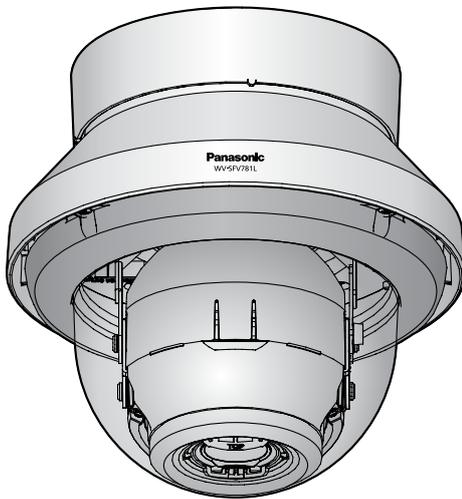


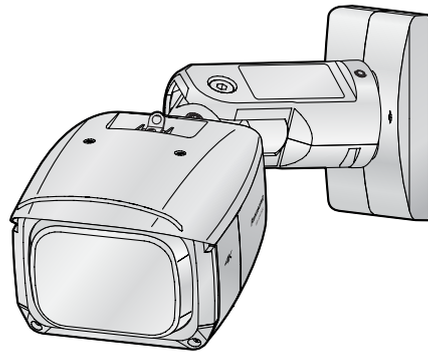
## Инструкция по эксплуатации

### Сетевая камера

Модель № WV-SFV781L  
WV-SPV781L



WV-SFV781L



WV-SPV781L

Данная инструкция охватывает модели: WV-SFV781L и WV-SPV781L.

Прежде чем приступить к подсоединению или управлению настоящим изделием, следует тщательно изучить настоящую инструкцию и сохранить ее для будущего использования.



# Предисловие

## Об инструкциях для пользователя

Поставляется 3 комплекта инструкций по эксплуатации, перечисленных ниже.

- Инструкция по эксплуатации (данный документ): Посвящена пояснению порядка выполнения настроек и управления настоящей камерой.
- Документ “Важная информация”: Содержит информацию о мерах предосторожности, которые необходимы для безопасного использования и установки данной камеры.
- Руководство по монтажу: Посвящено пояснению порядка монтажа и подсоединения устройств.

Экраны, встречающиеся в настоящей инструкции по эксплуатации, относятся к WV-SFV781L. В зависимости от применяемой модели экраны, показанные для пояснения, могут отличаться от действительных экранов камеры.

## Торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Media, Internet Explorer, ActiveX являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками компании “Microsoft Corporation” в США и/или других странах.
- Скриншот(ы) продукта(ов) Microsoft переиздан(ы) с разрешения компании “Microsoft Corporation”.
- iPad, iPhone, iPod touch и QuickTime являются торговыми знаками “Apple Inc.”, зарегистрированными в США и других странах.
- Android является торговой маркой Google Inc.
- Firefox является зарегистрированной торговой маркой Mozilla Foundation.
- Логотип SDXC является торговым знаком компании “SD-3C, LLC”.
- Все другие торговые знаки, названные здесь, являются собственностью, принадлежащей соответствующим владельцам.

## Сокращения

В настоящей инструкции по эксплуатации приняты нижеуказанные сокращения.

Microsoft® Windows® 8.1 обозначается как Windows 8.1.

Microsoft® Windows® 8 обозначается как Windows 8.

Microsoft® Windows® 7 обозначается как Windows 7.

Microsoft® Windows Vista® обозначается как Windows Vista.

Windows® Internet Explorer® 11, Windows® Internet Explorer® 10, Windows® Internet Explorer® 9, Windows® Internet Explorer® 8 и Windows® Internet Explorer® 7 обозначаются как Internet Explorer.

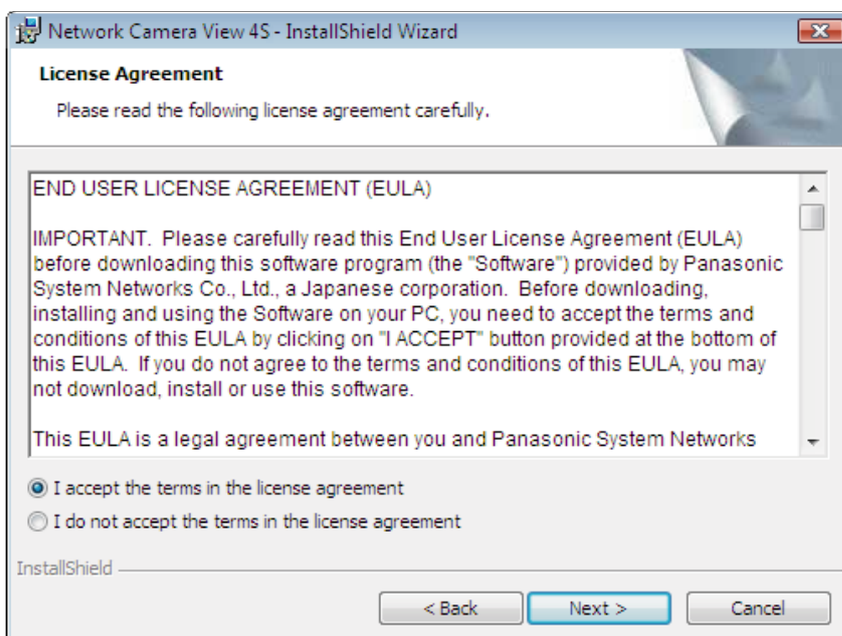
Карта памяти SDXC/SDHC/SD обозначается как карта SD или карта памяти SD.

Архитектура Universal Plug and Play представляется как UPnP™.

## Программа просмотра

Для отображения изображений на ПК необходимо установить программу просмотра “Network Camera View 4S” (ActiveX®). Установка данного программного обеспечения может осуществляться

непосредственно с камеры или путем выбора кнопки [Install] рядом с [Viewer Software] в меню поставленного CD-ROM с последующим исполнением появляющихся на экране указаний.



## **ВНИМАНИЕ**

- Заводская стандартная установка для “Автоматическая установка” – “Вкл.”. Выполняют указания на стр. 222, когда сообщение показывается на строке информации браузера.
- Когда страница “Живое” представляется в первый раз, отображается мастер установки элемента управления ActiveX, необходимого для отображения изображений с камеры. Следует соблюдать указания мастера.
- Когда мастер установки представляется снова даже после завершения инсталляции ActiveX, перезапускают ПК.
- Программа просмотра, используемая на каждом ПК, должна быть лицензирована в индивидуальном порядке. Количество инсталляции программы просмотра с камеры может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание” (→стр. 194). За информацией о лицензировании ПО следует обращаться к вашему дилеру.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Мониторинг изображений на ПК</b>	<b>8</b>
1.1	Мониторинг изображений с одной камеры	8
1.2	Об изображениях живого типа	11
1.2.1	О доступных разрешениях	11
1.2.2	О доступных функциях	13
1.3	О странице “Живое”	16
1.4	Мониторинг изображений со множества камер	22
<b>2</b>	<b>Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале</b>	<b>24</b>
2.1	Мониторинг изображений на мобильнике	24
2.2	Мониторинг изображений на мобильном терминале	26
<b>3</b>	<b>Ручная запись изображений на карте памяти SD</b>	<b>31</b>
<b>4</b>	<b>Действие при возникновении тревоги</b>	<b>33</b>
4.1	Тип тревоги	33
4.2	Действие при возникновении тревоги	33
<b>5</b>	<b>Передача изображений на FTP-сервер</b>	<b>35</b>
5.1	Передача изображения по тревоге при ее возникновении (передача изображения по тревоге)	35
5.2	Передача изображений с заданными интервалом или периодичностью (периодическая FTP-передача изображений)	35
5.3	Сохранение изображений на карте памяти SD при неудачной передаче изображений с помощью функции периодической FTP-передачи изображений	36
<b>6</b>	<b>Представление перечня журналов</b>	<b>37</b>
<b>7</b>	<b>Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD</b>	<b>41</b>
7.1	Воспроизведение изображений формата “JPEG(1)”/“JPEG(2)”, сохраненных на карте памяти SD	42
7.2	Воспроизведение изображений формата H.264, сохраненных на карте памяти SD	45
<b>8</b>	<b>О сетевой безопасности</b>	<b>48</b>
8.1	Предусмотренные функции обеспечения безопасности	48
<b>9</b>	<b>Отображение меню настройки с ПК</b>	<b>49</b>
9.1	Как отображать меню установки	49
9.2	Как управлять меню настройки	51
9.3	Об окне меню настройки	53
<b>10</b>	<b>Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]</b>	<b>55</b>
10.1	Конфигурирование основных параметров [Основная]	55
10.2	Конфигурирование настроек Интернета [Интернет]	61
10.3	Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD]	64

10.4	Доступ для копирования изображений, сохраненных на карте памяти SD, на ПК [Изображения на карте памяти SD] .....	72
10.5	Настройка директории ПК, в которую будут загружаться изображения [Журнал] .....	85
<b>11</b>	<b>Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио] .....</b>	<b>87</b>
11.1	Конфигурирование установок, относящихся к режиму съемки изображения [JPEG/Н.264] .....	87
11.2	Конфигурирование установок, относящихся к изображениям JPEG [JPEG/Н.264] .....	88
11.3	Конфигурирование установок, относящихся к изображениям H.264 [JPEG/Н.264] .....	90
11.4	Конфигурирование настроек, относящихся к операциям камеры [Камера] .....	96
11.5	Конфигурирование настроек, относящихся к регулировке изображения, масштабированию/фокусу, положению предустановки, зоне прайвеси и VIQS [Изображение/положение] .....	97
11.5.1	Конфигурирование установок, относящихся к качеству изображения (меню установки "Регулировка изображения") .....	98
11.5.2	Установка маскированных зон .....	105
11.6	Регулировка масштабирования и фокуса .....	109
11.7	Сконфигурируйте положения предустановки (Положение предустановки меню установки) .....	111
11.8	Конфигурирование настроек, относящихся к зоне прайвеси (меню настройки "Зона прайвеси") .....	114
11.9	Конфигурирование настройки VIQS .....	116
11.10	Конфигурирование области VIQS .....	119
11.11	Конфигурирование установок, относящихся к аудио [Аудио] .....	121
<b>12</b>	<b>Конфигурирование установок мультиэкрана [Мультиэкран] .....</b>	<b>124</b>
<b>13</b>	<b>Конфигурирование установок тревоги [Тревога] .....</b>	<b>126</b>
13.1	Конфигурирование установок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога] .....	126
13.2	Конфигурирование установок, относящихся к выходу тревоги [Тревога] .....	128
13.3	Изменение имени AUX [Тревога] .....	129
13.4	Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога] .....	130
13.4.1	Конфигурирование установок, относящихся к уведомлениям о тревоге по электронной почте .....	132
13.4.2	Конфигурирование установок, относящихся к передачам тревожных изображений по FTP .....	133
13.4.3	Конфигурирование установок, относящихся к записи на карту памяти SD при возникновении тревоги .....	133
13.4.4	Конфигурирование установок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги .....	134
13.4.5	Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP при возникновении тревоги .....	135
13.5	Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD] .....	135
13.5.1	Установка зон VMD [Зона VMD] .....	137
13.6	Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге [Извещение] .....	139

13.6.1	Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic .....	139
13.6.2	Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге HTTP .....	141
<b>14</b>	<b>Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя] .....</b>	<b>143</b>
14.1	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.] .....	143
14.2	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста] .....	144
<b>15</b>	<b>Конфигурирование сетевых параметров [Сеть] .....</b>	<b>146</b>
15.1	Конфигурирование сетевых параметров [Сеть] .....	146
15.2	Конфигурирование расширенных настроек сети [Расширенное] .....	151
15.2.1	Конфигурирование уставок, относящихся к отправке электронной почты .....	151
15.2.2	Конфигурирование уставок, относящихся к передаче по FTP .....	154
15.2.3	Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу .....	158
15.2.4	Конфигурирование настроек UPnP .....	159
15.2.5	Конфигурирование настроек HTTPS .....	161
15.2.6	Конфигурирование уставок, относящихся к DDNS .....	162
15.2.7	Конфигурирование уставок, относящихся к SNMP .....	163
15.2.8	Конфигурирование уставок, относящихся к Diffserv .....	164
15.3	Как сконфигурировать установки HTTPS .....	165
15.3.1	Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) .....	166
15.3.2	Генерирование самоподписанного сертификата (сертификата безопасности) .....	167
15.3.3	Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) .....	169
15.3.4	Инсталляция сертификата сервера .....	171
15.3.5	Конфигурирование протокола соединений .....	172
15.4	Доступ к камере с использованием протокола HTTPS .....	173
15.4.1	Инсталляция сертификата безопасности .....	173
15.5	Как сконфигурировать установки, относящиеся к DDNS .....	179
15.5.1	Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба "Viewnetcam.com") .....	180
15.5.2	При использовании службы "Viewnetcam.com" .....	181
15.5.3	Процедура регистрации информации в службе "Viewnetcam.com" .....	182
15.5.4	Проверка информации, зарегистрированной в службе "Viewnetcam.com" .....	183
15.5.5	При использовании "Обновление динамической DNS" .....	184
15.5.6	При использовании "Обновление динамической DNS(DHCP)" .....	184
<b>16</b>	<b>Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание] .....</b>	<b>186</b>
16.1	Как задавать расписания .....	189
16.2	Как удалять установленное расписание .....	191
<b>17</b>	<b>Техобслуживание камеры [Техобслуживание] .....</b>	<b>193</b>
17.1	Проверка системного журнала [Системный журнал] .....	193
17.2	Обновление прошивки [Обновление] .....	194
17.3	Проверка статуса [Статус] .....	195
17.4	Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.] .....	197
17.5	Данные установок/резервное копирование или восстановление журналов [Данные] .....	197
<b>18</b>	<b>Использование CD-ROM .....</b>	<b>200</b>
18.1	О лаунчере CD .....	200
18.2	Инсталляция "IP Setting Software" Panasonic .....	201

---

18.3	Инсталляция документации-инструкции .....	202
18.4	Инсталляция Вьюера .....	202
18.5	Конфигурирование сетевых уставок камеры с помощью “IP Setting Software” Panasonic .....	203
19	О представляемом системном журнале .....	206
20	Дефектовка .....	210
21	Структура директории драйва В .....	225

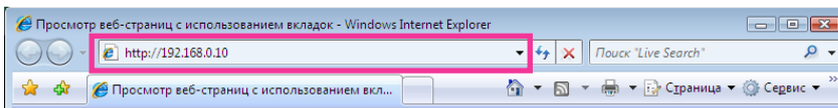
# 1 Мониторинг изображений на ПК

Ниже приведено описание порядка мониторинга изображений с камеры на ПК.

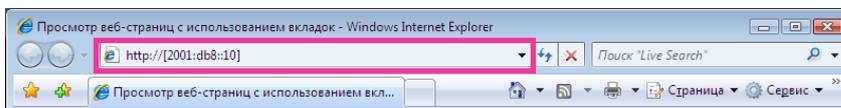
## 1.1 Мониторинг изображений с одной камеры

1. Запускают веб-браузер.
2. Вводят IP-адрес, присвоенный с помощью "IP Setting Software" Panasonic, в поле адреса браузера.
  - **Пример при вводе IPv4-адреса:** http://URL зарегистрированный с использованием IPv4-адреса  
`http://192.168.0.10/`
  - **Пример при вводе IPv6-адреса:** http://[URL-адрес, зарегистрированный с использованием IPv6-адреса]  
`http://[2001:db8::10]/`

### <Пример доступа к IPv4>



### <Пример доступа к IPv6>



## **ВНИМАНИЕ**

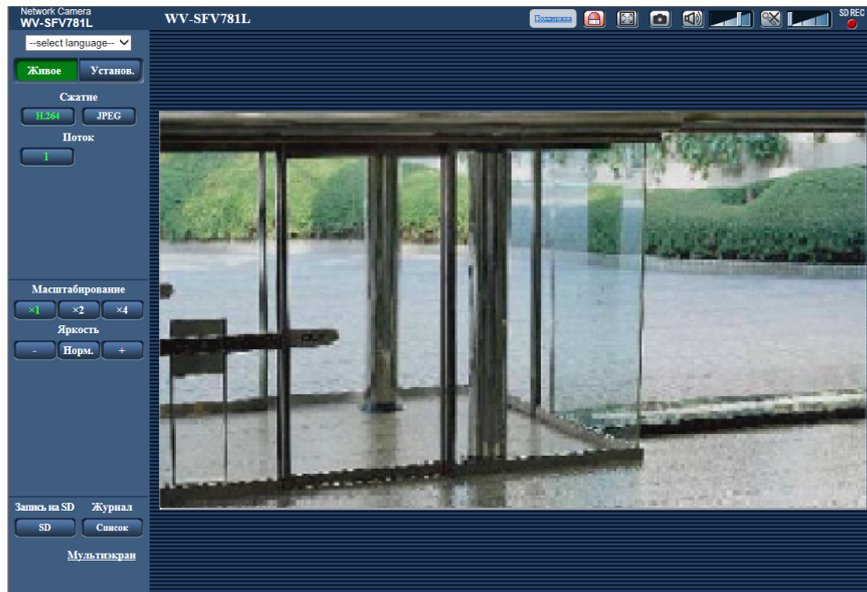
- При изменении номера порта HTTP с "80" вводят "http://IP-адрес камеры +(двоеточие) + номер порта" в поле адреса браузера. (Пример: http://192.168.0.11:8080)
- Если ПК находится в локальной сети, то конфигурируют уставку прокси-сервера веб-браузера (в разделе [Свойства обозревателя...] меню [Сервис] на строке меню) для обхода прокси-сервера при использовании локального адреса.

### **Замечание**

- Подробнее о случае, когда выбрано "HTTPS" для "HTTPS" - "Связь" на вкладке [Расширенное] на странице "Сеть" (→стр. 146), см. стр. 173.

## 3. Нажимают клавишу [Enter] (ввода) на клавиатуре.

→ Представляется страница “Живое”. Подробнее о странице “Живое” см. стр. 16.



Когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.”, перед показом прямых изображений отображается окно аутентификации, в котором следует ввести имя и пароль пользователя. Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.

Имя пользователя: admin

Пароль: 12345

### **ВНИМАНИЕ**

- Для повышения безопасности следует изменить пароль для имени пользователя “admin”. Рекомендуется периодически изменять этот пароль.
- При отображении множества изображений H.264 на ПК изображения могут не отображаться в зависимости от производительности ПК.

### **Замечание**

- Максимум 14 пользователей, включая пользователей, которые получают изображения H.264, и пользователей, которые получают изображения JPEG, могут одновременно иметь доступ к камере. В зависимости от установленных значений для “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” и “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)” максимальное число пользователей, которые могут одновременно иметь доступ к камере, составляет 14 или менее пользователей. Если 14 пользователей имеют одновременный доступ к камере, отобразится сообщение ограничения доступа для последующих пользователей, которые пытаются получить доступ к камере. Когда в параметре “Тип передачи” пункта “H.264” выбрано “Multicast”, то в максимальное число включается только первый пользователь, осуществивший доступ для мониторинга изображений H.264. Второй и последующие пользователи, которые мониторируют изображения H.264, не включаются в максимальное число.
- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264” (→стр. 90), то отображаются изображения H.264. Когда выбрано “Откл.”, то отображается изображение JPEG. Возможно отображение изображения JPEG даже в том случае, когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”. В данном случае интервал обновления изображений JPEG ограничивается до 5 fps или 1 fps.
- Интервал обновления может увеличиваться в зависимости от сетевых условий, эксплуатационных характеристик ПК, объекта фотосъемки, трафика доступа и пр.

### <Интервал обновления изображений JPEG>

#### Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”

Становится следующей в зависимости от настройки “Режим перехвата изображения”.

- “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)”: Макс. 1 fps
- Отлично от опции “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)”: Макс. 5 fps

#### Когда выбрано “Откл.” в параметре “Передача H.264”

Становится следующей в зависимости от настройки “Режим перехвата изображения”.

- “12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)”: Макс. 15 fps
- Отлично от опции “12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)”: Макс. 30 fps

## 1.2 Об изображениях живого типа

Тип изображений, отображаемых на странице “Живое”, можно выбрать с помощью параметра “Режим перехвата изображения” во вкладке [JPEG/H.264] на странице меню установки “Изображение/Аудио”. (→Стр. 87) В данном разделе сконфигурируйте тип, работу и разрешение живых изображений.

### 1.2.1 О доступных разрешениях

Следующее разрешение зависит от опции “Режим перехвата изображения”. Параметр JPEG (2) зафиксирован на VGA/640 x 360.

Режим перехвата изображения	H.264(1)		H.264(2)	
	Размер изображения	Приоритет скорости передачи кадров	Размер изображения	Приоритет скорости передачи кадров
8 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	3840x2160	30 20	—	—
8 мегапикселя [16:9] (режим 15 fps)	3840x2160	15 12 10 7,5 5 3 1	1920x1080 1280x720 640x360 320x180	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1
12 мегапикселей [4:3] (режим 15 fps)	4000x3000	15 12 10 7,5 5 3 1	VGA QVGA	5 3 1
5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)	2560x1920 2048x1536 1600x1200 1280x960 800x600	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1	1280x960 800x600 VGA QVGA	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1

## 1 Мониторинг изображений на ПК

4 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	2560x1440 1920x1080 1280x720	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1	1920x1080 1280x720 640x360 320x180	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1
Обрезка [16:9](режим 30 fps)	1280x720 640x360 *1	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1	1920x1080 1280x720 640x360 320x180	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1

Режим перехвата изображения	H.264(3)		H.264(4)	
	Размер изображения	Приоритет скорости передачи кадров	Размер изображения	Приоритет скорости передачи кадров
8 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	–	–	–	–
8 мегапикселя [16:9] (режим 15 fps)	–	–	–	–
12 мегапикселей [4:3] (режим 15 fps)	–	–	–	–
5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)	–	–	–	–
4 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	1280x720 640x360 320x180	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1	640x360	30 20 15 12 10 7,5 5 3 1
Обрезка [16:9](режим 30 fps)	–	–	–	–

Режим перехвата изображения	JPEG(1)	JPEG(2)
8 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	–	640x360

8 мегапикселя [16:9] (режим 15 fps)	Можно выбрать только размер изображения, выбранный для следующего. –H.264(1) –H.264(2) –JPEG(2)	640x360
12 мегапикселей [4:3] (режим 15 fps)	Можно выбрать только размер изображения, выбранный для следующего. –H.264(1) –H.264(2) –JPEG(2)	VGA
5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)	Можно выбрать только размер изображения, выбранный для следующего. –H.264(1) –H.264(2) –JPEG(2)	VGA
4 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	–	640x360
Обрезка [16:9](режим 30 fps)	Можно выбрать только размер изображения, выбранный для следующего. –H.264(2) –JPEG(2)	640x360

<sup>11</sup> Четыре положения обрезки можно задать для разделения в пункте “Квадраторные потоки”: С Канал1 по Канал4.

## 1.2.2 О доступных функциях

Можно использовать следующие функции в зависимости от опции “Режим перехвата изображения” на странице “Живое”.

	8 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps) 8 мегапикселя [16:9] (режим 15 fps) 12 мегапикселей [4:3] (режим 15 fps) 5 мегапикселя [4:3] (режим 30 fps)	4 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps)	Обрезка [16:9](режим 30 fps)		
			H.264(1) Канал1	H.264(1) Канал2– Канал4	H.264(2)
Выпадающее меню [select language]	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка [Установ.]	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка [Живое]	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопки [Сжатие]	✓	✓	✓	✓	✓

	8 мегапикселя [16:9] (режим 30 fps) 8 мегапикселя [16:9] (режим 15 fps) 12 мегапикселей [4:3] (режим 15 fps) 5 мегапикселя [4:3] (режим 30 fps)	4 мега- пикселя [16:9] (режим 30 fps)	Обрезка [16:9](режим 30 fps)		
			H.264(1) Канал1	H.264(1) Канал2– Канал4	H.264(2)
Кнопки [Размер изображения] (когда выбран параметр “JPEG”)	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопки [Поток] (когда выбран параметр “H.264”)	1, 2 <sup>1</sup>	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4 Полный обзор	1, 2, 3, 4 Полный обзор	1, 2, 3, 4 Полный обзор
Кнопки [Масштабирование]	✓	✓	×	×	✓
Кнопки [Яркость]	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопки [AUX]	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка [Запись на SD]	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка [Журнал]	✓	✓	✓	✓	✓
[Мультиэкран]	✓	✓	✓	✓	✓
Контрольная лампочка статуса записи SD	✓	✓	✓	✓	✓
Имя камеры	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка индикации возникновения тревоги	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка полного экрана	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка моментального снимка	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓
Кнопка микрофонного входа	✓	✓	✓	✓	✓
Кнопка аудиовыхода	✓	✓	✓	✓	✓
Режим Авто	×	✓	×	×	×
Предустановка	×	✓	✓	×	×
Кнопочная панель/ кнопки	×	✓	✓	×	×

✓: Действующий

×: Недействующий

---

<sup>\*1</sup> Только поток [1] можно использовать в опции 8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps).

<sup>\*2</sup> Параметр Полный обзор отображается, когда используется опция Обрезка [16:9](режим 30 fps).

## 1.3 О странице “Живое”



① **Выпадающее меню [select language]**

Можно выбрать отображаемый язык для камеры. Язык по умолчанию может быть настроен в [Язык] в параметре [Основная]. (→стр. 55)

② **Кнопка [Установ.]<sup>1</sup>**

Служит для вывода меню настройки на экран. Кнопка загорается зеленым светом и представляется меню установки.

③ **Кнопка [Живое]**

Отображает страницу “Живое”. Кнопка загорается зеленым светом и представляется страница “Живое” .

④ **Кнопки [Сжатие]**

- **Кнопка [H.264]:** Буквы “H.264” на кнопке загораются зеленым светом и отображается изображение H.264. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264” в “H.264(1)”, “H.264(2)”, “H.264(3)”, или “H.264(4)”, то отображается кнопка [H.264]. (→стр. 90)
- **Кнопка [JPEG]:** Буквы “JPEG” на кнопке загораются зеленым светом и отображается изображение JPEG.

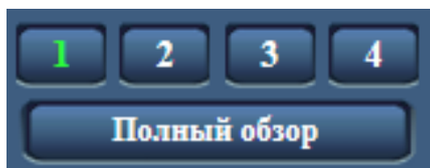
⑤ **Кнопки [Поток]**

Эти кнопки представляются только тогда, когда отображается изображение H.264.

- **Кнопка [1]:** Цифра “1” загорается зеленым светом и изображения в главной области отображаются в соответствии с настройкой “H.264(1)”. (→стр. 90)
- **Кнопка [2]:** Цифра “2” загорается зеленым светом и изображения в главной области отображаются в соответствии с настройкой “H.264(2)”. (→стр. 90)

**Замечание**

- Когда “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” выбрано для “Режим перехвата изображения”, канал можно изменить, нажав на кнопки с [1] по [4]. Кнопка становится зеленой и отображается страница “Живое” выбранного канала. Кнопка [Полный обзор] отображается, и изображения можно выбрать.



- Когда выбран параметр “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для режима перехвата изображения, при нажатии кнопок с [1] по [4] отобразится содержание согласно настройкам, сконфигурированным для H.264(1) - H.264(4).

**⑥ Кнопки [Размер изображения]**

Эти кнопки представляются только тогда, когда отображается изображение JPEG. Размер изображения, который можно выбрать, изменяется в зависимости от настройки “Режим перехвата изображения” в меню установки.

**Замечание**

- Изображения отображаются в размере изображения, выбранном в “JPEG(1)” или “JPEG(2)” в [JPEG] на вкладке [JPEG/H.264].
- Оно может стать меньше фактического размера в зависимости от размера окна веб-браузера.

**⑦ Кнопки [Масштабирование]**

Изображения масштабируются за счет функции электронного масштабирования с использованием выюера “Network Camera View 4S”. Кнопки [Масштабирование] не будут отображаться, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, и если выбрана одна из кнопок с [1] по [4].

- **Кнопка [x1]:** Знак “x1” загорается зеленым светом и изображения в главной зоне отображаются в формате x1.
- **Кнопка [x2]:** Знак “x2” загорается зеленым светом и изображения в главной зоне отображаются в формате x2.
- **Кнопка [x4]:** Знак “x4” загорается зеленым светом и изображения в главной зоне отображаются в формате x4.

**Замечание**

- Кнопки [Масштабирование] не будут отображаться, когда выбран параметр “Обрезка [16:9] (режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, и отображаются изображения кнопок с [1] по [4].

**⑧ Кнопки [Яркость]<sup>2</sup>**

Яркость может быть отрегулирована от 0 до 255.

- **Кнопка [ - ] (уменьшение):** Изображения становятся темнее.
- **Кнопка [ Норм. ]:** Отрегулированная яркость сбрасывается в значение по умолчанию (64).
- **Кнопка [ + ] (увеличение):** Изображения становятся светлее.

**Замечание**

- На экране отображается с “0” по “255” при регулировке яркости. Эти номера не будут отображаться, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим

перехвата изображения”, и отображаются изображения кнопок с [1] по [4]. Проверьте яркость при помощи кнопки [Полный обзор] или изображений формата JPEG.

### ⑨ **Дисплей [Обрезка]**

Отображение обрезки не будет отображаться, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, и если выбрана одна из кнопок с [1] по [4]. В рамках полноугольного изображения белые контуры показывают, откуда было вырезано изображение. Во время цикла операций позиции обрезки, используемые функцией цикла операций, отображаются в виде многочисленных белых контуров (дисплей, отображающийся на дисплее обрезки, не обновляется изменениями, внесенными в позиции последовательности или изображений).

### ⑩ **Кнопки [AUX]<sup>2</sup>**

Данные кнопки отображаются только тогда, когда для настройки “Клемма 3” параметра “Тревога” задано значение “Выход AUX” в меню настройки. (→стр. 126)

- **Кнопка [Open]:** Буквы “Open” на кнопке загораются зеленым светом и статус коннектора AUX становится открытым.
- **Кнопка [Close]:** Буквы “Close” на кнопке загораются зеленым светом и статус коннектора AUX становится закрытым.

### ⑪ **Кнопка [Запись на SD]<sup>2</sup>**

Данная кнопка представляется только тогда, когда выбрано “Ручной” для “Сохранить триггер” по меню установки. (→стр. 65)

Щелкают по этой кнопке для ручной записи изображений на карту памяти SD. О порядке ручной записи изображений на карту памяти SD см. стр. 31.

### ⑫ **Кнопка [Журнал]**

При щелчке по кнопке [Список] отображается перечень журналов и могут быть воспроизведены изображения, сохраненные на карте памяти SD.

Дальнейшую информацию о перечне журналов и порядке воспроизведения изображений на карте памяти SD см. на стр. 37.

### ⑬ **[Мультиэкран]**

Изображения с множества камер могут быть отображены на мультиэкране путем регистрации камер по меню установки. (→стр. 22)

### ⑭ **[Режим Авто]<sup>2</sup>**

Выбирают операцию в спускающемся меню и щелкают по кнопке [Начало]. Выполнение выбранной операции начинается. Для остановки операции щелкают по кнопке [Стоп]. Выбранная операция останавливается, когда осуществляется панорамирование/наклон камеры либо начинается действие, осуществляемое в соответствии с установками для процедуры “Самовозврат” (→Стр. 96).

- **Послед-ть предуст-ки:** Автоматически двигается к предварительно заданным положениям (→Стр. 111) последовательно (начиная с предварительно заданного положения наименьшего номера).

### **Замечание**

- Эту настройку можно сконфигурировать только, если выбрана опция “Обрезка [16:9] (режим 30 fps)” для параметра “Режим перехвата изображения” в меню установки и если отображается изображение кнопки [1].

### ⑮ **Кнопочная панель/кнопки<sup>2</sup>**

Щелчок по левому участку контрольной панели позволяет регулировать положение камеры по вертикали/горизонтали (панорамирование/наклон). Возможно также осуществлять панорамирование/наклон камеры путем перетаскивания мыши.

### **Замечание**

- Эту настройку можно отобразить только, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения” в меню установки и при отображении изображений кнопок с [1] по [4].

**16 [Предустановка]<sup>2</sup>**

Если положение предустановки выбрано из выпадающего меню и нажата кнопка [Переход], отображается изображение, заранее зарегистрированное для положения предустановки (→Стр. 111). “Н”, расположенное рядом с номером предварительно заданного положения, указывает исходное положение. При выборе “Исходное положение” изображение камеры двигается в исходное положение изображения.

Исходное положение каждого экрана установлена в Предустановка 1 - Предустановка 4.

**Замечание**

- Эту настройку можно отобразить только, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения” в меню установки и при отображении изображений кнопок с [1] по [4].

**17 Имя камеры**

Представляется имя камеры, введенное для “Имя камеры” на вкладке [Основная]. (→Стр. 55)

**18 Кнопка [Поддержка]**

При щелчке по данной кнопке сайт поддержки, показанный ниже, будет отображен во вновь открытом окне. Это Веб-узел содержит техническую информацию, часто задаваемые вопросы и другую информацию.

<http://security.panasonic.com/pss/security/support/>

**19 Кнопка индикации возникновения тревоги<sup>2</sup>**

Эта кнопка представляется и загорается мигающим светом при возникновении тревоги. Эта кнопка при щелчке исчезает и коннектор выхода тревоги сбрасывается в исходное состояние.

(→стр. 33)

**20 Кнопка полного экрана**

Изображения представляются на весь экран. Если кнопка полного экрана нажата один раз, когда изображение, отображенное в главной зоне, меньше главной зоны, изображение отображается в соответствии с его размером. Если кнопка полного экрана нажата один раз, когда изображения отображаются в соответствии с их размерами, изображения отображаются на полный экран. Для возврата к странице “Живое” при отображении изображения на весь экран, нажмите кнопку [Esc]. Соотношение сторон отображаемых изображений регулируется в соответствии с размером экрана монитора.

**21 Кнопка моментального снимка**

Щелкают по этой кнопке для фотографирования (съемки неподвижного изображения).

Неподвижное изображение отображается во вновь открытом окне. При щелчке правой кнопкой на представленном изображении, появляется всплывающее меню. Отображенное изображение может быть сохранено в ПК путем выбора “Save” во всплывающем меню.

При выборе “Print” возможен вывод на принтер.

**Замечание**

- В случае использования Windows 8, Windows 7 или Windows Vista могут потребоваться следующие настройки.  
Открыв Internet Explorer, щелкают по [Сервис] → [Свойства обозревателя] → [Безопасность] → [Надежные узлы] → [Узлы]. Следует зарегистрировать адрес камеры на [Веб-узлы] из отображенных надежных окон. После регистрации следует закрыть веб-браузер, а затем снова осуществить доступ к камере.
- Если выполнение моментального снимка занимает больше указанного времени из-за сетевого окружения, моментальный снимок может не отобразиться.
- Когда выбрано значение “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, отображается полный обзор.

**22 Кнопка микрофонного входа<sup>3</sup>**

Применяется для включения/отключения приема аудиосигналов (прослушивание звучания с камеры на ПК). Данная кнопка представляется только при выборе “Микрофонный вход”,

“Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полудуплекс)” для “Передача/прием аудио” в меню установки. (→стр. 121)

Эта кнопка при щелчке преобразуется в кнопку  и звучание с камеры не прослушивается. Возможно регулировать громкость звучания (Низ./Средн./Выс.) путем перемещения курсора для громкости .

### **Замечание**

- Курсор громкости не отображается, когда используется функция “Аудио-запись”.

### **23 Кнопка аудиовыхода<sup>3</sup>**

Применяется для включения/отключения передачи аудиосигналов (воспроизведения аудиосигналов с ПК на громкоговорителе прибора). Данная кнопка представляется только при выборе “Аудиовыход”, “Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полудуплекс)” для “Передача/прием аудио” в меню установки. (→стр. 121)

Кнопка остается светящейся мигающим светом в процессе передачи аудиосигналов.

Эта кнопка при щелчке преобразуется в кнопку  и звучание с ПК не прослушивается.

Возможно регулировать громкость звучания (Низ./Средн./Выс.) путем перемещения курсора для громкости .

### **Замечание**

- Когда один пользователь применяет функцию передачи аудиосигналов при выборе “Интерактивный(полудуплекс)”, кнопка приемника и кнопка передачи не могут управляться другими пользователями. Когда выбрано “Интерактивный(полнодуплекс)”, кнопка передачи не может управляться другими пользователями.
- Продолжительность непрерывной передачи аудио можно сконфигурировать во вкладке [Аудио] меню установки. Передача аудио останавливается, когда заканчивается указанное время. Для включения функции передачи аудиосигналов еще раз щелкают по кнопке [Аудиовыход].
- При повторном включении камеры отрегулированная громкость звучания (как для передачи, так и для приема аудиосигналов) возвращается к уровню, установленному на вкладке [Аудио] в меню установки. (→стр. 121)
- Фактический уровень громкости меняется в трех степенях несмотря на бесступенчатое движение курсора для громкости.

### **24 Контрольная лампочка статуса записи SD**

По этой лампочке можно узнать статус записи SD.

Когда началась запись на память SD контрольная лампочка состояния записи на SD загорается ровным красным светом. Лампочка гаснет, когда запись на память SD прекращается.

Данная лампочка отображается, когда выбрано “Ручной” или “Расписание” в параметре “Сохранить триггер” в меню настройки. (→стр. 64)

### **25 Главная область**

В этой зоне представляются изображения с камеры.

В соответствии с уставками, конфигурированными в параметрах “Формат отображения времени” и “Формат отображения даты/времени”, отображается текущее время и дата. (→стр. 56)

Кроме того, после выполнения настройки, отобразится статус яркости (→стр. 58), а также знаки, сконфигурированные для “Изображение имени камеры на экране” (→стр. 57). Данные могут отображаться в 2 строках.

Операцию масштабирования можно выполнять с помощью колесика мыши.

При щелчке на нужной точке во время отображения в главной области изображений прямой передачи с увеличением x2 или x4 камера сдвинется так, чтобы нажатая точка отобразилась в центре главной области.

### Замечание

- При управлении камерой пользователем с низким уровнем доступа изображения, представленные на экране, могут временно меняться. Это не оказывает влияния на работу прибора.
- В зависимости от применяемого ПК, если снимаемая сцена резко изменяется, из-за ограничений интерфейса графических устройств GDI ОС может возникнуть разрыв экрана\*.  
\*Явление, при котором участки картинки на экране отображаются немного разорванными по горизонтали.

---

<sup>\*1</sup> Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор".

<sup>\*2</sup> Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор" или "2. Управ. камер.", когда выбрано "Вкл." в параметре "Идент. польз.". (→стр. 143)

<sup>\*3</sup> Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа выбран для "Допускаемый уровень аудиопередачи/аудиоприема" на вкладке [Аудио] на странице "Изображение/Аудио". Подробнее о разрешенном уровне аудиосигналов см. стр. 121.

## 1.4 Мониторинг изображений со множества камер

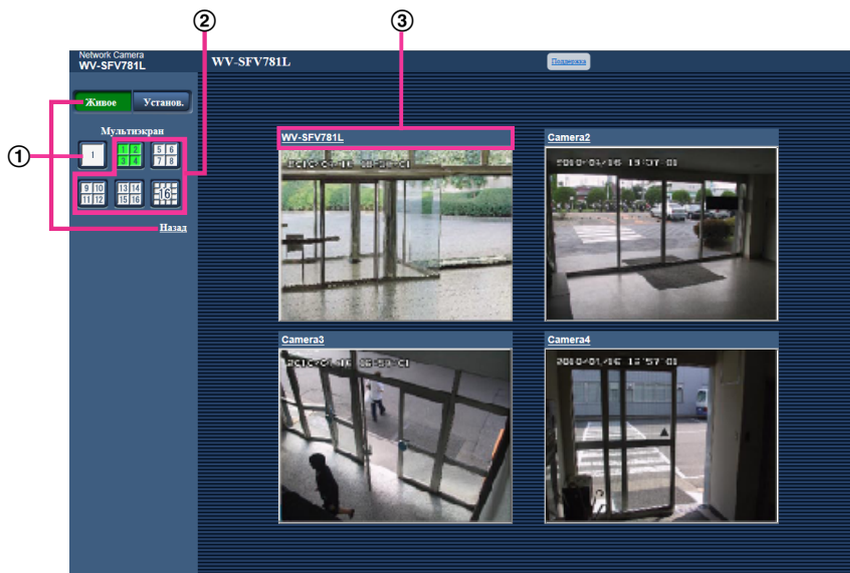
Изображения со множества камер могут быть отображены на мультитекране. Могут быть отображены одновременно изображения с 4 камер (макс. 16 камер). Для отображения изображений на мультитекране необходимо предварительно зарегистрировать камеры. 4 камеры могут быть зарегистрированы в виде группы и могут быть зарегистрированы до 4 групп (16 камер). (→стр. 124)

### ВНИМАНИЕ

- При выводе изображений на 16-сегментный экран панорамирование, наклон и масштабирование не могут быть осуществлены для изображений с камер с функциями панорамирования/наклона/масштабирования.
- Если питание отключено, либо LAN-кабель отсоединен в процессе отображения изображений, то невозможно отображать изображения со страницы “Живое” на мультитекране.
- Когда выбрано значение “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, отображается полный обзор.

### Замечание

- При выводе изображений на 4-сегментный экран панорамирование, наклон и масштабирование могут быть осуществлены только для изображений с камер с функциями панорамирования/наклона/масштабирования. Более подробно о совместимых камерах и их версиях см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
  - На мультитекране могут быть отображены только изображения JPEG. Аудио не прослушивается.
  - При выводе изображения на мультитекран и выборе “16:9” для соотношения сторон изображение отображается измененным по вертикали с соотношением сторон “4:3”.
  - Можно использовать решение “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, поддерживающее прямой мониторинг и запись изображений с множества камер. Подробнее см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
1. Щелкают по желаемой кнопке [Мультитекран] на странице “Живое”.
- На выбранном мультитекране (экран может быть разделен на 16 сегментов) отображаются изображения с зарегистрированных камер. Следующие операции возможны при отображении на 4-сегментном экране.



- ① Для отображения изображений на экране 1 камеры щелкают по кнопке [Живое]. Для представления страницы “Живое” камеры можно также щелкать по кнопке “1”, находящейся под “Мультитекран” или “Назад”.

- ② При щелчке по кнопке [Мультиэкран] представляются изображения на 4 или 16-сегментном экране.
- ③ Щелкают по имени камеры. Прямые изображения с камеры, соответствующей имени камеры, по которому щелкнули, отображаются на странице “Живое” вновь открытого окна.

## 2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале

### 2.1 Мониторинг изображений на мобильнике

Возможно подключить к камере мобильник через Интернет и мониторировать изображения (только в формате JPEG) с камеры на экране мобильника.

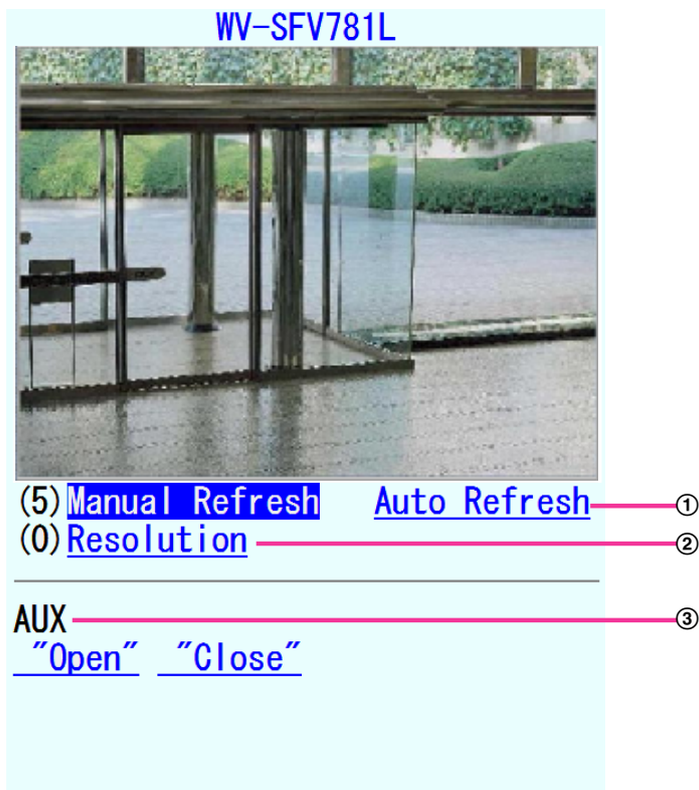
#### **ВНИМАНИЕ**

- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя. Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345  
Для повышения безопасности следует изменить пароль для имени пользователя “admin”. (→стр. 143)
- Если используемый мобильный телефон не совместим с кодированием UTF-8, то нельзя отобразить экран правильно.

#### **Замечание**

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно конфигурировать сетевые настройки мобильника. (→стр. 146)
- Когда выбран параметр “Авто” для опции “Язык”, экран отображается на английском языке. Если Вы хотите, чтобы экран отображался на японском или китайском языке, выберите “Японский” или “Китайский” для “Язык”. (→стр. 55)

1. Получают доступ к “http://IP-адрес/mobile”<sup>1</sup> или “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/mobile” через мобильник.  
→ Отображаются изображения с камеры.



- ① Управление обновлением  
Нажмите кнопку набора “5” или кнопку [Manual Refresh] для обновления изображений камеры. Нажмите кнопку [Auto Refresh] для обновления изображений с камеры с 5-секундными интервалами.  
Если кнопка набора “5” или кнопка [Manual Refresh] нажаты снова, режим обновления камеры вернется к ручному обновлению.

### **ВНИМАНИЕ**

- Передача будет периодически выполняться при выборе “Auto Refresh” для изображения камеры. Проверьте тип контракта мобильного телефона, который используется, прежде чем использовать данную функцию.
  - В зависимости от используемого мобильного телефона функция “Auto Refresh” может быть недоступной.
- ② Управление разрешением  
Изменяет формат съемки изображения путем нажатия кнопки набора “0”.
    - Изображение с соотношением сторон “4:3”: Изменяет формат съемки изображения между 320x240 (по умолчанию) и 640x480.
    - Изображение с соотношением сторон “16:9”: Изменяет формат съемки изображения между 320x180 (по умолчанию) и 640x360.
  - ③ Управление AUX<sup>2</sup>  
Управляет терминалом AUX.  
Данные кнопки отображаются только тогда, когда выбрано “Выход AUX” в параметре “Клемма 3” по меню настройки. (→стр. 126)

### Замечание

- Некоторые мобильные телефоны не могут изменять формат съемки изображения, даже когда разрешение изменяется с помощью средств управления разрешением.
- Когда выбран параметр “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” или “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, кнопка “[0]Разрешение” не будет отображена.
- В зависимости от выбранного размера изображения для “JPEG(1)” или “JPEG(2)”, параметр “Resolution”, возможно, нельзя будет использовать.
- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/mobile”<sup>\*1</sup> в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/mobile”.
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, то вводится следующее.  
“https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/mobile” или “https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/mobile”
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль администратора или пользователя. В зависимости от используемого мобильника может потребоваться ввод пароля при каждом переключении экрана.
- Невозможно передавать/принимать аудиосигналы мобильником.
- В зависимости от используемого мобильника может случиться, что изображения большого размера не отображаются. В таком случае выбор “9 Низкое” в параметре “Настройка качества изображения” пункта “JPEG” (→стр. 88) может разрешить данную проблему.
- В зависимости от используемого мобильного телефона или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

<sup>\*1</sup> IP-адрес является глобальным IP-адресом маршрутизатора в сети WAN, к которому можно получать доступ через Интернет.

<sup>\*2</sup> Когда “Идент. польз.” настроено на “Вкл.” (→стр. 143), отображаются только пользователи, чей уровень доступа - “1. Администратор” или “2. Управ. камер.”.

## 2.2 Мониторинг изображений на мобильном терминале

Возможно подключить к камере мобильный терминал через Интернет и просматривать изображения (MJPEG или JPEG) с камеры на экране мобильного терминала. Возможно также обновить изображения для отображения записанного в последний раз изображения.

Ниже приведены совместимые мобильные терминалы. (На март 2015 года)

- iPad, iPhone, iPod touch (iOS 4.2.1 и последующих версий)
- Мобильные терминалы на платформе Android™

При использовании терминала Android изображение формата MJPEG отображается браузером Firefox®, однако изображение формата JPEG отображается стандартным браузером.

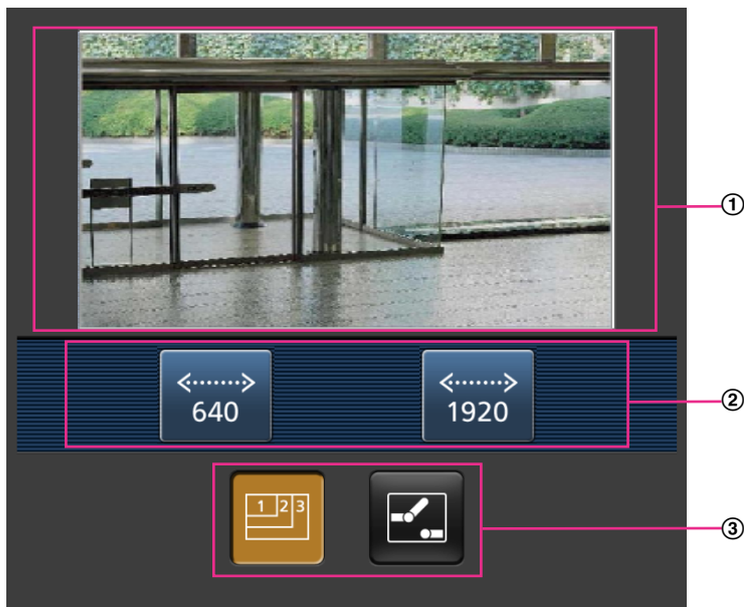
Для получения более подробной информации о совместимых устройствах см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

### **ВНИМАНИЕ**

- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя. Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345  
Для повышения безопасности следует изменить пароль для имени пользователя “admin”.  
(→стр. 143)

### Замечание

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно сконфигурировать сетевые настройки мобильного терминала. (→стр. 146)
1. Получают доступ к “http://IP-адрес/cam”<sup>1</sup> или “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/cam” через мобильный терминал.  
→ Отображаются изображения с камеры.



- ① Участок отображения живых изображений  
Отображаются изображения с камеры.
- ② Участок операционных кнопок  
Когда функция выбрана на участке выбора функции ③, здесь отображаются кнопки для выбранной функции.
- ③ Участок выбора функции  
Когда выбраны функции, которыми можно управлять, на участке операционных кнопок ② отображаются кнопки управления функциями.

2. Щелкают по кнопке функции, которую хочется использовать.



- ① Управление разрешением
- ② Управление AUX

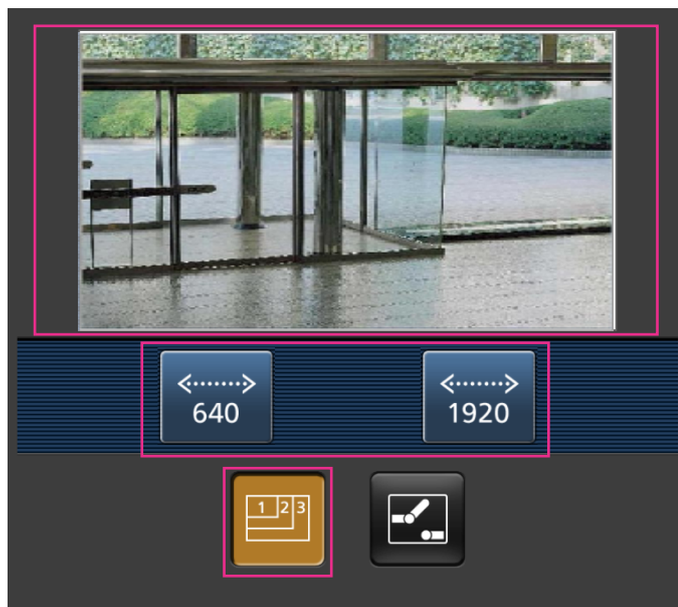
Описание каждой функции приведено ниже.

- ① Управление разрешением

Нажимают кнопку  для отображения кнопок, применяемых для выбора разрешения на экране.

Разрешение можно изменить выбором настройки разрешения из кнопок.

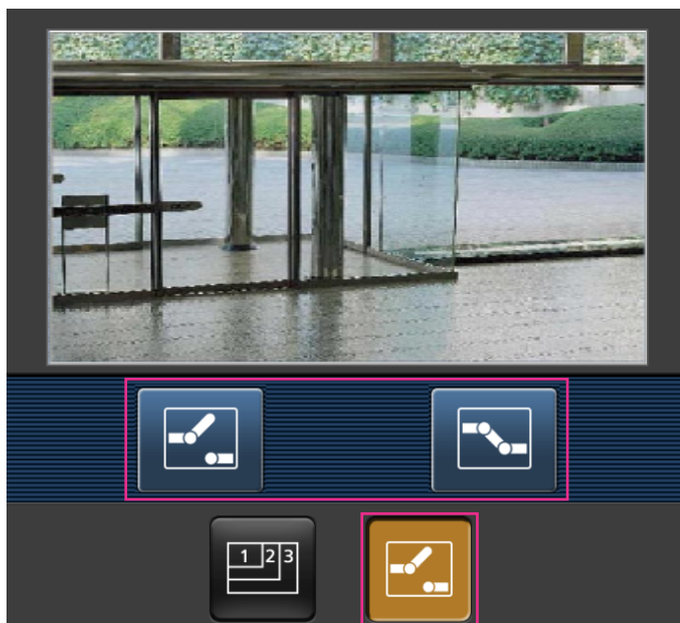
Изображения отображаются в размере изображения, выбранном в “JPEG(1)” или “JPEG(2)” в [JPEG] на вкладке [JPEG/H.264]. Однако, изображения с разрешением “3840x2160”, “4000x3000” или “2560x1920” нельзя отобразить.



### ② Управление AUX

Нажимают кнопку  для отображения кнопок, применяемых для управления коннекторами выхода AUX на экране. Коннекторами выхода AUX можно управлять с помощью кнопок  и .

Данная функция отображается только тогда, когда параметр [Клемма 3] настроен на [Выход AUX] в меню настройки. (→стр. 126)



### Замечание

- Размер изображения, отображаемого на мобильном терминале, можно изменить по следующим адресам.
  - Большой дисплей: `http://IP-адрес/cam/dl`
  - Средний дисплей: `http://IP-адрес/cam/dm`
  - Малый дисплей: `http://IP-адрес/cam/ds`
- Если разрешение изменяется управлением разрешения, отображаемое разрешение изменяется, но размер изображения остается таким же.
- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “`http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/cam`”<sup>1</sup> в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “`http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/cam`”<sup>2</sup>.
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, то вводится следующее.  
“`https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/cam`” или “`https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/cam`”
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль администратора или пользователя. В зависимости от используемого мобильного терминала может потребоваться ввод пароля при каждом переключении экрана.
- Невозможно передавать/принимать аудиосигналы мобильным терминалом.
- В зависимости от используемого мобильного терминала может случиться, что изображения большого размера не отображаются. В таком случае выбор “9 Низкое” в параметре “Настройка качества изображения” пункта “JPEG” (→стр. 88) может разрешить данную проблему.
- В зависимости от используемого мобильного терминала или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

---

<sup>1</sup> IP-адрес является глобальным IP-адресом маршрутизатора в сети WAN, к которому можно получать доступ через Интернет. Однако при получении доступа к той же сети LAN, к которой относится и камера, с беспроводного совместимого мобильного терминала IP-адресом является локальный IP-адрес.

<sup>2</sup> Только при доступе к камере через Интернет.

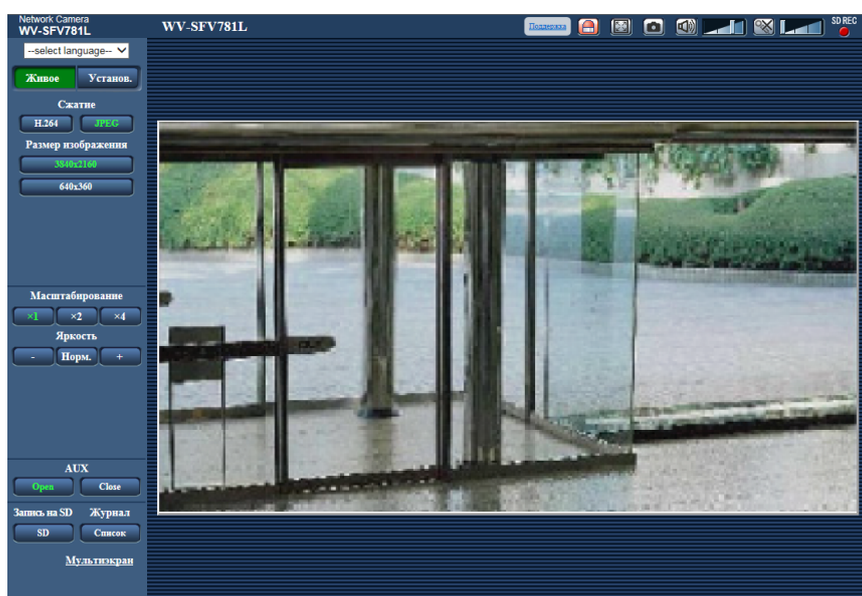
## 3 Ручная запись изображений на карте памяти SD

Изображения, отображенные на странице “Живое” могут быть записаны вручную на карте памяти SD. Данная кнопка действует только тогда, когда выбрано “Ручной” для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная” по меню настройки. (→стр. 67)

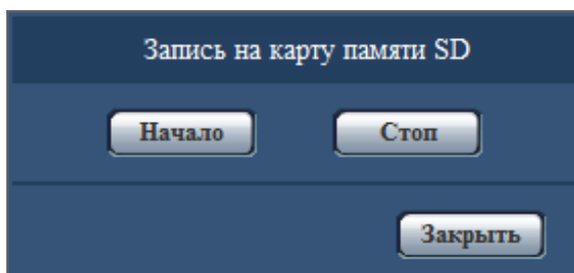
Возможно выбрать “JPEG(1)”, “JPEG(2)”, “H.264(1)”<sup>1</sup>, “H.264(2)”, “H.264(3)”, или “H.264(4)” в параметре “Формат записи” в меню настройки. (→стр. 65) Когда выбрано “JPEG(1)” или “JPEG(2)” в параметре “Формат записи”, то записываются данные о неподвижных изображениях. Когда выбрано “H.264(1)”<sup>1</sup>, “H.264(2)”, “H.264(3)” или “H.264(4)”, записываются видеоданные.

Изображения, записанные на карте памяти SD, могут быть копированы на ПК. (→стр. 72)

1. Отображает страницу “Живое”. (→стр. 8)



2. Щелкают по кнопке [SD].  
→ Открывается окно для записи SD.



3. Щелкают по кнопке [Начало] для начала записи изображений на карту памяти SD. Контрольная лампочка статуса записи SD горит красным светом (→стр. 16), пока идет запись изображений на карту памяти SD. Интервал сохранения изображений может быть конфигурирован на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 64)
4. Щелкают по кнопке [Стоп] для остановки сохранения изображений на карту памяти SD.  
→ Контрольная лампочка статуса записи SD погаснет.
5. Щелкают по кнопке [Заккрыть] для закрытия окна.

#### Замечание

- Данные-изображения, сохраненные на драйве В, можно получить, выполняя “Допуск к изобр-ям” на вкладке [Карта памяти SD] и производя логин из окна аутентификации пользователя (→стр. 72).  
Целевое место для сохранения данных-изображений является фиксированной директорией на драйве В (→стр. 225).
- При щелчке по кнопке [Начало] непосредственно после щелчка по кнопке [Стоп] может не инициироваться сохранение изображений. В таком случае снова щелкают по кнопке [Начало].
- С Канал1 по Канал4 можно выбрать для значения H.264(1), когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”.

## 4 Действие при возникновении тревоги

Действие при возникновении тревоги (действие камеры при возникновении тревоги) совершается при возникновении нижеуказанных тревог.

### 4.1 Тип тревоги

- **Тревога по входу:** Если устройство тревожной сигнализации, такое как сенсор, подсоединено к коннектору входа сигнала тревоги камеры, то действие при возникновении тревоги осуществляется при его срабатывании.
- **Тревога по VMD:** Когда движение детектировано в установленной зоне VMD, то осуществляется действие при возникновении тревоги.  
\*VMD означает “Видеодетектирование движения”.
- **Тревога по команде:** При поступлении протокола тревоги Panasonic от подсоединенного устройства через сеть осуществляется действие при возникновении тревоги.

### 4.2 Действие при возникновении тревоги

#### Отображение кнопки индикации возникновения тревоги на странице “Живое”

При возникновении тревоги кнопка индикации возникновения тревоги отображается на странице “Живое”. (→стр. 16)

#### **ВНИМАНИЕ**

- При выборе “Опрос(30s)” в параметре “Интервал обновления статуса тревоги” (→стр. 55) кнопка индикации возникновения тревоги будет обновляться через каждые 30 секунд. По этой причине может потребоваться максимум 30 секунд до появления кнопки, указывающей возникновение тревоги, на странице “Живое” при возникновении тревоги.

#### Извещение устройства, подсоединенного к коннектору тревоги, о возникновении тревоги

При возникновении тревоги возможно выдать сигналы с коннектора выхода тревоги камеры и включить звуковую сигнализацию. Параметры для выхода тревоги могут быть конфигурированы в блоке “Установка терминала выхода тревоги” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 128)

#### Сохранение изображений на карте памяти SD

При возникновении тревоги изображения (JPEG/H.264) будут сохраняться на карте памяти SD. Настройки для сохранения изображений на карте памяти SD могут быть конфигурированы на вкладке [Карта памяти SD] (→стр. 64) на странице “Основная” и на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

#### Автоматическая передача изображения на сервер

При возникновении тревоги изображение по тревоге может передаваться на предварительно назначенный сервер. Настройки, требуемые для передачи изображения по тревоге на сервер, могут

быть конфигурированы в блоке “Тревожное изображение” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога” (→стр. 130) и на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 154).

### **Извещение о возникновении тревоги по электронной почте**

Тревога по Почте (извещение о возникновении тревоги) при ее возникновении может быть передана предварительно зарегистрированным электронным адресам Почты. В качестве адресатов тревоги по Почте может быть зарегистрировано до 4 адресов. Изображение по тревоге (неподвижное изображение) может быть передано Почтой по тревоге в виде прилагаемого файла. Установки для электронных писем с извещением о тревоге могут быть сконфигурированы в разделе “Извещение об электронной почте” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога” (→стр. 130) и на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 151).

### **Отправка извещения о возникновении тревоги на назначенные адреса (извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic)**

Эта функция доступна только в том случае, когда устройство Panasonic, такое как сетевой дисковый рекордер, подсоединено к системе. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Извещение по протоколу тревоги Panasonic”, то подсоединенное устройство Panasonic получает извещение о том, что камера находится в тревожном состоянии. Уставки протокола тревоги Panasonic могут быть конфигурированы в блоке “Протокол тревоги Panasonic” на вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 139)

### **Отправка извещения о возникновении тревоги на назначенный сервер HTTP (извещение о возникновении тревоги HTTP)**

Извещения о возникновении тревоги могут быть отправлены при возникновении тревоги на серверы HTTP, зарегистрированные заранее. До 5 серверов HTTP можно зарегистрировать в качестве адресатов извещений о возникновении тревоги. Можно указать URL, посылаемый на серверы HTTP с извещениями о тревоге. Установки для извещения о тревоге HTTP можно сконфигурировать на вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 141)

## 5 Передача изображений на FTP-сервер

Изображения могут передаваться на FTP-сервер. Конфигурирование нижеуказанных параметров позволяет передавать изображения, снятые при возникновении тревоги или с заданным интервалом, на FTP-сервер.

### **ВНИМАНИЕ**

- При использовании этой функции задают имя и пароль пользователя, имеющего доступ к FTP-серверу, для ограничения пользователей, которые могут войти на FTP-сервер.

### 5.1 Передача изображения по тревоге при ее возникновении (передача изображения по тревоге)

При возникновении тревоги изображение по тревоге может передаваться на FTP-сервер. Для передачи изображений по тревоге на FTP-сервер необходимо предварительно конфигурировать параметры. Установки сервера FTP и установки, относящиеся к передаче тревожного изображения, можно сконфигурировать в разделе “FTP” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 154) Установки также можно сконфигурировать в настройках “FTP-передача тревожного изображения” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

#### **Замечание**

- В зависимости от сетевого трафика число передаваемых изображений может не достигать заданного.
- Изображения по тревоге, которые не могут передаваться на FTP-сервер при возникновении тревоги, не сохраняются на карте памяти SD. Однако изображения, не переданные с помощью функции периодической FTP-передачи, сохраняются. Когда выбрано “Вкл.” для функции передачи изображения по тревоге и функции периодической FTP-передачи изображений, то приоритет отдается функции передачи изображения по тревоге, а не функции периодической FTP-передачи изображений. Также, когда выбран параметр “Вкл.” для FTP-настройки “Повтор FTP-передачи” (→стр. 155), тревожные изображения будут перенаправлены, если имеется ошибка передачи FTP. Поэтому, при возникновении непрерывной повторной передачи из-за проблем с сетью или других факторов, периодическая передача не будет выполнена, а изображения, которые не удалось переслать с помощью периодической передачи изображений FTP, не будут сохранены на карте памяти SD.

### 5.2 Передача изображений с заданными интервалом или периодичностью (периодическая FTP-передача изображений)

Изображения могут передаваться с заданным интервалом или периодичностью. Для того, чтобы передавать изображения с заданным интервалом или периодичностью, необходимо предварительно конфигурировать параметры.

Установки сервера FTP и установки, относящиеся к периодической передаче изображения FTP, можно сконфигурировать в разделе “FTP” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 154) Конфигурируйте установки расписания периодической FTP-передачи изображений на странице “Расписание”. (→Стр. 186)

### Замечание

- В зависимости от сетевого трафика или скорости линии по сети изображения могут не передаваться с заданным интервалом.
- Когда выбрано “Вкл.” для функции передачи изображения по тревоге и функции периодической FTP-передачи изображений, то приоритет отдается функции передачи изображения по тревоге, а не функции периодической FTP-передачи изображений. Поэтому изображения могут не передаваться с интервалом, заданным путем настройки уставки “Периодическая FTP-передача изображений”.

## 5.3 Сохранение изображений на карте памяти SD при неудачной передаче изображений с помощью функции периодической FTP-передачи изображений

Изображения, которые не удалось передать за счет функции периодической FTP-передачи изображений, автоматически могут быть сохранены на карте памяти SD. Возможно выбрать триггер для сохранения изображений на карте памяти SD на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 64)

Для использования функции записи на память SD, предусмотренной в сетевом дисковом регистраторе Panasonic, выберите “Откл.” для “Периодическая FTP-передача изображений” (→стр. 156) и “Ошибка FTP” для “Сохранить триггер” в “Поток записи” (→стр. 65).

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” для функции передачи изображения по тревоге и функции периодической FTP-передачи изображений, то приоритет отдается функции передачи изображения по тревоге, а не функции периодической FTP-передачи изображений. Также, когда выбран параметр “Вкл.” для FTP-настройки “Повтор FTP-передачи” (→стр. 155), тревожные изображения будут перенаправлены, если имеется ошибка передачи FTP. Поэтому, при возникновении непрерывной повторной передачи из-за проблем с сетью или других факторов, периодическая передача не будет выполнена, а изображения, которые не удалось переслать с помощью периодической передачи изображений FTP, не будут сохранены на карте памяти SD.

### **ВНИМАНИЕ**

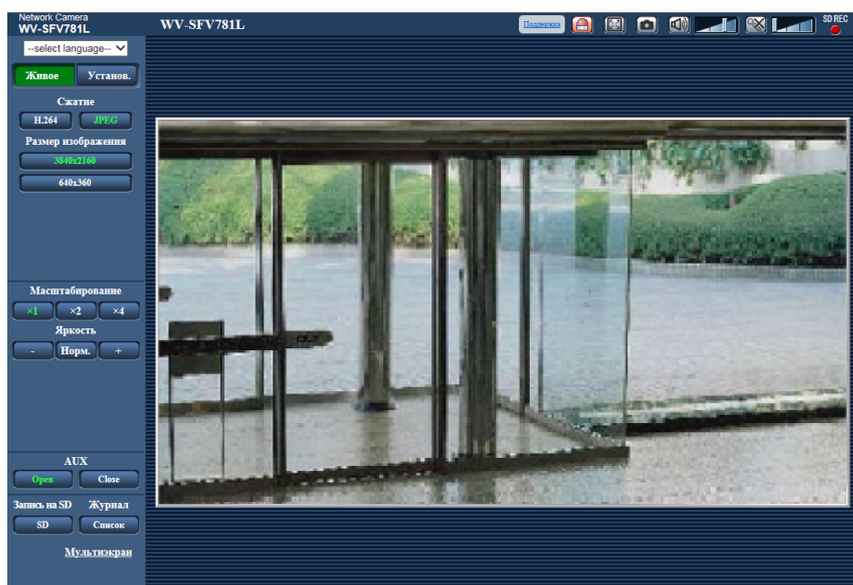
- Мы не отвечаем за всякие повреждения файлов, сохраненных на карте памяти SD, возникающие из-за неисправности или ошибки в файлах на карте памяти SD, по каким бы то ни было причинам.

## 6 Представление перечня журналов

История различных журналов отображается в виде списка.

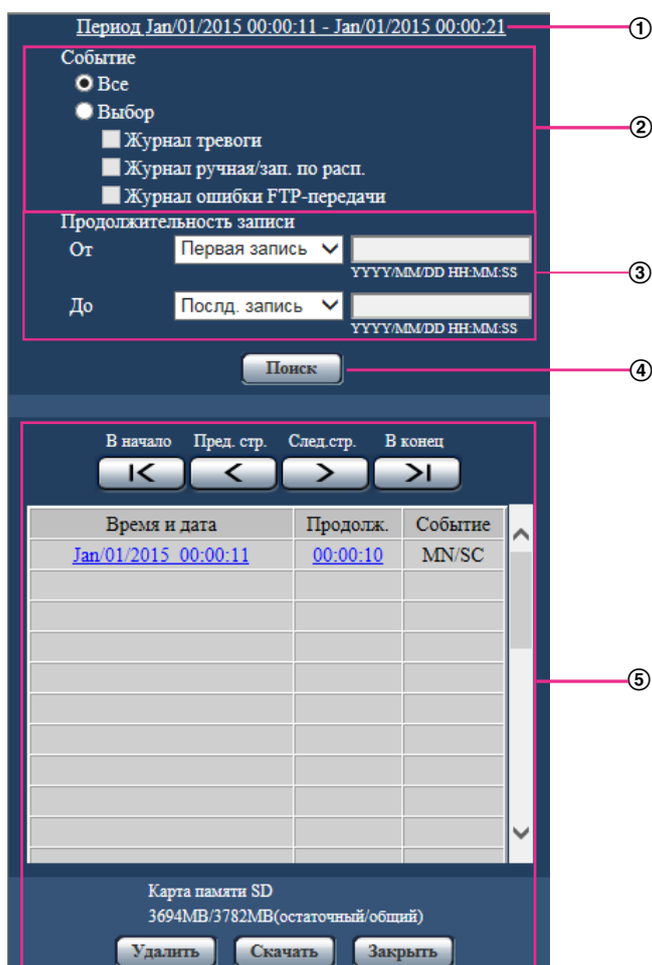
- **Журнал тревоги:** Будут отображены журналы событий тревоги, включая время и дату возникновения тревоги, время записи изображения и тип тревоги.
- **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображаться журналы, сохраненные в виде файла при записи изображений вручную или в течение периода расписания и в период записи изображений.
- **Журнал ошибки FTP-передачи:** Отображаются журналы, сохраненные в виде файла при неудачной периодической FTP-передаче изображений.

1. Отображает страницу “Живое”.



### 2. Щелкают по кнопке [Список].

→ Перечень журналов отображается во вновь открытом окне (окне перечня журналов).



### **ВНИМАНИЕ**

- Окно перечня журналов может управляться только одним пользователем. Прочие пользователи не могут иметь доступа к окну перечня журналов.

#### ① **Время**

Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

#### ② **Событие**

Выберите тип журнала для отображения в списке журналов.

- **Все:** Будут отображены все журналы.
- **Выбор:** Будут отображены только журналы выбранного типа.
  - **Журнал тревоги:** Журнал отобразится при обнаружении тревоги.
  - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображены журналы "Ручная запись" и "Запись по расписанию".
  - **Журнал ошибки FTP-передачи:** Отображаются журналы, сохраненные в виде файла при неудачной периодической FTP-передаче изображений.
- **По умолчанию:** Все

**Замечание**

- Когда выбран параметр “JPEG(1)” или “JPEG(2)” для параметра “Формат записи”, отобразится Журнал ошибки FTP-передачи FTP-передачи.

**③ Продолжительность записи**

Задайте период времени для журналов, отображенных в списке журналов.

- **От:** Задайте начальный период для журналов, отображенных в списке журналов.
  - **Первая запись:** Будут отображены журналы, начиная с первого журнала, записанного на карте памяти SD.
  - **Сегодня:** Будут отображены журналы, записанные сегодня.
  - **Вчера:** Отображает журналы, записанные в промежуток времени между вчерашним и сегодняшним днем.
  - **Послд. 7 дней:** Будут отображены журналы, записанные в промежуток времени между 6 днями ранее и сегодняшним днем.
  - **Послд. 30 дней:** Будут отображены журналы, записанные в промежуток времени между 29 днями ранее и сегодняшним днем.
  - **Дата/время:** Будут отображены журналы, записанные, начиная с введенных даты и времени в ячейке “Дата/время”.
- **До:** Задайте время окончания для журналов, отображенных в списке журналов, когда параметр “От” установлен на “Первая запись” или “Дата/время”.
  - **Послд. запись:** Будут отображены журналы, заканчивая последним журналом, записанным на карту памяти SD.
  - **Дата/время:** Будут отображены журналы, записанные до введенных даты и времени в ячейке “Дата/время”.

**④ Кнопка [Поиск]**

Выполняет поиск журналов в соответствии с условиями, заданными в меню “Событие” и “Продолжительность записи”.

Результат поиска будет отображен в списке журналов.

**⑤ Список журналов**

Отображает результаты поиска журналов.

Вы можете воспроизвести записанные данные, нажав на время и продолжительность записанных данных, отображенные в [Время] и [Продолж.].

- **Кнопка [В начало]:** Щелкают по этой кнопке для отображения первого журнала в перечне журналов.
- **Кнопка [Пред. стр.]:** Щелкают по этой кнопке для отображения предыдущей страницы перечня журналов.
- **Кнопка [След.стр.]:** Щелкают по этой кнопке для отображения следующей страницы перечня журналов.
- **Кнопка [В конец]:** Щелкают по этой кнопке для отображения последнего журнала в перечне журналов.
- **[Время и дата]:** Отображаются время и дата записи каждого журнала.

**Замечание**

- Если выбрано “Откл.” в параметре “Формат отображения времени”, то время возникновения тревоги представляется в 24-часовом формате.
- Время записи журналов следующее.
  - **Журнал тревоги:** Время и дата возникновения тревоги регистрируются в виде журнала.
  - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Время и дата при инициации записи изображений на карту памяти SD вручную или в течение периода расписания заносятся в журнал. Когда изображения записываются последовательно, если параметр “JPEG” выбран для “Формат записи”, журналы будут заполнены на час каждый час (12:00, 1:00, 2:00 и т.д.). Если параметр “H.264” выбран для “Формат записи”, то журналы будут регистрироваться каждый час со времени начала записи. Однако в зависимости от

объекта фотосъемки и применяемой настройки журналы могут регистрироваться с периодичностью более часа.

– **Журнал ошибки FTP-передачи:** Журналы регистрируются каждый час.

- **[Продолж.]:** Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

### **Замечание**

- Разница между временем окончания записи и временем начала записи изображения рассчитывается путем округления до ближайшей десятой доли секунды. Поэтому когда сохранено только 1 изображение формата JPEG, отображается 00:00:00 для продолжения.
- **[Событие]:** Представляется тип события.
  - **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
  - **TRM1:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 1
  - **TRM2:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 2
  - **TRM3:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 3
  - **VMD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги VMD
  - **COM:** Тревога при поступлении сигнала тревоги по команде
  - **FTP:** Журналы, сохраненные с ошибок периодической FTP-передачи изображений
- **[Карта памяти SD]:** Отображаются возможная и исходная емкости карты памяти SD.
- **Кнопка [Удалить]:** Щелкают по этой кнопке для удаления отображаемого в текущее время перечня журналов. При использовании карты памяти SD удаляются также и изображения, связанные с перечнем журналов.

### **ВНИМАНИЕ**

- Если существует множество записанных файлов данных, то их удаление может занимать много времени. (Когда общий объем файлов составляет 1 GB, может потребоваться примерно 1 час.) Форматирование карты памяти SD позволяет сократить время для удаления всех данных.
- В процессе удаления “Тревога” и “Ручной/Запись по расписанию” не работают.
- Нельзя отключать камеру от сети питания до завершения удаления. Если камера отключается от сети питания в процессе удаления, то некоторые изображения могут остаться на карте памяти SD. В таком случае щелкают по кнопке [Удалить] в том же окне перечня журналов, что используется для удаления журналов.
- **Кнопка [Скачать]:** Нажмите на эту кнопку, чтобы скачать все журналы выбранного списка журналов на ПК.

### **Замечание**

- Могут понадобиться следующие настройки.  
Открыв Internet Explorer, щелкают по [Сервис] → [Свойства обозревателя] → [Безопасность] → [Надежные узлы] → [Узлы]. Следует зарегистрировать адрес камеры на [Веб-узлы] из отображенных надежных окон.  
После регистрации следует закрыть веб-браузер, а затем снова осуществить доступ к камере.
- Будет скачано до 50 000 журналов. Когда регистрируются более чем 50 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые.
- **Кнопка [Закрыть]:** Щелкают по этой кнопке для закрытия окна перечня журналов.

## 7 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD

При щелчке по времени и дате, приведенным в окне перечня журналов, страница “Живое” сменяется страницей “Воспроизведение”.

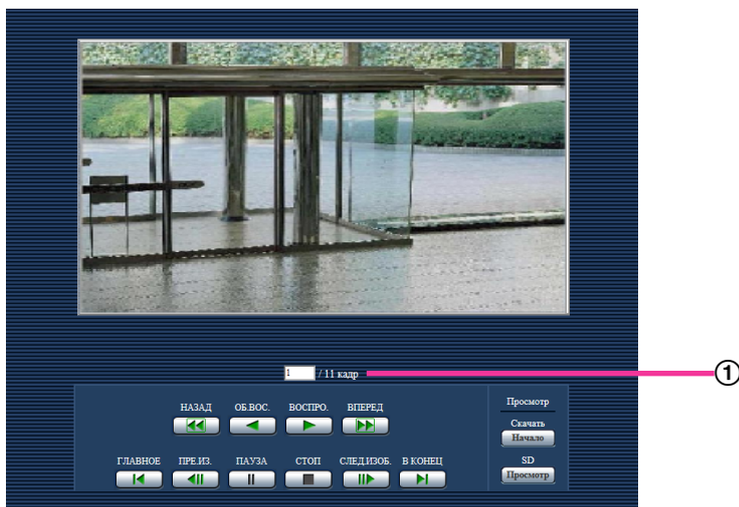
Если на карте памяти SD имеются изображения, связанные с щелкнутыми временем и датой, то отображается первое из них.

Формат отображения различается в зависимости от настроек параметра “Формат записи” карты памяти SD.

### **ВНИМАНИЕ**

- Во время воспроизведения или скачивания интервал обновления изображений может оказываться удлинненным.
- Если множество изображений сохранено на карте памяти SD, то отображение изображений на странице “Воспроизведение” может занимать некоторое время.
- Когда выбран параметр “4:3” для опции “Соотношение сторон”, изображения будут отображаться в размере VGA на странице “Воспроизведение” независимо от размера изображений, сохраненных на карте памяти SD. Когда соотношение сторон равно “16:9”, изображения будут отображаться в размере “640x360” на странице “Воспроизведение” независимо от размера изображений, сохраненных на карте памяти SD. Поэтому изображения на странице “Воспроизведение” могут выглядеть грубыми.
- При воспроизведении изображений путем выбора журнала ошибок FTP из списка журналов изображения могут не воспроизводиться в последовательности изображений, записанных на карту памяти SD, если они записаны на карту памяти SD при условии, что выбранное значение для установки “Интервал передачи” в “Периодическая FTP-передача изображений” на вкладке [Расширенное] равно “1min” или меньше.
- Интервал обновления воспроизведения может стать медленнее при записи данных на карту памяти SD.

## 7.1 Воспроизведение изображений формата “JPEG(1)”/“JPEG(2)”, сохраненных на карте памяти SD



### ① Количество изображений

При щелчке по времени и дате, приведенным в окне перечня журналов, отображается общее число изображений, связанных с щелкнутыми временем и датой, и число отображаемых в текущее время изображений.

#### **Замечание**

- Вводят желаемый номер изображения, затем нажимают кнопку [Enter] на клавиатуре. Представляется изображение выбранного номера.

### **Кнопка [НАЗАД]**

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения изменяется. При щелчке по кнопке [ВОСПРО.] или кнопке [ОБ.ВОС.] в процессе ускоренного обратного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

### **Кнопка [ОБ.ВОС.]**

Изображения воспроизводятся в обратной последовательности.

### **Кнопка [ВОСПРО.]**

При щелчке по этой кнопке изображения воспроизводятся последовательно.

### **Кнопка [ВПЕРЕД]**

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения изменяется. При щелчке по кнопке [ВОСПРО.] или кнопке [ОБ.ВОС.] в процессе ускоренного воспроизведения/ ускоренного обратного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

### **Кнопка [ГЛАВНОЕ]**

Представляется первое изображение.

### **Кнопка [ПРЕ.ИЗ.]**

При щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения отображается предыдущий кадр с паузой. При каждом щелчке по этой кнопке в процессе паузы отображается кадр, предшествовавший отображаемому в текущее время кадру.

#### **Замечание**

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на эту кнопку курсором мыши номер изображения будет изменяться в сторону убавления. При отпускании кнопки мыши прекращается убавление номера изображения и отображается изображение, соответствующее отображенному в текущее время номеру.

### **Кнопка [ПАУЗА]**

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения. Воспроизведение возобновляется при щелчке по этой кнопке во время паузы.

### **Кнопка [СТОП]**

Воспроизведение прекращается и окно “Воспроизведение” переходит на страницу “Живое”.

### **Кнопка [СЛЕД.ИЗОБ.]**

При щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения отображается следующий кадр с паузой. При каждом щелчке по этой кнопке в процессе паузы отображается кадр, следующий за отображаемым в текущее время кадром.

#### **Замечание**

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на эту кнопку курсором мыши номер изображения будет изменяться в сторону увеличения. При отпускании кнопки мыши номер изображения перестает изменяться в сторону увеличения и отображается номер изображения, отображенный в момент отпускания кнопки мыши.

### **Кнопка [В КОНЕЦ]**

Представляется последнее изображение.

## **Просмотр**

### **Кнопка [Начало]**

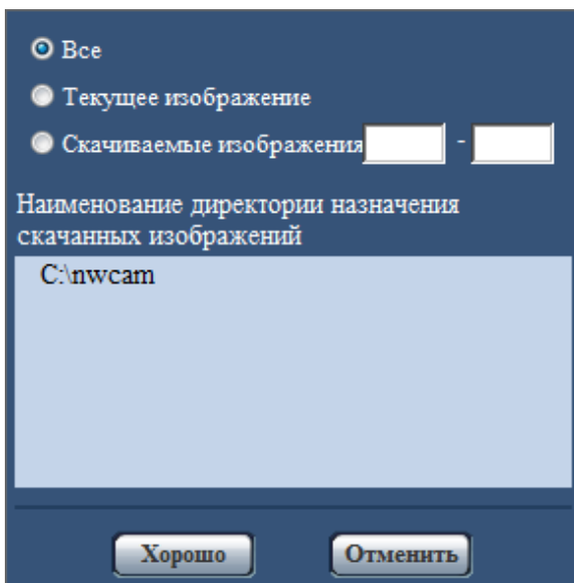
Выбранное изображение скачивается на ПК. Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 85)

При щелчке по кнопке [Начало] представляется нижеуказанное окно.

## 7 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD

---

Выбирают скачиваемое изображение, а затем щелкают по кнопке [Хорошо].



- **Все:** Скачиваются все изображения, сохраненные в выбранные время и дату.
- **Текущее изображение:** Скачивается только отображаемое в текущее время изображение.
- **Скачиваемые изображения:** Будут загружены изображения в указанном диапазоне.

### **Замечание**

- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом изображения, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.

### **Кнопка [Просмотр]**

При успешном входе в систему после аутентификации пользователя отображается папка на карте памяти SD, в которой сохранены изображения. (→стр. 72)

## 7.2 Воспроизведение изображений формата H.264, сохраненных на карте памяти SD

### **ВНИМАНИЕ**

- В зависимости от сетевых условий скачивание видеоданных может пройти неудачно.



### ① Регулятор

Управляя регулятором указателем можно выбрать место начала воспроизведения изображений. Регулятор можно использовать только до воспроизведения изображения или когда воспроизведение приостановлено или остановлено.

### Кнопка [ПАУЗА]

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения.

### Кнопка [ВОСПРО.]

При щелчке по данной кнопке будут отображены записанные данные.

### Замечание

- Если аудио записывается, то его можно воспроизводить, но изображение и аудио не будут синхронизированы. Поэтому изображения и аудио не всегда совпадают. Когда данные записываются на карту памяти SD, звук аудио может прерываться и качество аудио может снизиться.
- Когда записанное аудио воспроизводится, интервал обновления живых изображений и воспроизведения может замедлиться.
- Записанное аудио не воспроизводится, когда "Откл.", "Аудиовыход" или "Интерактивный(полудуплекс)" выбран для "Режим аудио" на вкладке [Аудио] на странице "Изображение/Аудио".
- Аудио может производиться только пользователями, чей уровень доступа выбран для "Допускаемый уровень аудиопередачи/аудиоприема" на вкладке [Аудио] на странице "Изображение/Аудио".

### Кнопка [ВПЕРЕД]

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения будет изменена. При щелчке по кнопке [ВОСПРО.] в процессе ускоренного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

#### Замечание

- Максимальная скорость быстрого воспроизведения различается в зависимости от настроек параметра “Максимальная скорость передачи” - “Запись в формате H.264” карты памяти SD. Если действует любое из следующих условий для “Приоритет передачи” или “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)” на вкладке [JPEG/H.264] страницы “Изображение/Аудио”, скорость воспроизведения становится постоянной (x1), а не быстрой.
  - Когда параметр “Приоритет скорости передачи кадров” или “Расширенная функция VBR” выбран для “Приоритет передачи”, а параметр “14436kbps” или выше выбран для максимального значения “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)”
  - Когда параметр “Пост. ск-сть в битах” выбран для “Приоритет передачи”, а параметр “16384kbps” выбран для максимального значения “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)”
- Записанный звук не будет воспроизводиться в процессе ускоренного воспроизведения.

### Кнопка [5s назад]

При каждом щелчке по этой кнопке записанные данные перематываются на 5 секунд назад, и начинается воспроизведение.

### Кнопка [5s впер.]

При каждом щелчке по этой кнопке записанные данные перематываются на 5 секунд вперед, и начинается воспроизведение.

### Кнопка [СТОП]

Воспроизведение прекращается и окно “Воспроизведение” переходит на страницу “Живое”.

### [Время]

Отображаются время и дата записи каждого журнала.

### [Продолж.]

Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

### [Событие]

Представляется тип события.

- **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
- **TRM1:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 1
- **TRM2:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 2
- **TRM3:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 3
- **VMD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги VMD
- **COM:** Тревога при поступлении сигнала тревоги по команде

## Просмотр

### Кнопка [Начало]

Выбранное изображение скачивается на ПК.

Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 85)

При нажатии на кнопку [Начало] отобразится окно сообщений, спрашивающее, можно ли начать скачивание. Щелкают по кнопке [Хорошо].

### **Замечание**

- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом видеоданные, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.
- Видеоданные сохраняются в файлах около 20 МВ. Если размер файлов видеоданных больше 20 МВ, будут скачаны несколько файлов.
- Возможно воспроизвести видеоданные, сохраненные на ПК, с использованием приложений, таких как QuickTime Player или Windows Media® Player<sup>\*1</sup>. Тем не менее, мы не отвечаем за рабочие характеристики таких приложений.
- В зависимости от состояния карты памяти SD, проигрывателя QuickTime Player или проигрывателя Windows Media Player видеоданные могут не воспроизводиться.

---

<sup>\*1</sup> Поддерживаются только операционные системы Windows 8.1, Windows 8 и Windows 7.

## 8 О сетевой безопасности

### 8.1 Предусмотренные функции обеспечения безопасности

В настоящей камере предусмотрены следующие функции обеспечения безопасности.

- ① Ограничение доступа за счет аутентификации хоста (ведущего узла) и пользователя  
Можно ограничить доступ пользователей к камере, выбрав “Вкл.” для аутентификации хоста и/или пользователя. (→стр. 143, стр. 144)
- ② Ограничение доступа путем изменения порта HTTP  
Можно предотвратить незаконный доступ, такой как сканирование порта и др., путем изменения номера порта HTTP. (→стр. 149)
- ③ Шифрование доступа за счет HTTPS-функции  
Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. (→стр. 165)

#### **ВНИМАНИЕ**

- Необходимо разрабатывать защитные контрмеры по усилению безопасности с целью предотвратить утечку сведений, таких как данные об изображениях, информация об аутентификации (имя и пароль пользователя), информация в электронном письме с извещением о тревоге, информация об FTP-сервере, информация о DDNS-сервере и т. д. Следует принимать защитные контрмеры, такие как ограничение доступа (за счет аутентификации пользователя) или шифрование доступа (с использованием HTTPS-функции).
- После доступа администратора к камере нужно обязательно закрыть браузер. Это поможет повысить безопасность.
- Следует периодически изменять пароль администратора для повышенной безопасности.

#### **Замечание**

- Когда не удалось пройти идентификацию пользователя (ошибка аутентификации) с использованием одного и того же IP-адреса (ПК) 8 раз в течение 30 секунд, то пользователю отказывают в доступе к камере на время.

## 9 Отображение меню настройки с ПК

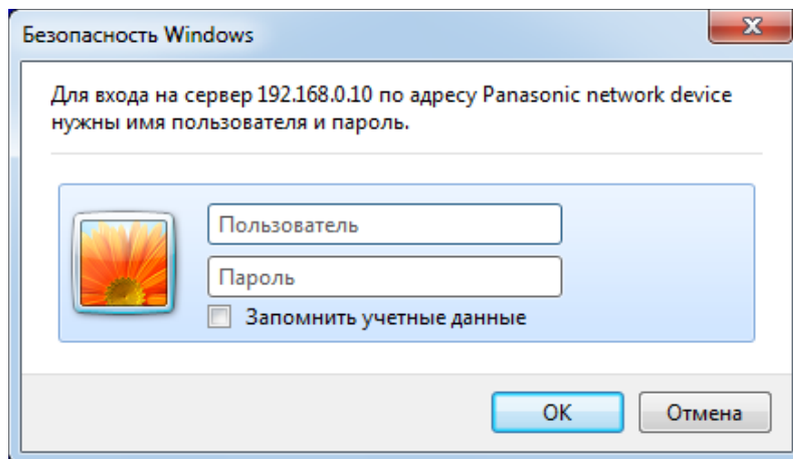
Параметры камеры могут быть конфигурированы в меню установки.

### **ВНИМАНИЕ**

- Управление меню установки может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор". О порядке конфигурирования уровня доступа см. стр. 143.

### 9.1 Как отображать меню установки

1. Отображает страницу "Живое". (→стр. 8)
2. Щелкают по кнопке [Установ.] на странице "Живое".  
→ Представляется окно с полями ввода имени и пароля пользователя.



3. После ввода имени и пароля пользователя щелкают по кнопке [ОК].  
Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345

## 9 Отображение меню настройки с ПК

→ Отобразится меню настройки. Подробнее о данном меню см. стр. 53.

Network Camera  
WV-SFV781L

WV-SFV781L

Живое **Установ.**

Меню установки

Основная  
Изображение/Аудио  
Мультиязык  
Тревога  
Мнг. вызователя  
Сеть  
Расписание  
Техобслуживание

Основная Интернет Карта памяти SD Журнал

Язык Авто

Имя камеры WV-SFV781L

Дата/время Jan 01 2015 00:00:00

Формат отображения времени 24h

Формат отображения даты времени Mmm/DD/YYYY

NTP NTP >>

Время и дата

Часовой пояс (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

DST(Летнее время) Выход

Время и дата инициации

Время и дата завершения

Изображение имени камеры на экране  Вкл.  Откл.

Изображение имени камеры на экране (0 - 9, A - Z)

OSD

Положение Верхний левый

Размер знака 100%

Отображение статуса яркости  Вкл.  Откл.

Вверх дном  Вкл.  Откл.

Контрольная лампочка  Вкл.  Откл.

Интервал обновления статуса тревоги  Опрос(30s)  Реальное время

Порт приема статуса тревоги 11004 (1-65535)

Программа просмотра (nvcv4Setup.exe)

Автоматическая установка  Вкл.  Откл.

Метод рисования  GDI  Direct2D

N.264: Опции декодирования

Программн обесп  Аппаратн обесп

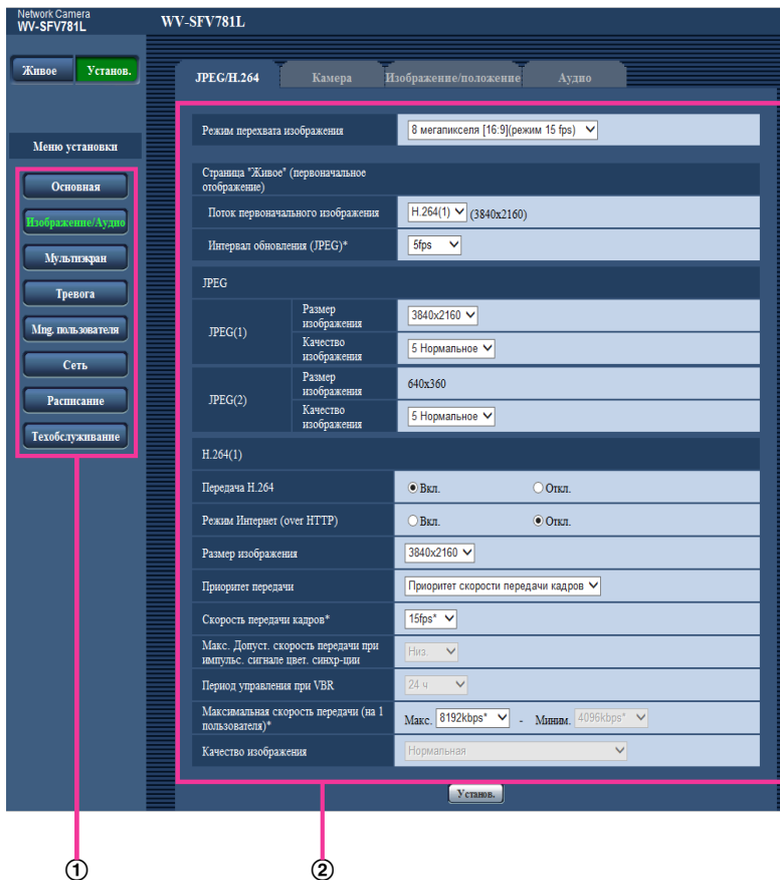
N.264 Более плавное живое видеопередавание в браузере (буферизация)  Вкл.  Откл.

N.264 Отображение пропуска кадров видеопередавания (Когда ПК с высокой нагрузкой)  Авто  Ручной

N.264 Отображение полного спектра (RGB: от 0 до 255)  Вкл.  Откл.

Мониторный выход Откл.

## 9.2 Как управлять меню настройки



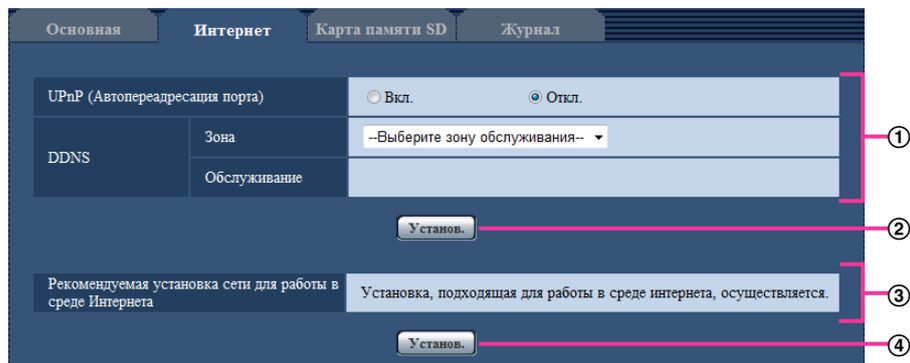
- ① Кнопки меню  
② Страница установки

- Щелкают по желаемой кнопке в рамке, имеющейся в левой части окна, для отображения соответствующего меню установки.  
Если вкладки имеются в верхней части страницы “Установ.”, отображенной в рамке, имеющейся в правой части окна, то щелкают по желаемой вкладке для отображения и конфигурирования задаваемых параметров, относящихся к имени вкладки.
- Завершают задание каждого параметра, отображаемого в рамке, имеющейся в правой части окна.
- После завершения задания каждого параметра щелкают по кнопке [Установ.] для его применения.

### ВНИМАНИЕ

- Если на странице имеются две и более кнопки [Установ.], и [Выполнить] то щелкают по кнопке, соответствующей редактируемому параметру.

### <Пример>



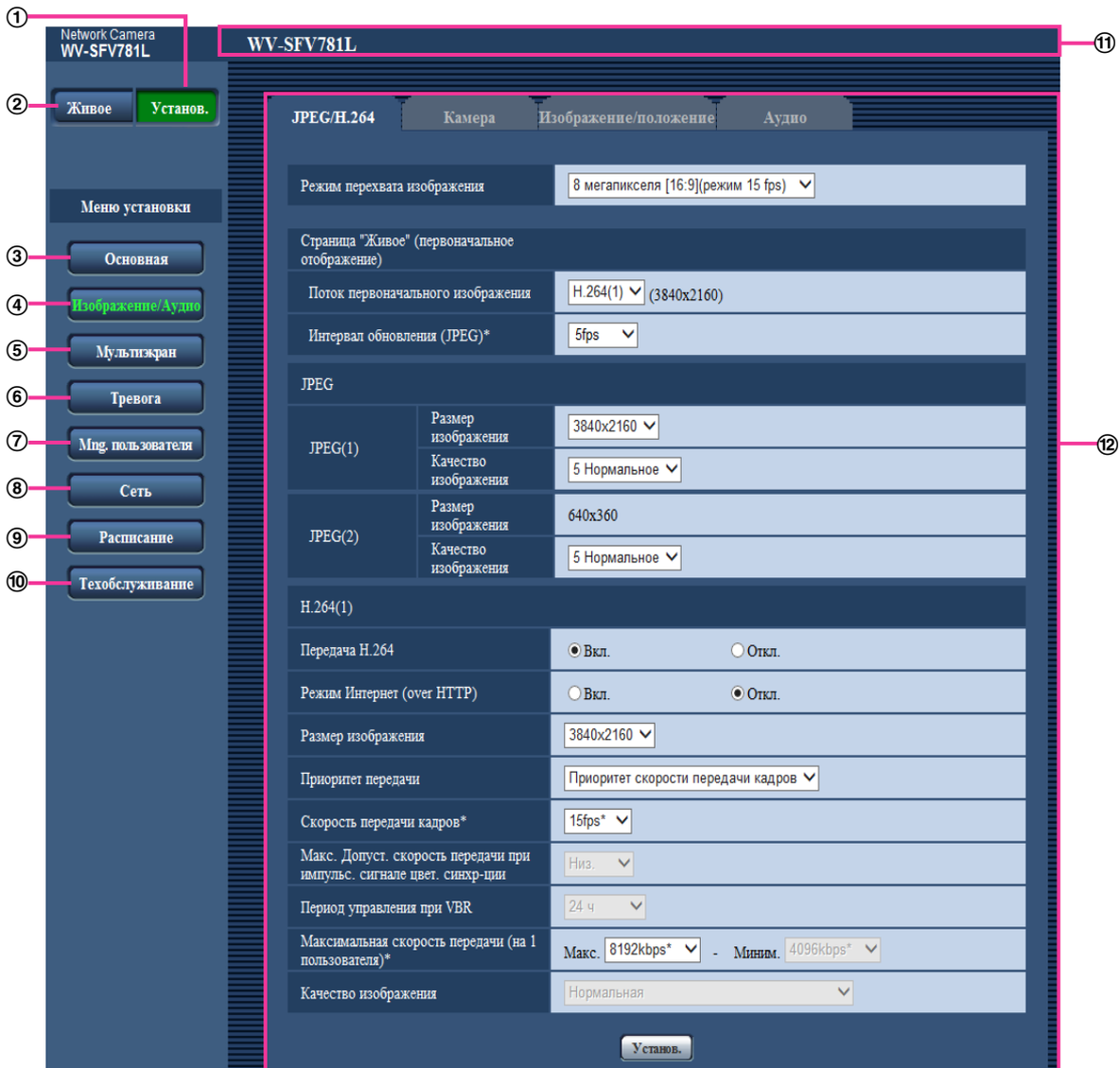
По окончании задания параметров в поле ① щелкают по кнопке [Установ.] (②) под полем (①). Редактированные уставки в поле ① не применяются, если не производится щелчок по кнопке [Установ.] (②) под полем (①).

Аналогичным образом щелкают по кнопке [Установ.] (④) под полем ③ по окончании задания параметров в поле ③.

### **Замечание**

- Звездочка (\*) ставится как суффикс к целевому названию элемента (пример: "Интервал обновления изображения формата JPEG\*"), когда значение настройки имеет звездочку. Значение звездочки (\*), которая имеется у значения настройки, см. на соответствующей странице с пояснениями.

## 9.3 Об окне меню настройки



- ① **Кнопка [Установ.]**  
Отображает страницу “Установ.”.
- ② **Кнопка [Живое]**  
Отображает страницу “Живое”.
- ③ **Кнопка [Основная]**  
Отображает страницу “Основная”. На странице “Основная” могут быть конфигурированы основные уставки, такие как время и дата и имя камеры, а также уставки, относящиеся к карте памяти SD. (→стр. 55)
- ④ **Кнопка [Изображение/Аудио]**  
Отображает страницу “Изображение/Аудио”. Настройки, относящиеся к качеству изображения, формату съемки изображения и др. в формате JPEG/H.264 с камеры, могут быть конфигурированы на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 87)

⑤ **Кнопка [Мультиэкран]**

Отображает страницу “Мультиэкран”. Камеры, изображения с которых отображаются на мультиэкране, могут быть зарегистрированы на странице “Мультиэкран”. (→стр. 124)

⑥ **Кнопка [Тревога]**

Отображает страницу “Тревога”. На странице “Тревога” могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к возникновению тревоги, такие как параметры действия при возникновении тревоги, извещения о возникновении тревоги и параметры зоны VMD. (→стр. 126)

⑦ **Кнопка [Mng. пользователя]**

Отображает страницу “Mng. пользователя”. На странице “Mng. пользователя” могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к аутентификации и ограничениям доступа пользователей и ПК к камере. (→стр. 143)

⑧ **Кнопка [Сеть]**

Отображает страницу “Сеть”. Настройки сети и установки, связанные с DDNS (Dynamic DNS - динамической системой доменных имен), SNMP (Simple Network Management Protocol - простым протоколом управления сетью) и FTP (File Transfer Protocol - протоколом передачи файлов), сервер NTP и Dnsmasq можно сконфигурировать на странице “Сеть”. (→стр. 146)

⑨ **Кнопка [Расписание]**

Отображает страницу “Расписание”. На странице “Расписание” возможно назначить часовые пояса для приема сигналов тревоги или включения функции видеодетектирования движения (VMD). (→стр. 186)

⑩ **Кнопка [Техобслуживание]**

Отображает страницу “Техобслуживание”. На странице “Техобслуживание” могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация меню настройки. (→стр. 193)

⑪ **Имя камеры**

Представляется имя камеры, параметры которой конфигурируются в настоящее время.

⑫ **Страница установки**

Представляются страницы каждого меню установки. Имеются вкладки для некоторых меню установки.

# 10 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]

Основные уставки, такие как имя камеры, время и дата, а также карта памяти SD и журналы, могут быть конфигурированы на странице “Основная”. На странице “Основная” имеются вкладка [Основная], вкладка [Интернет], вкладка [Карта памяти SD] и вкладка [Журнал].

## 10.1 Конфигурирование основных параметров [Основная]

Щелкают по вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 49, стр. 51)

На данной странице могут быть конфигурированы уставки, такие как имя камеры, время и дата и пр.

Основная		Интернет	Карта памяти SD	Журнал			
Язык		Авто					
Имя камеры		WV-SFV781L					
Время и дата	Дата/время	Jan	01	2015	00	00	00
	Формат отображения времени	24h					
	Формат отображения даты/времени	Mmm/DD/YYYY					
	NTP	NTP >>					
	Часовой пояс	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo					
DST(Летнее время)	Выход						
	Время и дата инициации	Месяц	День	Время			
Время и дата завершения	Месяц	День	Время				
Изображение имени камеры на экране		<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.					
Изображение имени камеры на экране (0 – 9, A – Z)							
OSD	Положение	Верхний левый					
	Размер знака	100%					
Отображение статуса яркости		<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.					
Вверх дном		<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.					
Контрольная лампочка		<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.					
Интервал обновления статуса тревоги		<input type="radio"/> Опрос(30с) <input checked="" type="radio"/> Реальное время					
Порт приема статуса тревоги		31004 (1-65335)					
Программа просмотра (nvcv4Ssetup.exe)	Автоматическая установка	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.					
	Метод рисования	<input checked="" type="radio"/> GDI <input type="radio"/> Direct2D					
	N.264: Опции декодирования	<input checked="" type="radio"/> Программн обесп		<input type="radio"/> Аппаратн обесп		Проверка	
	N.264 Более плавное живое видеопередача в браузере (буферизация)	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.					
	N.264 Отображение пропуска кадров видеопередачи (Когда ПК с высокой нагрузкой)	<input checked="" type="radio"/> Авто <input type="radio"/> Ручной					
N. 264 Отображение полного спектра (RGB: от 0 до 255)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.						
Мониторный выход		Откл.					
Установ.							

### [Язык]

Выбирают язык, отображаемый при доступе к камере, из следующих.

Авто/Английский/Японский/Итальянский/Французский/Немецкий/Испанский/Китайский/Русский/Португальский

- **Авто:** Используемый браузером язык выбирается автоматически. Если язык, используемый браузером, не поддерживается камерой, будет выбран английский.

- **По умолчанию:** Авто

Возможно изменить и язык, отображаемый на странице “Живое”. (→стр. 16)

### [Имя камеры]

Вводят имя камеры. После ввода имени камеры щелкают по кнопке [Установ.]. Введенное имя отображается в поле “Имя камеры”.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Отображается номер модели.

### [Дата/время]

Вводят текущее время и дату. Когда для “Формат отображения времени” выбрано “12h”, то можно выбрать “AM” или “PM”.

- **Возможный диапазон:** Jan/01/2015 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

### **ВНИМАНИЕ**

- В случае, если для выполнения операции с системой требуется более точная настройка времени и даты, следует использовать NTP-сервер. (→стр. 158)

### [Формат отображения времени]

Выбирают формат представления времени: “24h”, “12h” или “Откл.”. Введите время в поле “Дата/время” согласно формату, выбранному в данной настройке. Для скрытия времени и даты выбирают “Откл.”.

- **По умолчанию:** 24h

### Замечание

- Когда выбрано значение “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, время не отображается с Канал1 по Канал4.

### [Формат отображения даты/времени]

Выбирают формат представления даты/времени. Когда в параметре “Дата/время” задано “2015/04/01 13:10:00” после выбора “24h” в параметре “Формат отображения даты/времени”, то время и дата отображаются соответственно следующим образом.

- **DD/MM/YYYY:** 01/04/2015 13:10:00
- **MM/DD/YYYY:** 04/01/2015 13:10:00
- **DD/Mmm/YYYY:** 01/Apr/2015 13:10:00
- **YYYY/MM/DD:** 2015/04/01 13:10:00
- **Mmm/DD/YYYY:** 01/Apr/2015 13:10:00
- **По умолчанию:** Mmm/DD/YYYY

### [NTP]

При щелчке по “NTP >>” представляется вкладка [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 158)

### [Часовой пояс]

Выбирают временной пояс в соответствии с местом, где камера используется.

- **По умолчанию:** (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

**[DST(Летнее время)]**

Выбирают “Вход”, “Выход” или “Авто” для того, чтобы определить, применять ли летнее время или нет. Конфигурируют данную настройку, если летнее время применяется в месте использования камеры.

- **Вход:** Применяется летнее время. Слева от отображаемой даты и времени представляется звездочка (\*).
- **Выход:** Летнее время не применяется.
- **Авто:** Вводит летнее время в действие в соответствии с настройками “Время и дата инициации” и “Время и дата завершения” (месяц, неделя, день недели, время).
- **По умолчанию:** Выход

**[Время и дата инициации] [Время и дата завершения]**

Когда выбрано “Авто” в параметре “DST(Летнее время)”, то выбирают время и дату для времени начала и времени завершения (месяц, неделя, день недели, время).

**[Изображение имени камеры на экране]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли имя камеры на экране или нет. Когда выбрано “Вкл.”, то цепочка знаков, введенная в параметр “Изображение имени камеры на экране (0-9, A-Z)”, отображается в положении, выбранном в параметре “OSD”.

- **По умолчанию:** Откл.

**[Изображение имени камеры на экране (0-9, A-Z)]**

Вводят цепочку знаков, отображаемую на изображении.

- Когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, изображение имени камеры на экране не отображается с Канал1 по Канал4.
- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z и следующие знаки.  
! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

**[OSD] - [Положение]**

Выбирают положение, где время и дата и цепочка знаков подлежат отображению на изображении на странице “Живое”.

- **Верхний левый:** Вышеуказанная информация отображается в верхней левой части главной области на странице “Живое”.
- **Нижний левый:** Вышеуказанная информация отображается в нижней левой части главной области на странице “Живое”.
- **Верхний центральный:** Символьная строка будет отображаться в верхней центральной части экрана.
- **Нижний центральный:** Символьная строка будет отображаться в нижней центральной части экрана.
- **Верхний правый:** Вышеуказанная информация отображается в верхней правой части главной области на странице “Живое”.
- **Нижний правый:** Вышеуказанная информация отображается в нижней правой части главной области на странице “Живое”.
- **По умолчанию:** Верхний левый

**[OSD] - [Размер знака]**

Выберите размер знаков введенной символьной строки, подлежащей отображению в выбранном положении OSD на изображении на странице “Живое”.

- **Большой:** Размер знаков делается большим.
- **Средн.:** Размер знаков делается стандартным.
- **Малый:** Размер знаков делается малым.
- **По умолчанию:** Средн.

### [Отображение статуса яркости]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли статус яркости изображений, отображаемых на странице “Живое”, или нет, при регулировке яркости.

- По умолчанию: Вкл.

### [Вверх дном]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, переворачивать ли изображение вверх дном.

- По умолчанию: Откл.

### Замечание

- Если настройка “Вверх дном” была изменена при конфигурировании следующих установок зоны, положения зоны могут переместиться за пределы выравнивания. Поэтому мы рекомендуем конфигурировать настройки зоны после конфигурации установки “Вверх дном”.
  - Максированная зона (стр. 105)
  - Зона прайвеси (стр. 114)
  - Зона VMD (стр. 135)
  - Зона VIQS (стр. 116)
  - Положение предустановки (стр. 111)

### [Контрольная лампочка]

Определяют, использовать ли нижеуказанные контрольные лампочки или нет. Выбирают “Вкл.” для использования нижеуказанных контрольных лампочек в целях проверки состояния работы путем их включения. Выбирают “Откл.” в случае, когда контрольные лампочки оставляются всегда несветящимися.

- Контрольная лампочка связи (LINK)
- Контрольная лампа доступа (ACT)
- Контрольная лампочка ошибки карты памяти SD/Контрольная лампочка AF (SD ERROR/AF)
- Контрольная лампочка SD MOUNT (SD MOUNT)

- По умолчанию: Вкл.

### Замечание

- **Контрольная лампочка связи (LINK) (Оранжевый):** Данная контрольная лампочка загорается, когда возможна связь с подсоединенным устройством.
- **Контрольная лампа доступа (ACT) (Зеленый):** Данная контрольная лампочка будет мигать при доступе к сети.
- **Контрольная лампочка ошибки карты памяти SD/Контрольная лампочка AF (SD ERROR/AF) (красная):** Загорается, когда в карте памяти SD возникла ошибка. Светодиод остается светящимся мигающим светом в процессе работы функции автоматической фокусировки и гаснет при завершении регулировки фокуса. За исключением случаев, когда используется автоматическая фокусировка, когда контрольная лампочка горит, это означает, что возникла ошибка в карте памяти SD.
- **Контрольная лампочка SD MOUNT (SD MOUNT) (Зеленый):** Горит, когда данные можно сохранить на карте памяти SD. Она мигает или выключена, когда данные не могут быть сохранены на карте памяти SD.
  - **Контрольная лампочка выключена:** Показывает, что опция “Не использовать” выбрана для карты памяти SD, или что произошла ошибка карты памяти SD.
  - **Контрольная лампочка мигает:** Указывает на то, что идет распознавание карты памяти SD или выполнение необходимой обработки для извлечения карты памяти SD.
  - **Контрольная лампочка горит:** Указывает на то, что данные можно сохранить на карте памяти SD.

### [Интервал обновления статуса тревоги]

Выбирают интервал извещения о статусе камеры из нижеуказанных уставок.

При изменении состояния камеры отображается кнопка индикации возникновения тревоги, кнопка [AUX] или индикатор состояния сохранения на карте памяти SD для извещения о состоянии камеры.

- **Опрос(30s):** Обновляется информация о статусе через каждые 30 секунд и передается соответствующее извещение.
- **Реальное время:** Передается извещение о статусе камеры при изменении статуса.
- **По умолчанию:** Реальное время

#### Замечание

- В зависимости от сетевых условий извещение может быть не передано в реальном времени.
- Когда несколько камер используют один и тот же “Порт приема статуса тревоги”, даже если “Реальное время” выбрано для “Интервал обновления статуса тревоги”, извещение о статусе не предоставляется в реальном времени. В этом случае измените уставки “Порт приема статуса тревоги”.

#### **[Порт приема статуса тревоги]**

При выборе “Реальное время” для “Интервал обновления статуса тревоги” назначают номер порта, куда передается извещение об изменении статуса.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 31004

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

#### **[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Автоматическая установка]**

Определяет, установить ли программу просмотра с этой камеры.

- **Вкл.:** Автоматически устанавливают программу просмотра с камеры.
- **Откл.:** Программа просмотра не может быть установлена с камеры.
- **По умолчанию:** Вкл.

#### **[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Метод рисования]**

Выберите метод рисования для использования при отображении изображений.

- **GDI:** Метод рисования, который обычно используется в Windows.
- **Direct2D:** Можно уменьшить изображения прерывистых рисунков.
- **По умолчанию:** GDI

#### **ВНИМАНИЕ**

- Используйте “Direct2D” на компьютере, на котором установлена новейшая версия драйвера графики.
- Используйте “Direct2D” с выбранной опцией “Вкл.” для параметра “H.264 Более плавное живое видеоизображение в браузере (буферизация)”. Если выбрана опция “Откл.” для параметра “H.264 Более плавное живое видеоизображение в браузере (буферизация)”, настройка “Direct2D” может не быть очень эффективной.
- Если операционной системой Вашего компьютера является Windows 7, а функция Aero отключена, параметр “Direct2D” может не быть очень эффективным.

#### Замечание

- Если операционной системой Вашего компьютера является Windows Vista, опцию “Direct2D”, возможно, нельзя будет использовать, а будет использоваться “GDI”.
- Если операционной системой Вашего компьютера является Windows 7, а функция Aero отключена, параметр “Direct2D” может не быть очень эффективным.
- Когда для “Метода рисования” выбрано “Direct2D”, видео может не отображаться или отображенное изображение может быть видно как частично поврежденное, в зависимости от используемого ПК.

- Для дополнительной информации о ПК для которого возможен выбор “Direct2D” см. веб-узел поддержки Panasonic.  
Веб-узел Panasonic <http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>

### [Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [H.264: Опции декодирования]

Выберите способ декодирования для изображений H.264 на странице “Живое”.

- **Программн обесп:** Декодирование выполняется программным обеспечением.
- **Аппаратн обесп:** Использует функцию Аппаратное ускорение (QSV), которая выполняет быстрое декодирование.
- **По умолчанию:** Программн обесп

### **ВНИМАНИЕ**

- Возможно, “Аппаратн обесп” нельзя будет использовать в зависимости от используемого компьютера.  
Отображается одно из следующих сообщений, когда нажата кнопка [Проверка].
  - “Аппаратное декодирование доступно на Вашем ПК.”
    - Функцию Аппаратное ускорение (QSV) можно использовать на Вашем ПК. Однако, в зависимости от среды установки ПК, изображения могут не выводиться. В этом случае используйте “Программн обесп”.
  - “Аппаратное декодирование недоступно на Вашем ПК.”
    - Функцию Аппаратное ускорение (QSV) нельзя использовать на Вашем ПК. Используйте “Программн обесп”.

### **Замечание**

- Когда для “H.264: Опции декодирования” выбрано “Аппаратн обесп”, видео может не отображаться или отображенное изображение может быть видно как частично поврежденное, в зависимости от используемого ПК.
- Для дополнительной информации о ПК для которого возможен выбор “Аппаратн обесп” см. веб-узел поддержки Panasonic.  
Веб-узел Panasonic <http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>

### [Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [H.264 Более плавное живое видеоизображение в браузере (буферизация)]

Необходимо выполнить настройки для отображения изображений с камеры в программе просмотра.

- **Вкл.:** Изображения временно сохраняются на компьютере и плавно отображаются.
- **Откл.:** Изображения отображаются в режиме реального времени и не сохраняются на компьютере.
- **По умолчанию:** Вкл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Невозможно отображать изображения и принимать/передавать аудиосигналы между камерой и ПК без инсталляции программы просмотра “Network Camera View 4S” на ПК.
- Количество инсталляции программы просмотра может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”.

### [Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [H.264 Отображение пропуска кадров видеоизображения (Когда ПК с высокой нагрузкой)]

Необходимо выполнить настройки для отображения изображений с камеры в программе просмотра.

- **Авто:** Если присутствует задержка при отображении изображений с камеры, ее можно устранить путем автоматического пропуска кадров.
- **Ручной:** Если присутствует задержка при отображении изображений с камеры, кадры не пропускаются автоматически.
- **По умолчанию:** Авто

**Замечание**

- Когда выбрана опция “Ручной”, можно выбрать параметр “Откл.”, “1 Frame Skip”, “2 Frames Skip”, “4 Frames Skip”, “6 Frames Skip” или “8 Frames Skip” для пропуска кадров путем нажатия правой кнопки на странице “Живое”. Значение, выбранное здесь, вернется к значению “Откл.” при закрытии браузера.

**[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Н. 264 Отображение полного спектра (RGB: от 0 до 255)]**

Выберите Вкл. или Откл. для выделения или отмены выделения контраста изображения H.264 на странице Живое. Выбрав Вкл., расширяется диапазон сигналов RGB от “16 до 235” до “0 до 255”. Чрезмерно усиленные части некоторых объектов могут быть переэкспонированы. Настройте установки в соответствии со средой установки камеры.

**По умолчанию:** Откл.

**Замечание**

- Данная настройка доступна только при просмотре изображений на странице “Живое” посредством Internet Explorer.
- Даже если данная настройка изменена, данные переданного изображения и данные, сохраненные на карте памяти SD, не будут изменены.

**[Мониторный выход]**

Выберите, использовать ли клемму аудиовыхода в качестве клеммы вывода регулировки монитора. Также можете выбрать формат видео.

Откл./On(Приоритет переключения)/On(NTSC)/On(PAL)

**По умолчанию:** On(Приоритет переключения)

**ВНИМАНИЕ**

- Чтобы использовать выводную клемму регулировки монитора, следует выбрать “8 мегапикселя [16:9](режим 15 fps)”, “12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)” или “5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”.

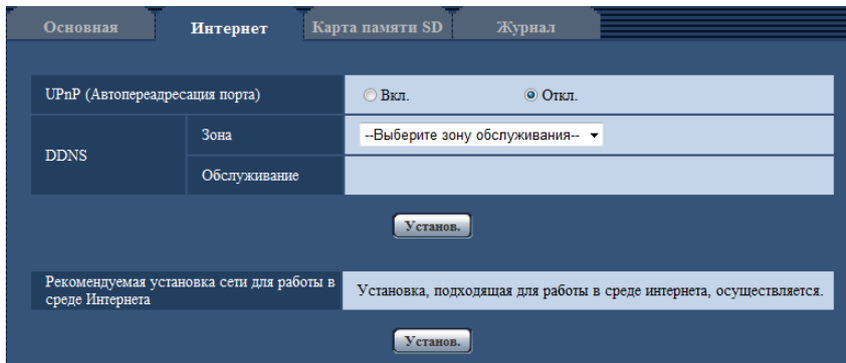
**Замечание**

- Мониторный выход предназначен для использования при обслуживании камеры, и не может быть использован для записи или наблюдения.
- При выборе On(NTSC) или On(PAL), переключатель камеры NTSC/PAL нельзя использовать для изменения выхода монитора.
- При выборе On(Приоритет переключения), On(NTSC) или On(PAL), настройка “Аудиовыход” для параметра “Аудио” не может быть использована.

## 10.2 Конфигурирование настроек Интернета [Интернет]

Щелкают по вкладке [Интернет] на странице “Основная”. (→стр. 49, стр. 51)

На этой странице можно настроить параметры UPnP (автоматическое перенаправление портов), DDNS (Viewnetcam.com) и сетевые настройки Интернета.



### [UPnP (Автоперенадресация порта)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли функцию перенадресации порта маршрутизатора или нет.

Чтобы использовать функцию автоматической перенадресации портов, применяемый маршрутизатор должен поддерживать UPnP, и UPnP должен быть включен.

- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Вследствие автоматической перенадресации портов иногда может изменяться номер порта. При изменении номера порта необходимо изменить номера портов, зарегистрированные в ПК, рекордерах и др.
- Функция UPnP может применяться, когда камера подключена к IPv4-сети. IPv6 не поддерживается.
- Для того, чтобы проверить, правильно ли конфигурирована автоматическая перенадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание” и проверяют, отображено ли “Включить” в параметре “Статус” пункта “UPnP”. (→стр. 195)  
Когда “Включить” не отображается, то см. “Невозможно иметь доступ к камере через Интернет.” в 20 Дефектовка.
- После изменения настройки “UPnP (Автоперенадресация порта)” настройка “Автоматическая перенадресация портов” в разделе “UPnP” на вкладке [Расширенное] страницы “Сеть” также меняется на ту же настройку.

### [Зона]

Выберите область, где установлена камера. Если камера используется за пределами Японии, выберите “Иные чем Япония”. Если камера используется в Японии, выберите “Япония”.

Япония/Иные чем Япония

### [Обслуживание]

Выберите “Viewnetcam.com” или “Откл.”, чтобы определить, использовать ли “Viewnetcam.com”.

При выборе “Viewnetcam.com” и нажатии кнопки [Установ.] окно регистрации для “Viewnetcam.com” будет отображаться в открывшемся окне.

Следуйте инструкциям на экране для регистрации в “Viewnetcam.com”.

Более подробно о данной службе см. стр. 182 или веб-узел

“Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).

- **По умолчанию:** Откл.

**Замечание**

- После изменения настройки “DDNS”, настройка “DDNS” на вкладке [Расширенное] страницы “Сеть” также меняется на ту же настройку.

**[Рекомендуемая установка сети для работы в среде Интернета]**

Здесь задаются рекомендуемые настройки для подключения к Интернету.

При нажатии кнопки [Установ.] отображается диалоговое окно, показывающее как изменятся следующие настройки.

После проверки настроек нажмите кнопку [Хорошо] для изменения настроек на отображаемые значения.

- Вкладка [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”

**[JPEG(1)]**

[Размер изображения]: VGA/640x360

**[H.264(1)]/[H.264(2)]/[H.264(3)]/[H.264(4)]**

[Режим Интернет (over HTTP)]: Вкл.

[Приоритет передачи]: Негарантированный канал

**[H.264(1)]**

[Передача H.264]: Откл.

**[H.264(2)]**

[Размер изображения]: VGA/640x360

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*]: Макс. 1024 kbps, Миним. 128 kbps

**[H.264(3)]**

[Размер изображения]: QVGA/320x180

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*]: Макс. 1024 kbps, Миним. 128 kbps

**[H.264(4)]**

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*]: Макс. 1024 kbps, Миним. 128 kbps

- Вкладка [Сеть] на странице “Сеть”

**[Общий]**

[Макс. размер пакета RTP]: Ограниченно (1280 байтов)

[Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]: Ограниченно (1280 байтов)

## 10.3 Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD]

Щелкают по вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 49, стр. 51)  
На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к карте памяти SD.

Режим работы	
Карта памяти SD	<input checked="" type="radio"/> Использовать <input type="radio"/> Не использовать
Аудио-запись	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Извещение об остаточной емкости	50% ▾
Перезаписать	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Поток записи	
Формат записи	JPEG(2) ▾ (640x360)
Сохранить триггер	Ошибка FTP ▾
Информация о карте памяти SD	
Остаточная емкость	-----МВ -----МВ(Остаточный объем Общий объем)
Формат	<input type="button" value="Выполнить"/>
Изображения на карте памяти SD	
Допуск к изобр-ям	<input type="button" value="Выполнить"/>
<input type="button" value="Установ."/>	

### Режим работы

#### [Карта памяти SD]

Выбирают “Использовать” или “Не использовать” для того, чтобы определить, использовать ли карту памяти SD.

- **По умолчанию:** Использовать

#### [Аудио-запись]

Выберите, сохранять или нет аудиоданные одновременно при сохранении видеоданных в формате MP4.

- **Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **Вкл.:** Сохраняет аудиоданные (формат AAC-LC) в видео (формат MP4).

**По умолчанию:** Откл.

#### [Извещение об остаточной емкости]

Если для доставки извещения об остаточной емкости (пространстве) карты памяти SD применяется функция извещения по электронной почте или функция протокола тревоги Panasonic, то следует выбрать нужный из нижеуказанных уровней извещения.

50%/ 20%/ 10%/ 5%/ 2%

- **По умолчанию:** 50%

**Замечание**

- Извещение производится при каждом достижении остаточной емкостью карты памяти SD вышеуказанных значений.  
Так, когда выбрано “50%”, извещение осуществляется при каждом достижении остаточной емкостью 50%, 20%, 10%, 5% и 2%. Извещение не всегда может осуществляться в тот момент, когда остаточная емкость карты памяти SD достигла каждого значения.

**[Перезаписать]**

Определяют, осуществлять ли перезапись или нет, когда на карте памяти SD не хватает емкости.

- **Вкл.:** Перезапись происходит, когда на карте памяти SD не хватает емкости. (В первую очередь перезаписывается наиболее старое изображение.)
- **Откл.:** Прекращается сохранение изображений на карте памяти SD по окончании свободного места в карте.
- **По умолчанию:** Откл.

**ВНИМАНИЕ**

- Когда настройка изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.
- При работе без карты памяти SD выбирают “Не использовать”.
- Вынимая карту памяти SD из камеры, необходимо предварительно выбрать “Не использовать”. При извлечении карт памяти SD следует убедиться, что зеленая контрольная лампочка выключается, когда нажата и удерживается нажатой кнопка SD ON/OFF (примерно 2 секунды). Записанные данные могут быть повреждены, если карта памяти SD вынута, когда контрольная лампочка SD MOUNT горит зеленым.
- Когда карта памяти SD заменена после нажатия и удерживания (около 2 секунд) кнопки SD ON/OFF, нажмите кнопку SD ON/OFF (менее 1 секунды) и проверьте, что контрольная лампочка SD MOUNT горит зеленым цветом. Если кнопка SD ON/OFF не была нажата, контрольная лампочка SD MOUNT загорится зеленым в течение 5 минут после замены карты памяти SD.
- Если карта памяти SD вставлена, когда выбран параметр “Использовать”, данные будут сохранены в соответствии с настройкой “Сохранить триггер”.
- Для использования карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” после ее подключения к камере.
- В случае небольшого интервала обновления изображений время или интервал извещения/записи может оказываться неправильным. Извещение/запись может также осуществляться не так точно, как конфигурировано, когда множество пользователей принимает изображения. В таком случае задают более длительный интервал обновления изображений.
- Число раз перезаписывания на карту памяти SD ограничено. В случае высокой частоты перезаписывания может сократиться срок службы карты памяти SD.
- Срок службы карты памяти SD зависит от количества файлов изображений и журналов, сохраненных на карте памяти SD. Настройка параметра “Формат записи” на значение “Н. 264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)” или “Н.264(4)” может сократить число файлов, которые можно сохранить на карте памяти SD.
- Если скорость записи данных уменьшается после многократной записи данных на карту памяти SD, рекомендуется заменить карту памяти SD.

**Поток записи****[Формат записи]**

Выберите тип данных изображений для записи на карту памяти SD.

- **JPEG(1):** Позволяет записывать данные-неподвижные изображения (JPEG(1)). Данные записываются в соответствии с настройками параметра “JPEG(1)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **JPEG(2):** Позволяет записывать данные-неподвижные изображения (JPEG(2)). Данные записываются в соответствии с настройками параметра “JPEG(2)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **H.264(1):** Позволяет записывать видеоданные (H.264(1)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “H.264(1)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **H.264(2):** Позволяет записывать видеоданные (H.264(2)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **H.264(3):** Позволяет записывать видеоданные (H.264(3)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “H.264(3)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **H.264(4):** Позволяет записывать видеоданные (H.264(4)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “H.264(4)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **По умолчанию:** JPEG(2)

### **ВНИМАНИЕ**

- Если используется карта памяти SD класса скорости SD, отличного от 10, нельзя выбрать 4000x3000/3840x2160/2560x1920/2048x1536 для размера изображения для изображений формата JPEG. При записи с помощью H.264 задайте скорость в битах H.264 согласно следующим условиям.
  - (Запись Откл.) Макс. 6144 kbps
  - (Запись Вкл.) Макс. 3072 kbps
- В режиме H.264 с разрешением 4000x3000 или 3840x2160 настройка скорости передачи в битах должна быть 4096 kbps или больше. При настройке Запись Вкл. для записи используйте карту памяти SD, совместимую с классом скорости 10 карты памяти SD.
- При использовании карты памяти SD, совместимой с классом скорости SD 10 и H.264 для записи, задайте скорость в битах H.264 согласно следующим условиям.
  - (Запись Откл.) Макс. 16384 kbps
  - (Запись Вкл.) Макс. 8192 kbps
- Для карт памяти SD со скоростью SD класса 10 используйте карту, которая поддерживает UHS-I (Ultra High Speed-I).

### **Замечание**

- Когда выбрано “H.264(1)”, то настройки “H.264(1)” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” изменятся на настройки “H.264(1) и запись”.
- Когда выбрано “H.264(2)”, то настройки “H.264(2)” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” изменятся на настройки “H.264(2) и запись”.
- Когда выбрано “H.264(3)”, то настройки “H.264(3)” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” изменятся на настройки “H.264(3) и запись”.
- Когда выбрано “H.264(4)”, то настройки “H.264(4)” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” изменятся на настройки “H.264(4) и запись”.
- Если выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, “H.264(1)” меняется на “H.264(1) Канал1”, “H.264(1) Канал2”, “H.264(1) Канал3” и “H.264(1) Канал4”.
- При использовании функции записи на память SD сетевого дискового регистратора Panasonic, выберите “JPEG(1)” для “Формат записи” в “Поток записи”. Когда выбран параметр “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” или “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим

перехвата изображения”, функцию записи в память SD дискового сетевого регистратора Panasonic нельзя использовать.

- Когда выбран параметр “Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)” или “Н.264(4)” для параметра “Формат записи”, установки следующих функций могут быть откорректированы.
  - Когда значение “VBR” или “Негарантированный канал” выбрано для параметра “Приоритет передачи”, применяется установка “Приоритет скорости передачи кадров”.
  - Когда значение “Выс.” или “Средн.” выбрано для параметра “Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синхр-ции”, применяется установка “Низ.”.
  - Если для “Интервал обновления” выбрано “2s”, “3s”, “4s” или “5s”, будет задано значение “1s”.
- Когда выбрано “Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)”, или “Н.264(4)” в параметре “Формат записи”, то имя сохраняемого файла будет дано автоматически.
- Когда выбрано “Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)”, или “Н.264(4)” в параметре “Формат записи”, количество пользователей, имеющих доступ к камере, может сократиться.

### [Сохранить триггер]

Выбирают триггер для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих уставок.

- **Ошибка FTP:** Сохранение изображений при неудачной передаче на FTP-сервер с использованием функции периодической FTP-передачи изображений. Доступно только для изображений формата “JPEG(1)” или “JPEG(2)”.
- **Ввод тревоги:** Сохранение изображений при возникновении тревоги.
- **Ручной:** Ручное сохранение изображений.
- **Расписание:** Сохраняет изображения в соответствии с настройками параметра “Расписание” (→стр. 186). Доступно только для изображений формата “Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)” или “Н.264(4)”.
- **По умолчанию:** Ошибка FTP

### Замечание

- Когда выбрано “Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)”, или “Н.264(4)” в параметре “Формат записи”, то функция “Ошибка FTP” не может осуществляться.
- Когда выбрано “JPEG(1)” или “JPEG(2)” в параметре “Формат записи”, то функция “Расписание” не может осуществляться.
- С Канал1 по Канал4 можно выбрать для значения Н.264(1), когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”.

## Запись JPEG(Ручной)

The screenshot shows a settings window titled "Запись JPEG(Ручной)". It contains two main fields: "Имя файла" (File name) with a text input field containing "img\_" and "Интервал сохранения изобр." (Image capture interval) with a dropdown menu currently set to "1fps".

Данная настройка доступна только тогда, когда выбран параметр “JPEG(1)” или “JPEG(2)” для параметра “Формат записи”, а для параметра “Сохранить триггер” выбрана опция “Ручной”.

### [Имя файла]

Вводят имя файла для изображения, сохраняемого на карте памяти SD. Имя файла присваивается следующим образом.

- **Имя файла:** [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)”] + “Заводской номер”
- **Доступное число знаков:** 1 - 8 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & \* / : ; < > ? \ |

### [Интервал сохранения изобра.]

Когда выбран параметр “Ручной” для опции “Сохранить триггер”, выберите интервал (скорость передачи кадров) для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих.

0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- По умолчанию: 1fps

## Запись JPEG(Тревога)

Запись JPEG(Тревога)		
Имя файла	<input type="text" value="img_"/>	
Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)	Интервал сохранения изобр. 1fps	Число сохраняемых изображений Откл.
Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)	Интервал сохранения изобр. 1fps	Число сохраняемых изображений 100кадров

Данная настройка доступна только тогда, когда выбран параметр “JPEG(1)” или “JPEG(2)” для параметра “Формат записи”, а для параметра “Сохранить триггер” выбрана опция “Ввод тревоги”.

### [Имя файла]

Вводят имя файла для изображения, сохраняемого на карте памяти SD. Имя файла присваивается следующим образом.

- **Имя файла:** [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)”] + “Заводской номер”
- **Доступное число знаков:** 1 - 8 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & \* / : ; < > ? \ |

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)] - [Интервал сохранения изобр.]

Когда в параметре “Сохранить триггер” выбрано “Ввод тревоги”, выберите интервал до тревоги (скорость передачи кадров) для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих значений.

0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- По умолчанию: 1fps

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)] - [Число сохраняемых изображений]

Выберите количество изображений до тревоги, сохраняемых на карте памяти SD, из следующих значений.

Откл./1кадр/2кадра/3кадра/4кадра/5кадров

- По умолчанию: Откл.

### Замечание

- Если “4000x3000” или “3840x2160” выбрано для размера изображения для сохраняемых JPEG изображений, то “2 кадра” или более высокое значение выбрать нельзя.

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)] - [Интервал сохранения изобр.]

Когда выбрано “Ввод тревоги” или “Ручной” в параметре “Сохранить триггер”, то выбирают интервал сохранения изображений (скорость передачи кадров) на карте памяти SD из следующих.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps

- По умолчанию: 1fps

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)] - [Число сохраняемых изображений]

Выбирают количество изображений, сохраняемых на карте памяти SD из следующих уставок.

10кадров/ 20кадров/ 30кадров/ 50кадров/ 100кадров/ 200кадров/ 300кадров/ 500кадров/ 1000кадров/  
2000кадров/ 3000кадров

- По умолчанию: 100кадров

## Запись в формате H.264(Тревога)

Запись в формате H.264(Тревога)	
Длительность записи	Откл. ▾
Длительность (записи) после тревоги	30s ▾

Данная настройка доступна, только когда выбрано значение “H.264(1)”, “H.264(2)”, “H.264(3)” или “H.264(4)” для параметра “Формат записи” карты памяти SD, а значение “Ввод тревоги” выбрано для “Сохранить триггер”.

### [Длительность записи]

Определяют, выполнять запись до тревоги или нет. Установите продолж. для сохранения данных изображений на карте памяти SD.

Откл./ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- По умолчанию: Откл.

### Замечание

- Доступные значения изменяются в зависимости от скорости передачи данных H.264, выбранной для записи. Так как выбранная скорость передачи данных увеличивается, доступное максимальное значение продолжительности предварительного оповещения уменьшается.
- С Канал1 по Канал4 можно выбрать для значения H.264(1), когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”.

### [Длительность (записи) после тревоги]

Настраивают длительность записи для сохранения данных-изображений на карте памяти SD после возникновения тревоги.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- По умолчанию: 30s  
\* Фактическое время записи иногда может оказываться большим, чем длительность, выбранная для данной настройки.

## Информация о карте памяти SD

### [Остаточная емкость]

Представляются общая емкость и остаточная емкость карты памяти SD.

В зависимости от состояния карты памяти SD представляемый размер (емкость) меняется следующим образом.

Представление	Описание
-----MB/-----MB	Карта памяти SD не вставлена. Не удалось получить доступную емкость из-за ошибки и др.
*****MB/*****MB	Карта памяти SD не форматирована либо заблокирована (защита от записи).

### Замечание

- Когда выбран параметр “Откл.” для “Перезаписать”, и доступный размер карты памяти SD равен “0 MB”, то изображения не будут сохранены на карте памяти SD. Когда включена функция уведомления, то при полной загрузке карты памяти SD уведомление высылается на зарегистрированные адреса и направления Протокола тревоги Panasonic. (→стр. 132, стр. 139)

### [Формат]

Для форматирования карты памяти SD щелкают по кнопке [Выполнить].

### **ВНИМАНИЕ**

- Перед форматированием карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” в “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная” (→стр. 64) и выбрать “Откл.” в “Периодическая FTP-передача изображений” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 156).
- Следует использовать карту памяти SD после ее форматирования через вкладку [Карта памяти SD]. Если используется карта памяти SD, которая не форматирована через вкладку [Карта памяти SD], то может случиться, что нижеуказанные функции не работают правильно.
  - Сохранение/получение изображений, которые не удалось передать на FTP-сервер с помощью функции периодической FTP-передачи
  - Сохранение/получение изображений по тревоге
  - Сохранение/получение изображений, сохраненных вручную
  - Сохранение/получение изображений в соответствии с настройками расписания
  - Сохранение/получение журналов событий тревоги, журналов ручной записи/записи по расписанию, журналов ошибок в периодической FTP-передаче и системных журналов
  - Сохранение/получение изображений, записанных с использованием функции записи SD-памяти сетевого дискового рекордера Panasonic
  - Воспроизведение/скачивание изображений на карте памяти SD
- Если карта памяти SD форматируется, пока другой пользователь выполняет операцию, то все операции будут отменяться.
- В процессе форматирования невозможно получить доступ к карте памяти SD.
- Когда карта памяти SD форматирована, то все данные, сохраненные на ней, удаляются.
- В процессе форматирования нельзя отключать камеру от сети питания.
- После форматирования карты памяти SD доступная емкость карты может оказываться меньше, чем исходная, так как на карте памяти SD автоматически создается директория по умолчанию.
- Рекомендуемая карта памяти SD  
Изготовлена компанией “Panasonic” (опцион)
  - Карта памяти SDXC: 64 GB
  - Карта памяти SDHC: 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
  - Карта памяти SD: 2 GB  
(за исключением мини-карты памяти SD и микро-карты памяти SD)
- Следует использовать форматированную карту памяти SD, совместимую со стандартной картой памяти SD по умолчанию.

## Изображения на карте памяти SD



**[Допуск к изобр-ям]**

Могут быть получены изображения, сохраненные на карте памяти SD. Щелкают по кнопке [Выполнить]. Информацию в порядке доступа к изображениям см. на стр. 72.

## 10.4 Доступ для копирования изображений, сохраненных на карте памяти SD, на ПК [Изображения на карте памяти SD]

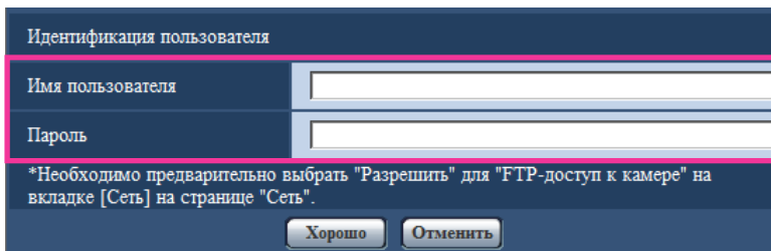
Щелкают по вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 49, стр. 51)

Копирование на ПК изображений, сохраняемых на карте памяти SD, производят в следующем порядке. Необходимо заранее выбрать “Разрешить” для “FTP-доступ к камере” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 146)

### ВНИМАНИЕ

- Иногда может быть невозможно осуществлять управление, когда другой пользователь получает доступ к изображениям, сохраненным на карте памяти SD. В таком случае следует повторять операцию попозже.
- В зависимости от установки прокси-сервера или брандмауэра получение изображений через сеть может быть невозможным. В таком случае следует обратиться к сетевому администратору.

1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Допуск к изобра-ям”.  
→ Представляется окно аутентификации пользователя.



Идентификация пользователя

Имя пользователя

Пароль

\*Необходимо предварительно выбрать "Разрешить" для "FTP-доступ к камере" на вкладке [Сеть] на странице "Сеть".

Хорошо Отменить

2. После ввода имени пользователя и пароля администратора камеры щелкают по кнопке [Хорошо].  
→ Отображается папка, в которой сохраняются изображения.

### Замечание

- Когда производятся логин в FTP-сервер камеры для получения доступа к изображениям, карта памяти SD присвоится драйву V.  
В зависимости от установки параметра “Сохранить триггер” изображения могут быть сохранены в разных директориях.  
Переходят к директории, соответствующей желаемым изображениям, затем копируют их.  
Подробнее о структуре директории см. стр. 225.

## Возможное число изображений в формате JPEG, сохраняемых на карте памяти SD (для справки)

### **ВНИМАНИЕ**

- Цифры в нижеуказанной таблице только справочные. Они не являются фактическим числом изображений, сохраняемых на карте памяти SD. Число колеблется в зависимости от сохраняемого объекта фотосъемки.

### **Замечание**

- Все значения являются приблизительными.

### Размер изображения: 4000x3000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	12 800	19 200	22 400	25 600	28 800
32 GB	6 400	9 600	11 200	12 800	14 400
16 GB	3 200	4 800	5 600	6 400	7 200
8 GB	1 600	2 400	2 800	3 200	3 600
4 GB	800	1 200	1 400	1 600	1 800
2 GB	400	600	700	800	900

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	44 800	57 600	67 200	73 600	80 000
32 GB	22 400	28 800	33 600	36 800	40 000
16 GB	11 200	14 400	16 800	18 400	20 000
8 GB	5 600	7 200	8 400	9 200	10 000
4 GB	2 800	3 600	4 200	4 600	5 000
2 GB	1 400	1 800	2 100	2 300	2 500

### Размер изображения: 3840x2160

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	19 200	25 600	35 200	38 400	44 800
32 GB	9 600	12 800	17 600	19 200	22400
16 GB	4 800	6 400	8 800	9 600	11 200
8 GB	2 400	3 200	4 400	4 800	5 600
4 GB	1 200	1 600	2 200	2 400	2 800

10 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
2 GB	600	800	1 100	1 200	1 400

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	64 000	83 200	99 200	105 600	118 400
32 GB	32 000	41 600	49 600	52 800	59 200
16 GB	16 000	20 800	24 800	26 400	29 600
8 GB	8 000	10 400	12 400	13 200	14 800
4 GB	4000	5 200	6 200	6 600	7 400
2 GB	2 000	2 600	3 100	3 300	3 700

**Размер изображения: 2560x1920**

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	35 200	44 800	60 800	64 000	76 800
32 GB	17 600	22 400	30 400	32 000	38 400
16 GB	8 800	11 200	15 200	16 000	19 200
8 GB	4 400	5 600	7 600	8 000	9 600
4 GB	2 200	2 800	3 600	4 000	4 800
2 GB	1 100	1 400	1 800	2 000	2 400

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	108 800	144 000	169 600	179 200	198 400
32 GB	54 400	72 000	84 800	89 600	99 200
16 GB	27 200	36 000	42 400	44 800	49 600
8 GB	13 600	18 000	21 200	22 400	24 800
4 GB	6 800	9 000	10 600	11 200	12 400
2 GB	3 400	4 500	5 300	5 600	6 200

## Размер изображения: 2048x1536

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	44 800	57 600	70 400	83 200	96 000
32 GB	22 400	28 800	35 200	41 600	48 000
16 GB	11 200	14 400	17 600	20 800	24 000
8 GB	5 600	7 200	8 800	10 400	12 000
4 GB	2 800	3 600	4 400	5 200	6 000
2 GB	1 400	1 800	2 200	2 600	3 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	121 600	166 400	192 000	217 600	243 200
32 GB	60 800	83 200	96 000	108 800	121 600
16 GB	30 400	41 600	48 000	54 400	60 800
8 GB	15 200	20 800	24 000	27 200	30 400
4 GB	7 600	10 400	12 000	13 600	15 200
2 GB	3 800	5 200	6 000	6 800	7 600

## Размер изображения: 1920x1080

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	89 600	115 200	147 200	160 000	192 000
32 GB	44 800	57 600	73 600	80 000	96 000
16 GB	22 400	28 800	36 800	40 000	48 000
8 GB	11 200	14 400	18 400	20 000	24 000
4 GB	5 600	7 200	9 200	10 000	12 000
2 GB	2 800	3 600	4 600	5 000	6 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	268 800	345 600	416 000	448 000	480 000
32 GB	134 400	172 800	208 000	224 000	240 000
16 GB	67 200	86 400	104 000	112 000	120 000
8 GB	33 600	43 200	52 000	56 000	60 000
4 GB	16 800	21 600	26 000	28 000	30 000
2 GB	8 400	10 800	13 000	14 000	15 000

## Размер изображения: 1600x1200

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	70 400	89 600	115 200	134 400	153 600
32 GB	35 200	44 800	57 600	67 200	76 800
16 GB	17 600	22 400	28 800	33 600	38 400
8 GB	8 800	11 200	14 400	16 800	19 200
4 GB	4 400	5 600	7 200	8 400	9 600
2 GB	2 200	2 800	3 600	4 200	4 800

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	198 400	275 200	320 000	358 400	403 200
32 GB	99 200	137 600	160 000	179 200	201 600
16 GB	49 600	68 800	80 000	89 600	100 800
8 GB	24 800	34 400	40 000	44 800	50 400
4 GB	12 400	17 200	20 000	22 400	25 200
2 GB	6 200	8 600	10 000	11 200	12 600

## Размер изображения: 1280x960

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	128 000	160 000	192 000	224 000	256 000
32 GB	64 000	80 000	96 000	112 000	128 000
16 GB	32 000	40 000	48 000	56 000	64 000
8 GB	16 000	20 000	24 000	28 000	32 000
4 GB	8 000	10 000	12 000	14 000	16 000
2 GB	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	320 000	448 000	512 000	576 000	640 000
32 GB	160 000	224 000	256 000	288 000	320 000
16 GB	80 000	112 000	128 000	144 000	160 000
8 GB	40 000	56 000	64 000	72 000	80 000
4 GB	20 000	28 000	32 000	36 000	40 000
2 GB	10 000	14 000	16 000	18 000	20 000

## Размер изображения: 1280x720

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	135 600	204 800	256 000	281 600	332 800
32 GB	76 800	102 400	128 000	140 800	166 400
16 GB	38 400	51 200	64 000	70 400	83 200
8 GB	19 200	25 600	32 000	35 200	41 600
4 GB	9 600	12 800	16 000	17 600	20 800
2 GB	4 800	6 400	8 000	8 800	10 400

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	460 800	588 800	716 800	768 000	819 200
32 GB	230 400	294 400	358 400	384 000	409 600
16 GB	115 200	147 200	179 200	192 000	204 800
8 GB	57 600	73 600	89 600	96 000	102 400
4 GB	28 800	36 800	44 800	48 000	51 200
2 GB	14 400	18 400	22 400	24 000	25 600

## Размер изображения: 800x600

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	204 800	320 200	384 000	486 400	563 200
32 GB	102 400	160 000	192 000	243 200	281 600
16 GB	51 200	80 000	96 000	121 600	140 800
8 GB	25 600	40 000	48 000	60 800	70 400
4 GB	12 800	20 000	24 000	30 400	35 200
2 GB	6 400	10 000	12 000	15 200	17 600

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	640 000	768 000	844 800	921 600	960 000
32 GB	320 000	384 000	422 400	460 800	480 000
16 GB	160 000	192 000	211 200	230 400	240 000
8 GB	80 000	96 000	105 600	115 200	120 000
4 GB	40 000	48 000	52 800	57 600	60 000
2 GB	20 000	24 000	26 400	28 800	30 000

## Размер изображения: VGA

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	320 000	448 000	512 000	576 000	640 000
32 GB	160 000	224 000	256 000	288 000	320 000
16 GB	80 000	112 000	128 000	144 000	160 000
8 GB	40 000	56 000	64 000	72 000	80 000
4 GB	20 000	28 000	32 000	36 000	40 000
2 GB	10 000	14 000	16 000	18 000	20 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	704 000	832 000	896 000	960 000	1 024 000
32 GB	352 000	416 000	448 000	480 000	512 000
16 GB	176 000	208 000	224 000	240 000	256 000
8 GB	88 000	104 000	112 000	120 000	128 000
4 GB	44 000	52 000	56 000	60 000	64 000
2 GB	22 000	26 000	28 000	30 000	32 000

**Размер изображения: 640x360**

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	384 000	563 200	665 600	716 800	819 200
32 GB	192 000	281 600	332 800	358 400	409 600
16 GB	96 000	140 800	166 400	179 200	204 800
8 GB	48 000	70 400	83 200	89 600	102 400
4 GB	24 000	35 200	41 600	44 800	51 200
2 GB	12 000	17 600	20 800	22 400	25 600

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	998 400	1 075 200	1 254 400	1 280 000	1 305 600
32 GB	499 200	537 600	627 200	640 000	652 800
16 GB	249 600	268 800	313 600	320 000	326 400
8 GB	124 800	134 400	156 800	160 000	163 200
4 GB	62 400	67 200	78 400	80 000	81 600
2 GB	31 200	33 600	39 200	40 000	40 800

## Размер изображения: QVGA

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	768 000	832 000	864 000	896 000	960 000
32 GB	384 000	416 000	432 000	448 000	480 000
16 GB	192 000	208 000	216 000	224 000	240 000
8 GB	96 000	104 000	108 000	112 000	120 000
4 GB	48 000	52 000	54 000	56 000	60 000
2 GB	24 000	26 000	27 000	28 000	30 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	1 024 000	1 152 000	1 216 000	1 280 000	1 344 000
32 GB	512 000	576 000	608 000	640 000	672 000
16 GB	256 000	288 000	304 000	320 000	336 000
8 GB	128 000	144 000	152 000	160 000	168 000
4 GB	64 000	72 000	76 000	80 000	84 000
2 GB	32 000	36 000	38 000	40 000	42 000

**Размер изображения: 320x180**

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	921 600	1 049 600	1 126 400	1 152 000	1 228 800
32 GB	460 800	524 800	563 200	576 000	614 400
16 GB	230 400	262 400	281 600	288 000	307 200
8 GB	115 200	131 200	140 800	144 000	153 600
4 GB	57 600	65 600	70 400	72 000	76 800
2 GB	28 800	32 800	35 200	36 000	38 400

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	1 459 200	1 510 400	1 587 200	1 689 600	1 715 200
32 GB	729 600	755 200	793 600	844 800	857 600
16 GB	364 800	377 600	396 800	422 400	428 800
8 GB	182 400	188 800	198 400	211 200	214 400
4 GB	91 200	94 400	99 200	105 600	107 200
2 GB	45 600	47 200	49 600	52 800	53 600

**Возможная продолжительность изображений в формате H.264, сохраняемых на карте памяти SD (для справки)**

Для возможной продолжительности изображений в формате H.264, сохраняемых на карте памяти SD, см. наш веб-узел, представленный ниже.

<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>

## 10.5 Настройка директории ПК, в которую будут загружаться изображения [Журнал]

Щелкают по вкладке [Журнал] на странице “Основная”. (→стр. 49, стр. 51)

В этом разделе можно настроить директорию ПК, в которую будут загружаться изображения, записанные на карту памяти SD.

Настройка	Наименование директории назначения скачанных изображений	Путь
Тревога	Наименование директории назначения скачанных изображений	<input type="text" value="C:\alarm"/>
Ручной/Запись по расписанию	Наименование директории назначения скачанных изображений	<input type="text" value="C:\alarm"/>
Ошибка FTP	Наименование директории назначения скачанных изображений	<input type="text" value="C:\alarm"/>

Доступный уровень просмотра журнала:  1. Только уров. 1  2. Уров. 2 или выше  3. Все пользователи

### Тревога

Можно задать настройки, связанные с директорией ПК, в которую будут загружены изображения, записанные при возникновении тревоги.

#### [Наименование директории назначения скачанных изображений]

Вводят имя целевой директории, на которую скачиваются записанные изображения. Например, введите “C:\alarm” для назначения папки “alarm” на диске С.

- **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, косая черта (/), обратная косая черта (\), двоеточие (:), и подчеркивание (\_).

### Ручной/Запись по расписанию

Можно задать настройки, связанные с именем директории ПК, в которую будут загружены записанные при помощи сохранения вручную или сохранения по расписанию изображения. Обозначьте папку назначения таким же способом, как и для опции “Тревога”.

#### Замечание

- Сохранение по расписанию может применяться только в том случае, когда “Формат записи” настроен на “Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)”, или “Н.264(4)”.
- С Канал1 по Канал4 можно выбрать для значения Н.264(1), когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”.

### Ошибка FTP

Можно задать настройки, связанные с именем директории ПК, в которую будут загружены записанные изображения при возникновении ошибок FTP. Обозначьте папку назначения таким же способом, как и для опции “Тревога”.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда выбран параметр “Имя с/без времени и даты” для опции “Имя файла” в “Периодическая FTP-передача изображений” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, журнал ошибки FTP и связанные изображения не будут сохранены. Для их сохранения выбирают “Имя с временем и датой”. (→стр. 154)

### **Замечание**

- Когда выбрано “H.264(1)”, “H.264(2)”, “H.264(3)”, или “H.264(4)” в параметре “Формат записи”, то функция “Ошибка FTP” не может осуществляться.

### **[Допустимый уровень просмотра журнала]**

Можно сконфигурировать настройки уровня пользователя для просмотра и открывания “Журнал” на странице “Живое”.

**1. Только уров. 1:** Только пользователи уровня 1 могут просматривать и управлять параметром “Журнал”.

**2. Уров. 2 или выше:** Только пользователи уровня 1 и уровня 2 могут просматривать и управлять параметром “Журнал”.

**3. Все пользователи:** все пользователи могут просматривать и управлять параметром “Журнал”.

Однако только пользователи уровня 1 и уровня 2 могут удалять журналы, и только пользователи уровня 1 могут просматривать папки карты памяти SD.

**По умолчанию:** 1. Только уров. 1

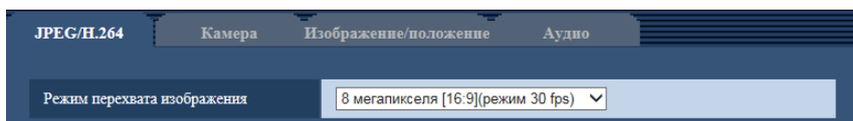
# 11 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]

На этой странице могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к изображениям JPEG и H.264, такие как установки качества изображений, аудио и др.

На странице “Изображение/Аудио” имеется вкладка [JPEG/H.264], вкладка [Камера], вкладка [Изображение/положение] и вкладка [Аудио].

## 11.1 Конфигурирование установок, относящихся к режиму съемки изображения [JPEG/H.264]

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 49, стр. 51)



### [Режим перехвата изображения]

Выбирают любой из следующих режимов съемки изображения.

8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)/8 мегапикселя [16:9](режим 15 fps)/12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)/5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)/4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)/Обрезка [16:9](режим 30 fps)

- По умолчанию: 8 мегапикселя [16:9](режим 15 fps)

### **ВНИМАНИЕ**

- Позиции зон могут выходить из выравнивания, когда параметр “Режим перехвата изображения”, “Вверх дном” или “Масштабирование” изменяется при настройке следующих параметров зоны. Поэтому мы рекомендуем конфигурировать каждую настройку зоны после настройки параметра “Режим перехвата изображения”, “Вверх дном” или “Масштабирование”.
  - Максированная зона (→стр. 105)
  - Зона прайвеси (→стр. 114)
  - Зона VMD (→стр. 135)
  - Зона VIQS (→стр. 116)
  - Положение предустановки (→стр. 111)

### **Замечание**

- Когда выбрано “Вкл.” для “VIQS” и значение настройки для соотношения сторон изменяется с “4:3” на “16:9”, убедитесь, что значение настройки VIQS не превышает максимальный установленный диапазон.

## 11.2 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям JPEG [JPEG/H.264]

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 49, стр. 51)

Страница “Живое” (первоначальное изображение)		
Поток первоначального изображения	H.264(1) (3840x2160)	
Интервал обновления (JPEG)*	5fps	
JPEG		
JPEG(1)	Размер изображения	3840x2160
	Качество изображения	5 Нормальное
JPEG(2)	Размер изображения	640x360
	Качество изображения	5 Нормальное

### Страница “Живое” (первоначальное изображение)

Сконфигурируйте настройки, связанные с исходными изображениями, отображенными на странице “Живое”.

#### [Поток первоначального изображения]

Выберите изображение для отображения на странице “Живое” из следующего.

Когда выбрано значение “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”: H.264(1)/JPEG(2)

Когда выбрано значение “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”: H.264(1)/H.264(2)/H.264(3)/H.264(4)/JPEG(2)

Когда выбрано значение “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”: H.264(1) Канал1/H.264(1) Канал2/H.264(1) Канал3/H.264(1) Канал4/H.264(2)/JPEG(1)/JPEG(2)

Когда выбрана настройка, отличная от указанной выше, для параметра “Режим перехвата изображения”: H.264(1)/H.264(2)/JPEG(1)/JPEG(2)

- По умолчанию: H.264(1)

#### [Интервал обновления(JPEG)\*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала обновления отображаемого изображения JPEG.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps/ 2fps\*/ 3fps\*/ 5fps\*/ 6fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 30fps\*

- По умолчанию: 5fps\*

#### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”, то интервал передачи может оказываться большим, чем заданное значение, если выбирается любое задаваемое значение со звездочкой (\*) справа.
- В зависимости от таких факторов, как сетевые условия, разрешение, качество изображения, количество компьютеров, одновременно имеющих доступ к камере, интервал передачи может быть дольше, чем заданное значение.
- В случае, если изображения не передаются с заданным интервалом, путем снижения разрешения или качества изображения можно уменьшить разницу между фактическим и заданным интервалами.

## JPEG

Сконфигурируйте установки, такие как “Размер изображения”, “Качество изображения” в “JPEG(1)” и “JPEG(2)” в данном разделе. Более подробно об установках, относящихся к изображениям H.264, см. на стр. 90.

### [Размер изображения]

Выберите размер изображения для отображения изображения в формате JPEG. Размеры изображения, которые можно выбрать, зависят от “Режим перехвата изображения”. Для получения информации о размерах изображения, которые можно выбрать, см. стр. 11.

- **По умолчанию:**
  - JPEG(1): 3840x2160
  - JPEG(2): 640x360

### Замечание

- Когда выбран параметр “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” или “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, “JPEG(1)” нельзя выбрать.

### [Качество изображения]

Выберите типы качества изображений JPEG для каждого размера изображения.

0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

### Замечание

- Изображения на экране установки, такие как зона прайвеси и VIQS, формата JPEG(2). Качество изображения на экране настройки изменяется в соответствии с настройками качества изображения для JPEG(2).

## 11.3 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям H.264 [JPEG/H.264]

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 49, стр. 51)  
В этом блоке конфигурируют параметры, относящиеся к изображениям H.264, такие как “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)”, “Размер изображения”, “Качество изображения” и др. Об уставках, относящихся к изображениям JPEG, см. стр. 88.

H.264(1)	
Передача H.264	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Режим Интернет (over HTTP)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Размер изображения	3840x2160 ▾
Приоритет передачи	Приоритет скорости передачи кадров ▾
Скорость передачи кадров*	30fps* ▾
Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синхр-ции	Низ ▾
Период управления при VBR	24 ч ▾
Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*	Макс. 10240kbps* ▾ - Миним. 3072kbps* ▾
Качество изображения	Нормальная ▾
Интервал обновления	1s ▾
Тип передачи	Порт Unicast (ABTO) ▾
Порт Unicast1(изображение)	32004 (1024-50000)
Порт Unicast2(Аудио)	33004 (1024-50000)
Адрес Multicast	239.192.0.20
Порт Multicast	37004 (1024-50000)
Предел Multicast TTL/HOP	16 (1-254)

### H.264(1)/H.264(2)

#### [Передача H.264]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, передавать ли изображения H.264.

- **Вкл.:** Осуществляется передача изображений H.264.
- **Откл.:** Не осуществляется передача изображений H.264.
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): Вкл.
  - H.264(2): Вкл.

#### Замечание

- Когда в параметре “Передача H.264” пункта “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано “Вкл.”, то могут быть отображены изображения H.264 или изображения JPEG на странице “Живое”.
- Когда в параметре “Передача H.264” пункта “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано “Вкл.”, то интервал передачи изображений JPEG иногда может оказываться большим.

**[Режим Интернет (over HTTP)]**

При передаче изображений H.264 через Интернет выбирают “Вкл.”. Можно передать изображения H.264 без изменения уставок широкополосного маршрутизатора, конфигурированных для передачи изображений JPEG.

- **Вкл.:** Изображения H.264 и аудиосигналы передаются через порт HTTP. Подробнее об уставках номера порта HTTP см. стр. 149.
- **Откл.:** Изображения H.264 и аудиосигналы передаются через порт UDP.
- **По умолчанию:** Откл.

**Замечание**

- Когда выбрано “Вкл.”, то в параметре “Тип передачи” может применяться только “Порт Unicast (AVTO)”.
- Когда выбрано “Вкл.”, то может возникнуть задержка в инициации отображения изображений H.264.
- Когда выбрано “Вкл.”, то в зависимости от числа пользователей, одновременно осуществляющих доступ, доступности аудиоданных и др. могут не отобразиться изображения H.264.
- Когда выбрано “Вкл.”, то возможен только доступ по IPv4.

**[Размер изображения]**

Выберите размер изображения. Размеры изображения, которые можно выбрать, зависят от “Режим перехвата изображения”. Для получения информации о размерах изображения, которые можно выбрать, см. стр. 11.

- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 3840x2160
  - H.264(2): 640x360

**[Приоритет передачи]**

Выбирают приоритет передачи изображений H.264 из следующих.

- **Пост. ск-сть в битах:** Изображения H.264 передаются со скоростью, выбранной в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя) \*”.
- **VBR:** Изображения H.264 будут переданы со скоростью передачи данных, выбранной для параметра “Скорость передачи кадров\*”, одновременно поддерживая уровень качества изображения, выбранного в “Качество изображения”. Изображения H.264 будут переданы со скоростью передачи данных в пределах максимальной скорости, выбранной в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”. Качество изображения фиксировано, а объем записи изменяется в соответствии с настройкой “Качество изображения” и условий объекта. Когда расчет емкости записи требуется выполнить заранее, используйте параметр “Расширенная функция VBR”.
- **Приоритет скорости передачи кадров:** Изображения H.264 передаются со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров\*”.
- **Негарантированный канал:** В соответствии с пропускной способностью сети изображения H.264 передаются со скоростью передачи в битах, меняющейся между максимальной и минимальной скоростями передачи, которые настраиваются на “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”.
- **Расширенная функция VBR:** Передача изображений в формате H.264 выполняется со скоростью передачи кадров, выбранной для параметра “Скорость передачи кадров\*”, с контролем качества изображения, который осуществляется таким образом, что средняя скорость передачи в период, заданный для параметра “Период управления при VBR”, приравнивается к скорости передачи данных, выбранной для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”.
- **По умолчанию:** Приоритет скорости передачи кадров

### Замечание

- Когда для параметра “Приоритет передачи” выбрано “Приоритет скорости передачи кадров” или “Расширенная функция VBR”, число пользователей, имеющих доступ к камере, может быть сокращено еще больше (может стать менее 10).

### **[Скорость передачи кадров\*]**

Выбирают скорость передачи кадров изображений H.264 из следующих. Скорость передачи кадров, которую можно выбрать, зависит от параметра “Режим перехвата изображения”. Для получения информации о скорости передачи кадров, которую можно выбрать, см. стр. 11.

1fps/ 3fps/ 5fps\*/ 7,5fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 20fps\*/ 30fps\*

- **По умолчанию:** 30fps\*

### Замечание

- Данная настройка доступна, когда для “Приоритет передачи” выбран параметр “Приоритет скорости передачи кадров”, “Расширенная функция VBR” или “VBR”.
- Параметр “Скорость передачи кадров\*” ограничивается параметром “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”. По этой причине скорость передачи кадров может оказаться меньшей, чем оговоренное значение при выборе любого задаваемого значения со звездочкой (\*). Когда параметр “VBR” выбран для “Приоритет передачи”, в зависимости от настройки “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*” и “Качество изображения”, передача изображений может периодически приостанавливаться. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.

### **[Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синхр-ции]**

Выберите, на какое значение скорость передачи данных может превысить скорость, заданную в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”, из следующих значений. Выс./Средн./Низ.

- **По умолчанию:** Низ.

### Замечание

- Данная настройка может применяться только в том случае, когда параметр “Приоритет передачи” настроен на “Расширенная функция VBR”.

### **[Период управления при VBR]**

Выберите промежуток времени, в течении которого скорость передачи данных будет контролироваться, из следующих значений. Передача изображений осуществляется таким образом, что средняя скорость передачи в течение выбранного периода приравнивается к скорости передачи данных, выбранной для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”.

1h/6h/24h/1 неделя

- **По умолчанию:** 24h

### Замечание

- Данная настройка может применяться только в том случае, когда параметр “Приоритет передачи” настроен на “Расширенная функция VBR”.

### **[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*]**

Выбирают любое из нижеуказанных значений скорости передачи H.264 в битах на один клиент. Когда выбран “Негарантированный канал” в параметре “Приоритет передачи”, то задают максимальную и минимальную скорости передачи в битах.

64kbps/ 128kbps\*/ 256kbps\*/ 384kbps\*/ 512kbps\*/ 768kbps\*/ 1024kbps\*/ 1536kbps\*/ 2048kbps\*/ 3072kbps\*/ 4096kbps\*/ 6144kbps\*/ 8192kbps\*/ 10240kbps\*/ 12288kbps\*/ 14336kbps\*/ 16384kbps\*/ 20480kbps\*/ 24576kbps\*/ 30720kbps\*/ 40960kbps\*

- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 8192kbps\*

- H.264(2): 1536kbps\*

\* Диапазон скорости передачи данных, который можно сконфигурировать для скорости передачи данных H.264, отличается в зависимости от параметров “Приоритет передачи” и “Размер изображения”.

Когда в параметре “Пост. ск-сть в битах” выбрана “Приоритет скорости передачи кадров”, “Расширенная функция VBR”, “Негарантированный канал”, или “Приоритет передачи”

- QVGA, VGA, 320x180, и 640x360: 64kbps - 4096kbps\*
- 800x600: 128kbps\* - 4096kbps\*
- 1280x960 и 1280x720: 256kbps\* - 8192kbps\*
- 1920x1080 и 1600x1200: 512kbps\* - 14336kbps\*
- 2048x1536: 1024kbps\* - 24576kbps\*
- 2560x1920 и 2560x1440: 1536kbps\* - 30720kbps\*
- 4000x3000 и 3840x2160: 4096kbps\* - 40960kbps\*

Когда выбрано “VBR” в параметре “Приоритет передачи”

- QVGA, VGA, 320x180, и 640x360: 64kbps - 40960kbps\*
- 800x600: 128kbps\* - 40960kbps\*
- 1280x960 и 1280x720: 256kbps\* - 40960kbps\*
- 1920x1080 и 1600x1200: 512kbps\* - 40960kbps\*
- 2048x1536: 1024kbps\* - 40960kbps\*
- 2560x1920 и 2560x1440: 1536kbps\* - 40960kbps\*
- 4000x3000 и 3840x2160: 4096kbps\* - 40960kbps\*

### Замечание

- Скорость передачи в битах может оказываться меньшей, чем значение при выборе задаваемого значения со звездочкой (\*) справа.

### **[Качество изображения]**

Выбирают любое из нижеуказанных значений качества изображений H.264.

- **Когда параметр “Приоритет передачи” установлен на “Пост. ск-сть в битах” или “Негарантированный канал”:** Низ. (приоритет движения)/ Нормальная/ Хороший(приоритет качества изображения)
- **VBR:** 0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое
- **По умолчанию:** Нормальная

### Замечание

- Данная настройка доступна, когда для “Приоритет передачи” выбран параметр “Пост. ск-сть в битах”, “Негарантированный канал” или “VBR”.

### **[Интервал обновления]**

Выбирают интервал (интервал кадров между ключевыми кадрами; 0,2 - 5 секунд) обновления отображаемых изображений H.264.

При использовании прибора в сетевых условиях с частым возникновением ошибки следует сократить интервал обновления H.264 в целях минимизации искажений изображений. Тем не менее, интервал обновления может оказываться большим, чем заданное значение.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **По умолчанию:** 1s

### **[Тип передачи]**

Выбирают тип передачи изображений H.264 из следующих.

- **Порт Unicast (ABTO):** К одной камере может иметь доступ одновременно до 14 пользователей. “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” автоматически выбираются при передаче изображений и аудиосигналов от камеры. При отпадении необходимости фиксирования номера

порта для передачи изображения H.264, как при использовании в специфических условиях LAN, рекомендуется выбрать “Порт Unicast (ABTO)”.

- **Порт Unicast (РУЧ.):** К одной камере может иметь доступ одновременно до 14 пользователей. Для передачи изображений и аудиосигналов от камеры необходимо выбрать “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” вручную. Возможно фиксировать номер порта маршрутизатора, применяемого для передачи изображения H.264 через Интернет, выбирая “Порт Unicast (РУЧ.)” (→стр. 146). См. инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.
- **Multicast:** К одной камере может иметь доступ одновременно неограниченное число пользователей. При многоадресной передаче изображений H.264 заполняют поле ввода “Адрес Multicast”, “Порт Multicast” и “Предел Multicast TTL/HOP”. Подробнее о максимальном числе одновременных доступов см. стр. 8.
- **По умолчанию:** Порт Unicast (ABTO)

### [Порт Unicast1(изображение)]<sup>1</sup>

Вводят номер порта одноадресной передачи (применяемый для передачи изображений с камеры). Когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, номер порта Unicast можно выбрать для каждого изображения (Канал1 - Канал4).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 32004
  - H.264(2): 32014

### [Порт Unicast2(Аудио)]<sup>1</sup>

Вводят номер порта одноадресной передачи (применяемый для передачи аудиосигналов с камеры). Когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, номер порта Unicast для аудио можно выбрать только для Канал1.

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 33004
  - H.264(2): 33014

### [Адрес Multicast]<sup>2</sup>

Вводят групповой IP-адрес. Изображения и аудио передаются на назначенные IP-адреса.

- **Возможный адрес IPv4:** 224.0.0.0 - 239.255.255.255
- **Возможный адрес IPv6:** Групповой адрес, начинающийся с “ВПЕРЕД”
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 239.192.0.20
  - H.264(2): 239.192.0.21

### Замечание

- Введите групповой IP-адрес после проверки доступных групповых адресов.
- Когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, адрес multicast можно выбрать для каждого изображения (Канал1 - Канал4).
- **По умолчанию:**
  - Канал1: 239.192.0.20
  - Канал2: 239.192.0.31
  - Канал3: 239.192.0.32
  - Канал4: 239.192.0.33

### [Порт Multicast]<sup>2</sup>

Вводят номер группового порта (применяемый для передачи изображений с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)

- По умолчанию: 37004

### **Замечание**

- При передаче аудиосигналов с прибора может применяться в качестве номера порта номер группового порта плюс “1000”.

### **[Предел Multicast TTL/HOP]<sup>2</sup>**

Вводят значение “Предел Multicast TTL/HOP”.

- **Возможное значение:** 1-254
- **По умолчанию:** 16

### **ВНИМАНИЕ**

- При передаче изображения H.264 через сеть оно иногда может не отображаться в зависимости от настроек прокси-сервера или брандмауэра. В таком случае следует обратиться к сетевому администратору.
- Когда на ПК, находящемся в работе, установлены две и более сетевые интерфейсные карты, то сетевая (вые) интерфейсная(ые) карта(ы), не используемая(ые) для приема изображений, должна(ы) сделаться недействительной(ыми) при отображении изображений через групповой порт.

---

<sup>\*1</sup> Когда в качестве “Тип передачи” выбрано “Порт Unicast (РУЧ.)”, то необходимо задать номер порта одноадресной передачи.

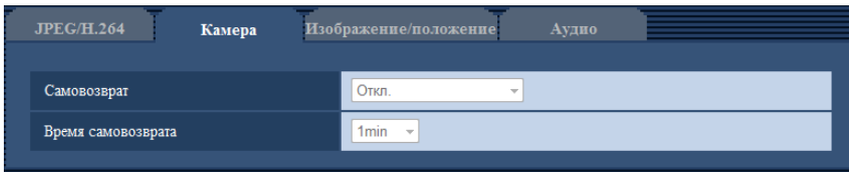
<sup>\*2</sup> Когда в качестве “Тип передачи” выбрано “Multicast”, то необходимо задать групповой IP-адрес.

## 11.4 Конфигурирование настроек, относящихся к операциям камеры [Камера]

Щелкают по вкладке [Камера] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 49, стр. 51)  
 Конфигурирование настроек, относящихся к операциям камеры.

### **ВНИМАНИЕ**

- Данная функция доступна, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”.



### **[Самовозврат]**

По истечении времени, установленного для “Время самовозврата”, после ручных операций с камерой камера автоматически переходит в выбранный режим.

- **Откл.:** Самовозврат не происходит.
- **Исходное положение:** По истечении установленного времени камера переместится в исходное положение автоматически. “Канал1” - “Канал4” перемещаются в исходное положение.
- **Послед-ть преду-ст-ки:** По истечении установленного периода времени камера будет начинать цикл операций отображения.  
 Камера автоматически двигается к предварительно заданным положениям последовательно, начиная с предварительно заданного положения наименьшего номера. Камера останавливается в положении предустановки на указанную продолжительность времени. Как только камера переместилась в последнее положение предустановки, она снова начнет с первого положения предустановки.  
 Цикл операций работает только для Канал1. Канал2 - Канал4 вернется в исходное положение. Послед-ть преду-ст-ки останавливается, если действия выполняются вручную на экране Канал 1 во время предустановки.
- **По умолчанию:** Откл.

### **Замечание**

- Данная функция может применяться и для автоматического перехода камеры в нужный режим при включенном питании камеры.
- Функция самовозврата действует даже тогда, когда отображается меню настройки.
- Положения предустановки 1, 2, 3 и 4 являются соответствующими исходными положениями Канал1, Канал2, Канал3 и Канал4.

### **[Время самовозврата]**

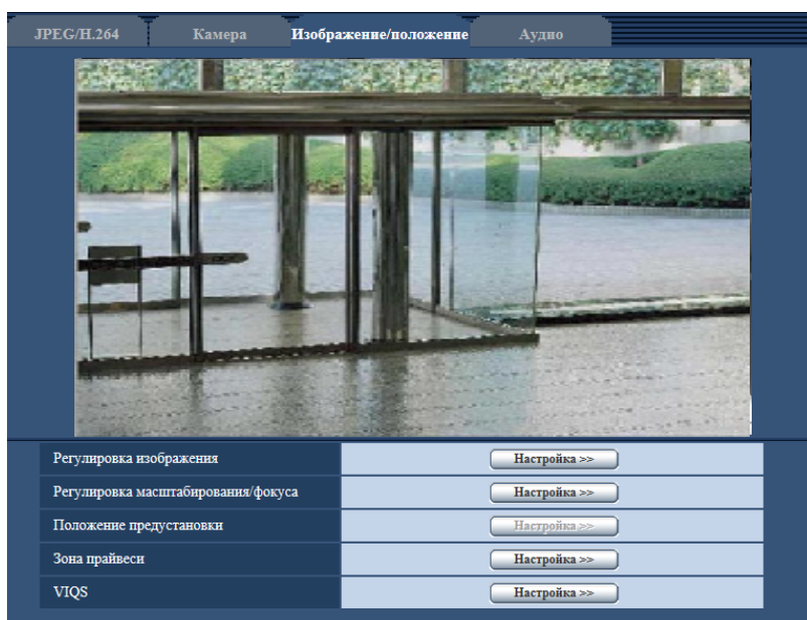
Выбирают время выжидания (время до начала выбранной операции камеры после окончания ручных операций) из следующих уставок.

10s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 5min/ 10min/ 20min/ 30min/ 60min

- **По умолчанию:** 1min

## 11.5 Конфигурирование настроек, относящихся к регулировке изображения, масштабированию/фокусу, положению предустановки, зоне прайвеси и VIQS [Изображение/положение]

Щелкают по вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 49, стр. 51)  
 При щелчке по кнопке [Настройка>>] для каждого задаваемого параметра, детальное меню установки представляется во вновь открытом окне. Детальные параметры могут быть конфигурированы, пока изображения прямого мониторинга отображаются на вкладке [Изображение/положение].  
 В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к регулировке изображения, масштабированию/ фокусу, положению предустановки, зоне прайвеси и VIQS.



### [Регулировка изображения]

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для отображения меню установки, в котором можно конфигурировать параметры, относящиеся к качеству изображения. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 98)

### [Регулировка масштабирования/фокуса]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть сконфигурированы настройки, относящиеся к масштабированию и фокусу, щелкают по кнопке [Настройка>>]. (→стр. 109)

### [Положение предустановки]

Для отображения меню установки, в котором могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к положению предустановки или положению регулировки изображений, щелкните по кнопке [Настройка>>]. (→Стр. 111)

### [Зона прайвеси]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к зоне конфиденциальности, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Отобразится меню настройки. (→стр. 114)

**[VIQS]**

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к VIQS, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Отобразится меню настройки. (→стр. 119)

### **11.5.1 Конфигурирование уставок, относящихся к качеству изображения (меню установки “Регулировка изображения”)**

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Регулировка изображения” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 97)

\*Любое изменение сразу отражается.

Регулировка изображения Ф. ус. съем. не пр.

Широкий динамический диапазон (WDR)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Адаптивное подчеркивание деталей в темной области	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Компенсация контрового освещения(BLC)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Максированная зона	<input type="button" value="Начало"/> <input type="button" value="Конец"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Режим управления освещенностью	Натурная сцена ▾
AGC	Вкл.(Средняя) ▾
Максимальная выдержка	Макс. 1/30s ▾
День/Ночь (ИК)	Авто 2 (ИК-свет) ▾
Уровень	<input checked="" type="radio"/> Выс. <input type="radio"/> Низ.
Время пребывания	10s ▾
ИК-светодиод	Авто(Высокая) ▾
Регулировка баланса белого	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Баланс белого	ATW1 ▾ <input type="button" value="Установ."/>
Усиление красного	<input type="text" value="128"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Усиление синего	<input type="text" value="128"/> <input type="button" value="Сброс"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Выс. <input type="radio"/> Низ.
Усиление цветности	<input type="text" value="128"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Уровень апертуры	<input type="text" value="16"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Уровень черного	<input type="text" value="128"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Компенсация по туману	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Уровень	<input type="text" value="64"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Компенсация высвечивания (HLC)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Уровень	<input type="text" value="16"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Файл условий съемки	
Файл условий съемки	Ф. ус. съем. не пр. ▾
Название файла условий съемки	Ф. ус. съем. не пр. <input type="button" value="Загрузить"/> <input type="button" value="Установ."/>
<input type="button" value="Закрыть"/>	

### [Широкий динамический диапазон]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включить функцию широкого динамического диапазона или нет.

Данная функция компенсирует яркость так, чтобы создавались более четкие изображения даже в условиях различной интенсивности освещения объектов.

- **Вкл.:** Широкий динамический диапазон будет работать.
- **Откл.:** Широкий динамический диапазон не будет работать.
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- При включении функции широкого динамического диапазона могут усиливаться помехи в затемненном участке объекта.

### [Адаптивное подчеркивание деталей в темной области]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включить ли функцию компенсации темноты или нет. Функция компенсации темноты может сделать темные части изображений ярче путем цифровой обработки изображений.

- **Вкл.:** Включает функцию компенсации темноты.
- **Откл.:** Отключает функцию компенсации темноты.
- **По умолчанию:** Откл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Адаптивное подчеркивание деталей в темной области”, может усиливаться шум в более темных частях и части вокруг границ темных и ярких частей могут становиться темнее/ярче, чем другие темные/яркие части.

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Широкий динамический диапазон”, то функция “Адаптивное подчеркивание деталей в темной области” не может осуществляться.

### [Компенсация контрового освещения(BLC)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включить ли функцию компенсации контрового освещения (BLC). Когда функция “Широкий динамический диапазон” настроена на “Вкл.”, то данная настройка не может осуществляться.

Функция компенсации контрового освещения может компенсировать контровое освещение путем установки маскируемых участков на ярких частях изображений.

- **Вкл.:** Маскируемые участки автоматически устанавливаются.
- **Откл.:** Маскируемые участки автоматически не устанавливаются. Необходимо установить их вручную.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Максированная зона]

Когда для “Компенсация контрового освещения(BLC)” выбрано “Откл.”, то контровое освещение можно компенсировать путем маскирования более светлых зон.

О порядке настройки маскируемых зон см. стр. 105.

### [Режим управления освещенностью]

Выбирают режим регулирования освещенности из следующих.

- **Натурная сцена:** В зависимости от уровня яркости (освещенности) диафрагма автоматически регулируется на управление освещенностью одновременно с регулировкой скорости затвора. Выбирают данный параметр при съемке яркого (светлого) объекта, например, под открытым небом. Следует помнить, что при съемке объекта под люминесцентной лампой может возникать мерцание.

- **Интерьерная сцена (50 Hz) / Интерьерная сцена (60 Hz):** Скорость затвора автоматически регулируется для защиты от мерцаний, вызываемых флуоресцентным светом. Выбирают 50 Hz или 60 Hz в соответствии с местом эксплуатации камеры.
- **Фиксированный затвор:**  
1/30 фикс., 3/100 фикс., 3/120 фикс., 2/100 фикс., 2/120 фикс., 1/100 фикс., 1/120 фикс., 1/250 фикс., 1/500 фикс., 1/1000 фикс., 1/2000 фикс., 1/4000 фикс., 1/10000 фикс.
- **По умолчанию:** Натурная сцена

### Замечание

- Когда выбрана повышенная скорость затвора (до 1/10000), то можно снять быстро движущийся объект с меньшей размытостью изображения.
- Когда выбрана повышенная скорость затвора, то чувствительность будет уменьшаться.
- Когда функция “Широкий динамический диапазон” настроена на “Вкл.”, то “Фиксированный затвор” не может осуществляться. Для настройки “Фиксированный затвор” “Широкий динамический диапазон” настраивают на “Откл.”.

### [AGC]

Выбирают любой из нижеуказанных способов регулировки усиления.

- **Вкл.(Высокая)/ Вкл.(Средняя)/ Вкл.(Низкая):** Когда освещенность объекта становится меньше, то усиление автоматически увеличивается и экран становится ярче. “Выс.”, “Средняя” и “Низ.” указывают уровень усиления.
- **Откл.:** Изображения получаются при зафиксированном уровне усиления.
- **По умолчанию:** Вкл.(Средняя)

### [Максимальная выдержка]

Время максимальной выдержки корректирует время хранения датчика. Доступны следующие значения длительности записи.

Макс.1/1000s, Макс.1/500s, Макс.1/250s, Макс.1/120s, Макс.2/120s, Макс.1/100s, Макс.2/100s, Макс.1/30s, Макс. 2/30s, Макс. 4/30s, Макс. 6/30s, Макс. 10/30s, Макс. 16/30s

- **По умолчанию:** Макс.1/30s

### **ВНИМАНИЕ**

- Если выбрано значение с интервалом длиннее “Макс. 1/30s” (Макс. 2/30s/ Макс. 4/30s/ Макс. 6/30s/ Макс. 10/30s/ Макс. 16/30s) для “Максимальная выдержка”, скорость передачи кадров может снизиться. Шум или белые точки (пятна) могут появляться время от времени.

### Замечание

- При выборе, например, “Макс. 16/30s” чувствительность автоматически увеличивается до x16.
- Когда функция “Режим управления освещенностью” настроена на “Фиксированный затвор”, то данная настройка не может осуществляться.
- Когда параметр “Откл.” выбран для “AGC”, значения с интервалом, более, чем значение “Макс. 1/30s” (Макс. 2/30s/ Макс. 4/30s/ Макс. 6/30s/ Макс. 10/30s/ Макс. 16/30s) станут недоступными.
- Доступные значения изменяются в зависимости от настроек режима управления освещением.

### [День/Ночь (ИК)]

Выбирают тип переключения между цветным режимом и черно-белым режимом из следующих.

- **Откл.:** Выбирается цветной режим.
- **Вкл.:** Выбирается черно-белый режим.
- **Авто 1 (нормальн.):** Переключение черно-белого и цветного режимов осуществляется в зависимости от яркости (освещенности) изображения. Черно-белый режим автоматически выбирается, когда освещенность становится меньше, тогда как цветной режим автоматически выбирается, когда освещенность становится больше.

- **Авто 2 (ИК-свет):** Подходит при использовании источника ближнего инфракрасного света в темное время суток.
- **Авто3(Super Chroma Compensation (SCC)):** Подходит для поддержания цветного режима даже в условиях низкой освещенности. Цветной режим поддерживается за счет функции Super Chroma Compensation (SCC) даже при освещенности, меньшей, чем в режиме Авто 1 (нормальн.).
- **По умолчанию:** Авто 2 (ИК-свет)

### Функция Super Chroma Compensation (SCC)

Данная функция позволяет осуществлять четкое воспроизведение цвета изображений за счет проприетарной технологии цветокоррекции, воспроизводящей изображения даже в условиях низкой освещенности, при которой точная съемка объектов, как правило, затруднена.

### Замечание

- Поскольку для режима “Авто3(Super Chroma Compensation (SCC))” применена технология цветокорректирования, то в зависимости от условий освещения некоторые цвета могут показаться отличными от действительных объектов (например, когда используется инфракрасное освещение).
- При переключении на черно-белый режим может слышаться звук работы, что, однако, не указывает на неисправность.
- Если изображения сделаны темнее нажатием кнопки [-] (темнее) [Яркость] на странице “Живое”, изображения могут не переключиться автоматически на черно-белый режим.

### [Уровень]

Для переключения между цветным режимом и черно-белым режимом выбирают пороговый уровень освещенности (яркости).

Описание нижеуказанных пороговых уровней освещенности приводится, когда выбрано “Откл.” в параметре “Super Dynamic(SD)”.

- **Выс.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеру среды порядка 2 lx и менее.
- **Низ.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеру среды порядка 1 lx и менее.
- **По умолчанию:** Выс.

### [Время пребывания]

Выбирают время ожидания на переключение между цветным режимом и черно-белым режимом из следующих.

2s/ 10s/ 30s/ 1min

- **По умолчанию:** 10s

### [ИК-светодиод]

Можно выбрать, использовать ли встроенный ИК-светодиод в черно-белом режиме, а также выбрать интенсивность ИК-светодиода из следующих вариантов.

- **Откл.:** ИК-светодиод не светится.
- **Авто(Высокая)/Авто(Средняя)/Авто(Низкая):** ИК-светодиод светится, и экран автоматически станет ярче в соответствии с освещенностью объекта. “Выс.”, “Средняя” и “Низ.” — показатели интенсивности ИК-светодиода.
- **По умолчанию:** Авто(Высокая)

### Замечание

- “ИК-светодиод” можно использовать, когда выбран параметр “Вкл.” или “Авто 2 (ИК-свет)” для “День/Ночь (ИК)”.
- Регулируйте настройки “ИК-светодиод” в соответствии с такими факторами, как условия настройки или расстояние от объекта.

**[Регулировка баланса белого]**

Когда выбран параметр “Вкл.” для “Регулировка баланса белого”, то интенсивность управляется таким образом, чтобы объекты на изображениях не были переэкспонированы.

**По умолчанию:** Вкл.

**Замечание**

- “Регулировка баланса белого” доступна, только когда выбран параметр “Вкл.” или “Авто 2 (ИК-свет)” для “День/Ночь (ИК)”, и параметр “Откл.” выбран для “Широкий динамический диапазон”.
- Когда выбран параметр “Вкл.” для “Регулировка баланса белого”, и на изображении есть яркая часть, все изображение можно сделать темнее. В данном случае при выборе “Откл.” для “Регулировка баланса белого” изображение станет ярче.

**[Баланс белого]**

Выбирают любой из нижеуказанных способов регулировки баланса белого.

Белый цвет может регулироваться с помощью “Усиление красного” и “Усиление синего”.

- **ATW1:** Выбирается режим автоматического слежения за балансом белого. Камера постоянно проверяет цветовую температуру источника света и автоматически регулирует баланс белого. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 700K до 6 000K.
- **ATW2:** Выбирается режим автоматического слежения за балансом белого под натриевой лампой. Камера автоматически регулирует баланс белого под натриевой лампой. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 000K до 6 000K.
- **AWC:** Выбирается режим автоматической регулировки баланса белого. Данную регулировку целесообразно выполнять в месте, где источник света стабилен. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 000K до 10 000K.
- **По умолчанию:** ATW1

**Замечание**

- В нижеуказанных условиях обработка цвета может не производиться точно. В таких случаях надо выбрать “AWC”.
  - При съемке объекта, основная часть которого имеет глубокий густой цвет
  - При съемке голубого неба или солнца при закате
  - При съемке объекта, освещенность которого слишком низка
- Когда выбрано “AWC”, то щелкают по кнопке [Установ.].

**[Усиление красного]**

Регулируют красный цвет изображений.

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то соответственно усиливается красный цвет. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то соответственно слабеет красный цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

**[Усиление синего]**

Регулируют синий цвет изображений.

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то соответственно усиливается синий цвет. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то соответственно слабеет синий цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

**[DNR]**

Функция цифрового шумоподавления автоматически уменьшает шум в условиях низкой освещенности. Для цифрового шумоподавления выбирают эффективный уровень “Выс.” или “Низ.”.

- **Выс.:** Высокий уровень цифрового шумоподавления, увеличивает остаточное изображение

- **Низ.:** Низкое цифровое шумоподавление, сокращается остаточное изображение
- **По умолчанию:** Выс.

### [Усиление цветности]

Регулирует уровень цветности (интенсивности цвета).

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то интенсивность цвета повышается соответственно. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то интенсивность цвета снижается соответственно. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

### [Уровень апертуры]

Регулируют уровень апертуры (компенсация контура).

Изображения становятся резче при перемещении курсора в сторону “+”, а мягче – в сторону “-”. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 16

### [Уровень черного]

Регулируют уровень черного, перемещая курсор.

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то изображения становятся светлее. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то изображения становятся темнее. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

### [Компенсация по туману]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации по туману или нет. Когда выбрано “Вкл.” для параметра “Широкий динамический диапазон (WDR)”, или когда “Вкл.” выбрано для параметра “Адаптивное подчеркивание деталей в темной области”, то данная настройка недоступна. Функция компенсации по туману может сделать более четкими тусклые изображения, которые были подвержены воздействию тумана или других условий, с помощью цифровой обработки изображений.

- **Вкл.:** Включает функцию компенсации по туману.
- **Откл.:** Выключает функцию компенсации по туману.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Уровень]

Отрегулируйте уровень компенсации по туману.

Уровень компенсации будет увеличиваться при перемещении курсора в направлении “+” и будет уменьшаться при перемещении курсора в направлении “-”. Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 64

### [Компенсация высвечивания (HLC)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации яркого освещения. Когда выбрано “Вкл.” для параметра “Широкий динамический диапазон”, или когда “Вкл.” выбрано для параметра “Компенсация контрового освещения (BLC)”, то данная настройка недоступна. Когда функция компенсации яркого освещения активирована, при наличии яркого освещения (как например, от передних фар автомобиля) ночью, затухающее освещение от объектов можно ограничить.

- **Вкл.:** Включает функцию компенсации яркого освещения.
- **Откл.:** Отключает функцию компенсации яркого света.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Уровень]

Отрегулируйте уровень компенсации яркого света.

Уровень компенсации будет увеличиваться при перемещении курсора в направлении “+” и будет уменьшаться при перемещении курсора в направлении “-”. Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- По умолчанию: 16

### [Файл условий съемки]

Комбинацию установок, используемых для регулировки качества изображения, можно сохранить в качестве файла условий съемки. Файл условий съемки можно выбрать здесь.

Зарегистрированные файлы условий съемки могут быть сконфигурированы на странице “Расписание” (→стр. 186). Если время, когда просматриваются изображения, значительно влияет на зону, в которой просматриваются изображения, регистрация файлов условий съемки в расписании позволит соотнести комбинацию установок с разным временем суток, чтобы изображения можно было просмотреть в самых лучших условиях.

### [Название файла условий съемки]

Имя файла условий съемки (до 10 знаков), отображенное в “Файл условий съемки”, можно изменить. Можно изменить только имена файлов, отображенные в “1” и “2”.

**Недопустимые знаки:** " &

### Кнопка [Загрузить]

Загружает данные настройки, выбранные в “Файл условий съемки”, и изменяет текущее изображение соответственно.

### Кнопка [Зарегистрировать]

Комбинацию установок, используемых для регулировки качества изображения, которые отображаются на данный момент, можно зарегистрировать в файле условий съемки, отображенном в “Файл условий съемки”.

### Кнопка [Заккрыть]

Щелкают по этой кнопке для выхода из меню настройки “Регулировка изображения”.

## 11.5.2 Установка маскированных зон

Когда в параметре “Широкий динамический диапазон” и в параметре “Компенсация контрового освещения(BLC)” выбрано “Откл.”, то контровое освещение можно компенсировать путем маскирования более светлых зон.

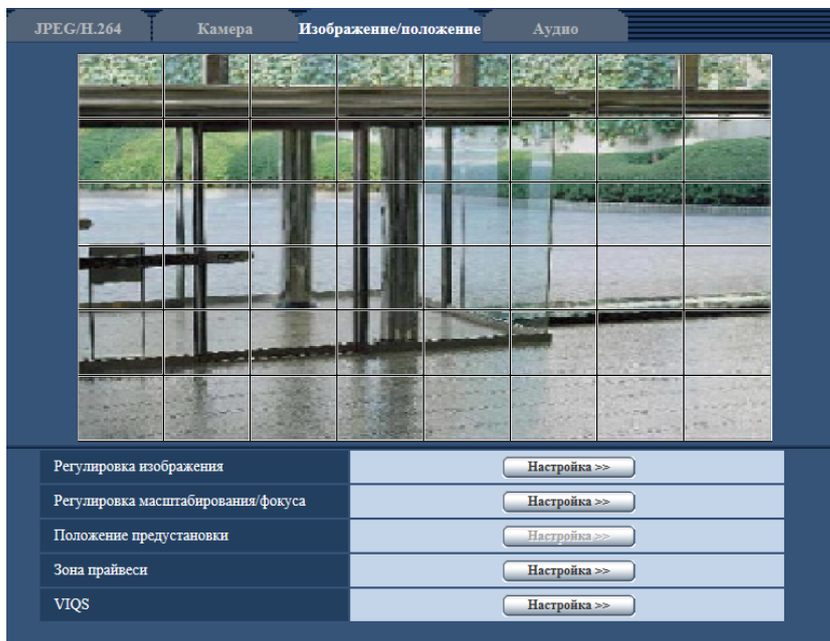
1. Выводят меню настройки “Регулировка изображения” на экран. (→стр. 97)

\*Любое изменение сразу отражается.

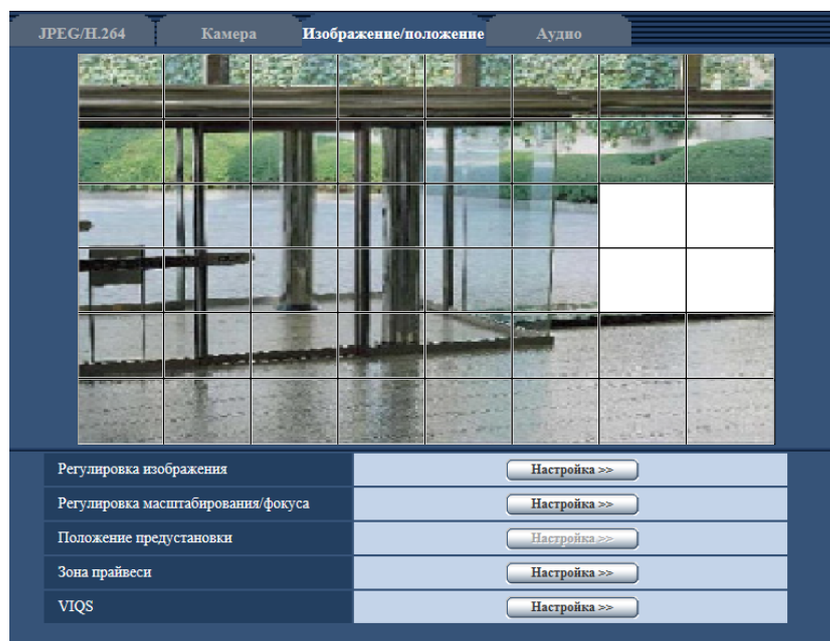
Регулировка изображения Ф. ус. съем. не пр.

Широкий динамический диапазон (WDR)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Адаптивное подчеркивание деталей в темной области	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Компенсация контрового освещения(BLC)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Максимальная зона	<input type="button" value="Начало"/> <input type="button" value="Конец"/> <input type="button" value="Сброс"/>
Режим управления освещенностью	Натурная сцена ▾
AGC	Вкл.(Средняя) ▾
Максимальная выдержка	Макс. 1/30s ▾
День/Ночь (ИК)	Авто 2 (ИК-свет) ▾
Уровень	<input checked="" type="radio"/> Выс. <input type="radio"/> Низ.
Время пребывания	10s ▾
ИК-светодиод	Авто(Высокая) ▾
Регулировка баланса белого	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Баланс белого	ATW1 ▾ <input type="button" value="Установ."/>
Усиление красного	— 128 + <input type="button" value="Сброс"/>
Усиление синего	— 128 + <input type="button" value="Сброс"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Выс. <input type="radio"/> Низ.
Усиление цветности	— 128 + <input type="button" value="Сброс"/>
Уровень апертуры	— 16 + <input type="button" value="Сброс"/>
Уровень черного	— 128 + <input type="button" value="Сброс"/>
Компенсация по туману	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Уровень	— 64 + <input type="button" value="Сброс"/>
Компенсация высвечивания (HLC)	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Уровень	— 16 + <input type="button" value="Сброс"/>
<b>Файл условий съемки</b>	
Файл условий съемки	Ф. ус. съем. не пр. ▾
Название файла условий съемки	Ф. ус. съем. не пр. <input type="button" value="Загрузить"/> <input type="button" value="Установ."/>
<input type="button" value="Закрыть"/>	

2. Щелкают по кнопке [Начало] для “Максированная зона”.  
→ Появляются границы и изображение, представленное на вкладке [Изображение/положение], будет разделено на 48 участков (6x8).



3. Щелкают по разделенным участкам, которые хочется маскировать.  
→ Участки, по которым щелкнули, маскируются и становятся белыми. Для отмены маскирования повторно щелкают по соответствующим участкам.



4. По окончании операции маскирования щелкают по кнопке [Конец].  
→ Исчезают границы на изображении, представленном на вкладке [Изображение/положение].

### **ВНИМАНИЕ**

- Маскированная зона может выйти из выравнивания, когда настройка “Режим перехвата изображения”, “Вверх дном” или “Масштабирование” изменяется. Проверьте область маски после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.
- Максированная зона может выйти из выравнивания, когда устанавливается конфигурация настройки “Дополнительная оптическая трансфокация”. Проверьте маскированную зону после регулировки настройки “Дополнительная оптическая трансфокация”.

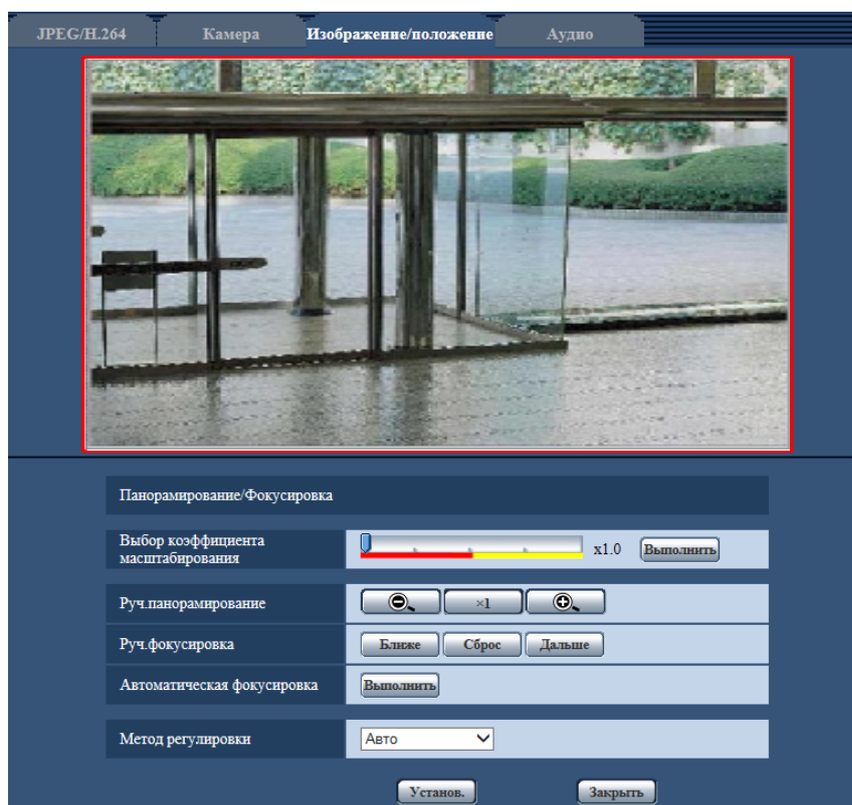
### **Замечание**

- При щелчке по кнопке [Сброс] отменяется маскирование всех маскированных участков.

## 11.6 Регулировка масштабирования и фокуса

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Регулировка масштабирования/фокуса” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 97)

С помощью функции масштабирования/фокуса возможно регулировать угловое поле зрения и фокус объектива.



### Регулировка масштабирования/фокуса

Регулировать угловое поле зрения можно с помощью масштабирования и дополнительной оптической трансфокации.

Регулируют настройку фокуса, перемещая фокус объектива в соответствующее положение.

Возможна как ручная, так и автоматическая регулировка.

#### [Выбор коэффициента масштабирования]

Масштабирование и фокус можно регулировать одновременно.

Двигайте ползунок, чтобы увеличить/уменьшить на изображении регулируемый внешний контур углового поля зрения. При изменении коэффициента масштабирования в сторону “TELE” уменьшается только регулируемый внешний контур углового поля зрения, и определить коэффициент масштабирования можно во время проверки углового поля зрения после выполнения масштабирования. При изменении коэффициента масштабирования в сторону “WIDE” уменьшается само изображение или увеличивается регулируемый внешний контур углового поля зрения, и определить коэффициент масштабирования можно во время проверки размера изображения после выполнения масштабирования. После настройки регулируемого внешнего контура углового поля зрения выполняется масштабирование, и при нажатии на кнопку [Выполнить] функция автоматической фокусировки начинает автоматически регулировать фокус на основе объекта, расположенного в центре экрана.

### Замечание

- Красная зона (x1,0 - x6,0) ползунка и регулируемый внешний контур углового поля зрения представляют оптическую трансфокацию, а желтая зона (x6,6 - x18,0) представляет дополнительную оптическую трансфокацию. В зоне дополнительной оптической трансфокации коэффициент масштабирования изменяется с шагом в x0,6.
- Когда нажаты кнопки ,  в [Руч.панорамирование], опция [Выбор коэффициента масштабирования] будет отключена. Чтобы включить [Выбор коэффициента масштабирования], щелкните кнопку [Загрузить] или кнопку  в [Руч.панорамирование].

### **[Руч.панорамирование]**

Масштабирование может регулироваться вручную.

- : Щелкают по этой кнопке для изменения коэффициента масштабирования в сторону "WIDE" до x1,0.
- : Щелкают по этой кнопке для настройки кратности изменения масштаба изображений на x1,0.
- : Щелкают по этой кнопке для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Теле".

### Замечание

- Когда коэффициент масштабирования равен x1,0 - x6,0, используется оптическое масштабирование. Когда значение равно x6,6 - x18,0, используется дополнительная оптическая трансфокация. В зоне дополнительной оптической трансфокации коэффициент масштабирования изменяется с шагом в x0,6.
- При работе с кнопками , ,  функция автоматической фокусировки не активирована. Отрегулируйте фокус после настройки угла зрения.

### **ВНИМАНИЕ**

- Функция масштабирования не может быть включена в соответствующем положении, если ее настройка задана после настройки для маскированной зоны (→стр. 105), зоны прайвеси (→стр. 114), зоны VMD (→стр. 135), зоны VIQS (→стр. 116) или положения предустановки (→стр. 111). Для того, чтобы этого избежать, следует выполнить настройку функции масштабирования перед настройкой других параметров.

### **[Руч.фокусировка]**

Фокус может регулироваться вручную.

- **Кнопка [Ближе]:** Щелкают по этой кнопке для изменения фокуса в сторону "Ближе".
- **Кнопка [Сброс]:** Щелкают по данной кнопке при сбросе фокуса в состояние по умолчанию.
- **Кнопка [Дальше]:** Щелкают по этой кнопке для изменения фокуса в сторону "Дальше".

### **[Автоматическая фокусировка]**

Функция автоматической фокусировки автоматически начинает регулировать фокус на основе объекта, помещенного в центр экрана, путем щелчка по кнопке [Выполнить].

### **ВНИМАНИЕ**

- Если выбрано значение с интервалом длиннее "Макс.1/30 s" (Макс. 2/30s/ Макс. 4/30s/ Макс. 6/30s/ Макс. 10/30s/ Макс. 16/30s) для "Максимальная выдержка" (→стр. 101) и при этом "Автоматическая фокусировка" выполняется во время медленного управления затвором в темное время суток, может потребоваться некоторое время для завершения операции "Автоматическая фокусировка".

- При установке “Запись в формате H.264” и “Зона прайвеси”, время окончания автоматической фокусировки может занять больше времени.
- В следующих местах или со следующими объектами, возможно, нельзя будет отрегулировать фокус автоматически. В этом случае отрегулируйте фокус вручную.
  - когда объект много движется
  - Интенсивность освещения подвергается большому изменению
  - когда уровень освещения низкий
  - если объект или место камеры очень яркие или отражающие
  - при просмотре через окно
  - если крышка купола находится в местах, где она легко может загрязниться
  - места, где немного контраста, например, белая стена
  - Происходит резкое мерцание
- Когда изображения в ближней ИК-области спектра меняются с цветного режима на черно-белый, изображения могут быть вне фокуса из-за естественных оптических свойств. В этом случае фокус может автоматически корректироваться путем выбора “Авто” или “Предустановка” для “Метод регулировки” (если фокус скорректирован, его автоматическая регулировка не происходит при изменении уровня освещения).

### [Метод регулировки]

При переключении между цветным режимом и черно-белым режимом выбирают способ регулировки фокуса.

- **Авто:** Автоматически регулирует функцию фокусировки и корректирует фокусировку при переключении между цветным и черно-белым изображениями.
- **Предустановка:** Позволяет осуществлять предустановленное перемещение в каждое заданное положение фокуса при переключении между цветным и черно-белым изображениями. Предустановленным положением является заданное в последний раз положение фокуса, которое было автоматически зафиксировано в памяти для каждого из цветных и черно-белых изображений в отдельности.
- **Зафиксировать:** Фиксирует положение после регулировки фокуса в автоматическом или ручном режиме.
- **По умолчанию:** Авто

### Кнопка [Закреть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Регулировка масштабирования/фокуса”.

## 11.7 Сконфигурируйте положения предустановки (Положение предустановки меню установки)

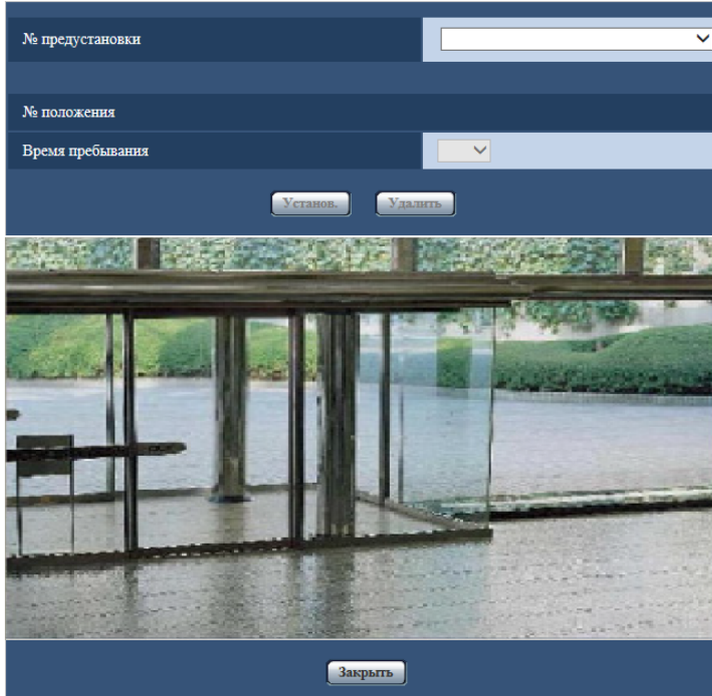
Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Положение предустановки” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”(→Стр. 97).

На этой странице возможно регистрировать, редактировать и отменять предварительно заданные положения.

Когда отрегулированы положение и степень масштабирования, то отрегулированные значения немедленно применяются к текущему отображенному изображению на вкладке [Изображение/положение].

## ВНИМАНИЕ

- Данная функция доступна, когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения” и “Вкл.” для параметра “Передача H.264” в “H.264(1)”. (→Стр. 96).



### Замечание

- Можно задать до 16 значений параметра “Положение предустановки”.

## Регистрация предустановленных положений:

1. Выбирают номер предустановленного положения. Можно выбрать номера от 1 до 16.  
→ Выбранный номер предустановленного положения отображается в зоне “№ положения”.  
Когда выбранный номер уже зарегистрирован, то камера перемещается к выбранному предустановленному положению.
2. Переместите положение изображения в желаемом направлении.
3. Настройка, относящиеся к “Время пребывания”, могут быть конфигурированы для каждого положения в отдельности.
4. Щелкают по кнопке [Установ.].  
Настройка положения предустановки: № положения

### [Время пребывания]

Выберите время пребывания (время, в течение которого камера останавливается в каждом положении предустановки) для операции последовательности предустановки.

5s/ 10s/ 20s/ 30s

- По умолчанию: 10s

### Кнопка [Установ.]

Служит для регистрации предустановленных положений.

### Кнопка [Удалить]

Служит для удаления предустановленного положения, определенного номером положения.

### **Замечание**

- Если будут удалены номера положения 1 - 4, то будут установлены значения положений по умолчанию.

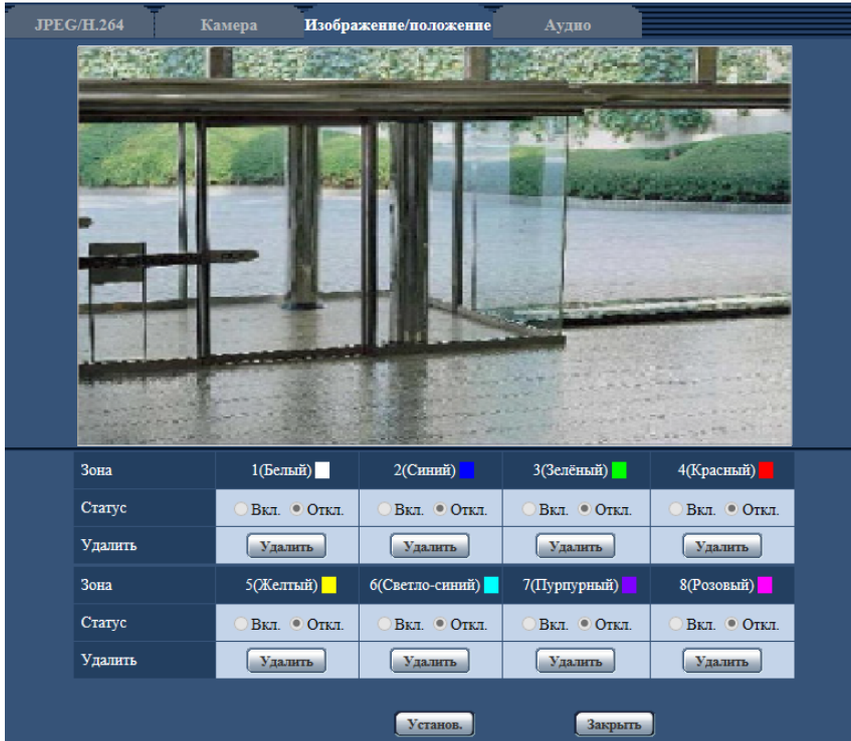
### **Кнопка [Закреть]**

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки "Положение предустановки".

## 11.8 Конфигурирование настроек, относящихся к зоне прайвеси (меню настройки “Зона прайвеси”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Зона прайвеси” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 97)

Когда существует зона, которую не хотят отображать, то настраивают ее как зону прайвеси, не подлежащую отображению. Могут быть установлены до 8 зон прайвеси.



### [Зона]

Зона прайвеси настраивается, когда выбирается зона путем перетаскивания мыши. Зоны могут быть наложены друг на друг. Зоны нумеруются в порядке с зоны 1.

### Замечание

- Площадь зоны прайвеси должна быть больше, чем объект, подлежащий скрыванию.

### [Статус]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли зону прайвеси.

- **Вкл.:** Будет отображена зона прайвеси.
- **Откл.:** Зона прайвеси не будет отображена.
- **По умолчанию:** Откл.

### Кнопка [Удалить]

Щелкните на кнопку [Удалить], соответствующую зоне для удаления.

### Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Зона прайвеси”.

### **ВНИМАНИЕ**

- После конфигурации зоны прайвеси, зона прайвеси может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Режим перехвата изображения”, “Вверх дном” или “Масштабирование”. Проверьте зону прайвеси после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

### **Замечание**

- Перед установкой зоны прайвеси, отрегулируйте угловое поле зрения и фокус. Когда установлена зона прайвеси, фокус может не регулироваться автоматически. В таком случае отрегулируйте фокус вручную.

## 11.9 Конфигурирование настройки VIQS

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “VIQS” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 97)

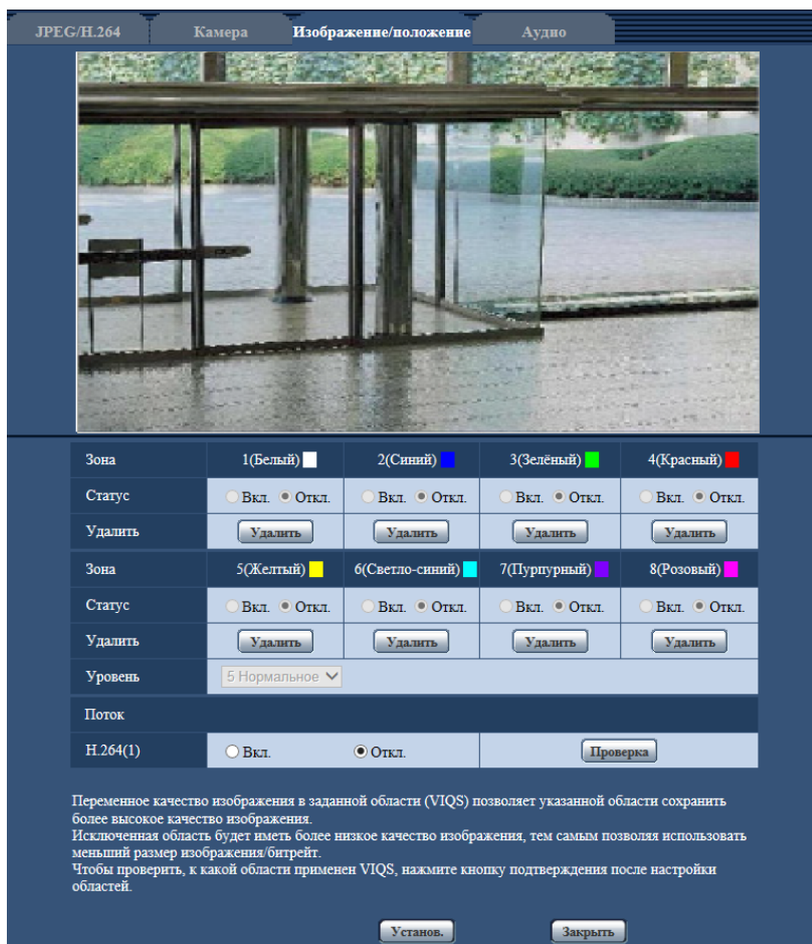
VIQS является сокращением Variable Image Quality on Specified (Переменное качество изображения определенной зоны) и функцией, позволяющей изменять изображения определенной зоны. Возможно повысить качество изображения в установленном диапазоне в зоне съемки (изображение). Возможно также уменьшить размер данных-изображений, снижая качество изображений других зон. Настройка VIQS может применяться только для H.264.

Могут быть установлены до 8 зон VIQS.

Чтобы проверить изображение после настройки VIQS, когда выбраны изображения формата H.264 в “Поток”, нажмите кнопку [Проверка]. Вы также можете проверить, отображая изображение в формате H.264 на странице “Живое”.

### ВНИМАНИЕ

- Данная функция доступна, когда выбран параметр “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)”, “8 мегапикселя [16:9](режим 15 fps)”, “12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)”, “5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)” или “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”. (→стр. 87)



### [Зона]

При выборе зоны VIQS в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

**[Статус]**

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, использовать ли выбор зоны VIQS.

- **Вкл.:** Выбор зоны VIQS будет установлен.
- **Откл.:** Не устанавливает выбор зоны VIQS.
- **По умолчанию:** Откл.

**Кнопка [Удалить]**

Удаление зоны VIQS. Щелкните на кнопку, чтобы удалить выбор зоны VIQS.

**[Уровень]**

Сконфигурируйте уровень разницы в качестве изображения между заданными и незаданными зонами. Чем больше уровень разницы, тем больше снижается качество изображения незаданной зоны. Это позволяет уменьшить размер данных изображений.

0 Миним./ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Макс.

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

**Поток****[H.264(1)]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате H.264(1)).

Изображения формата VIQS (H.264(1)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

**[H.264(2)]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате H.264(2)).

Изображения формата VIQS (H.264(2)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

**[H.264(3)]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате H.264(3)).

Изображения формата VIQS (H.264(3)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

**[H.264(4)]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате H.264(4)).

Изображения формата VIQS (H.264(4)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

**ВНИМАНИЕ**

- После установки VIQS на “Вкл.” зона VIQS может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Режим перехвата изображения”, “Вверх дном” или “Масштабирование”. Проверьте настройки VIQS после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

**Замечание**

- Когда выбрано значение “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, можно выбрать только H.264(1).

- Когда выбран параметр “8 мегапикселя [16:9](режим 15 fps)”, “12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)” или “5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, можно выбрать только H.264(1) и H.264(2).
- Когда выбрано значение “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, можно выбрать с H.264(1) по H.264(4).
- О порядке настройки зоны VIQS см. стр. 119.
- Когда параметр “Откл.” выбран для “Передача H.264” применимого потока, выбор потока изменить нельзя.
- Данная функция выбрана, когда выбран параметр “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”.

## 11.10 Конфигурирование области VIQS

Зона VIQS задается по нижеуказанным шагам.

1. Перетаскивают мышью по экрану для задания зоны (до 8 зон).

→ Назначенная зона установлена на зону “1(Белая)” с отображением ее контура.

Зоны установлены в порядке номеров зон, начиная с 1. Цвет, находящийся рядом с номером зоны, указывает на цвет соответствующего контура.

Зона	1(Белый) <span style="color: white;">■</span>	2(Синий) <span style="color: blue;">■</span>	3(Зеленый) <span style="color: green;">■</span>	4(Красный) <span style="color: red;">■</span>
Статус	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Удалить	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Зона	5(Желтый) <span style="color: yellow;">■</span>	6(Светло-синий) <span style="color: cyan;">■</span>	7(Пурпурный) <span style="color: purple;">■</span>	8(Розовый) <span style="color: magenta;">■</span>
Статус	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Удалить	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Уровень	5 Нормальное <input type="button" value="v"/>			
Поток	H.264(1) <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.		<input type="button" value="Проверка"/>	

Переменное качество изображения в заданной области (VIQS) позволяет указанной области сохранить более высокое качество изображения. Исключенная область будет иметь более низкое качество изображения, тем самым позволяя использовать меньший размер изображения/битрейт. Чтобы проверить, в какой области применен VIQS, нажмите кнопку подтверждения после настройки областей.

- Сконфигурируйте уровень разницы в качестве изображения между заданными и незадаанными зонами. Чем больше уровень разницы, тем больше снижается качество изображения незаданной зоны. Это позволяет уменьшить размер данных изображений.
- Выберите Вкл./Откл. для активации/деактивации распределенного изображения в формате “H.264(1)”, “H.264(2)”, “H.264(3)” или “H.264(4)”.

### Замечание

- Когда выбрано значение “8 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, можно выбрать только H.264(1).
- Когда выбран параметр “8 мегапикселя [16:9](режим 15 fps)”, “12 мегапикселей [4:3](режим 15 fps)” или “5 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”, можно выбрать только H.264(1) и H.264(2).
- Когда выбрано значение “4 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)” для “Режим перехвата изображения”, можно выбрать с H.264(1) по H.264(4).

4. Щелкают по кнопке [Установ.].
  - Данный прибор обновляется настроенным содержанием. Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.
5. Щелкают по кнопке [Проверка].
  - Отображается изображение (“Н.264(1)”, “Н.264(2)”, “Н.264(3)” или “Н.264(4)”), для которого была нажата кнопка [Проверка]. Когда окно только что было открыто и прошло примерно 3 секунды, текущую выходную скорость передачи данных можно проверить со сконфигурированным значением VIQS.

### **ВНИМАНИЕ**

- Не определяется содержание настройки до щелчка по кнопке [Установ.].
- Для проверки изображения после настройки VIQS следует отобразить изображение в формате Н.264 на странице “Живое” или нажать кнопку [Проверка] в “Поток”.
- Выходная скорость передачи данных изменяется в зависимости от объекта. Проверьте скорость передачи данных с фактическими объектами, которые используются при работе камеры.

## 11.11 Конфигурирование уставок, относящихся к аудио [Аудио]

Щелкают по вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 49, стр. 51)  
На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к аудио.

### Замечание

- Изображения и аудио не синхронизируются. Поэтому изображения и аудио не всегда совпадают.
- Аудио может прерываться в зависимости от состояния сети.

Параметр	Значение
Передача/прием аудио	Откл.
Формат сжатия аудиоданных	G.726
Скорость аудиокодирования	32kbps
Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)	Микрофонный вход Средн.
Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)	40ms
Громкость аудиовыхода(от ПК к камере)	Средн.
Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)	640ms
Длительность аудиовыхода	5min
Порт аудиовыхода(от ПК к камере)	34004 (1024-50000)
Допускаемый уровень аудиопередачи/аудиоприема	<input checked="" type="radio"/> 1. Только уров. 1 <input type="radio"/> 2. Уров. 2 или выше <input type="radio"/> 3. Все пользователи

Установ.

### [Передача/прием аудио]

Выбирают режим связи для передачи/приема аудиоданных между камерой и ПК из следующих.

- **Откл.:** Не производится прием/передача аудиоданных между камерой и ПК. Поэтому уставки и органы управления аудио становятся недействительными.
- **Микрофонный вход:** ПК принимает аудиоданные с камеры. Аудио прослушивается с изображениями на ПК. Изображения и аудио не синхронизируются.
- **Аудиовыход:** Аудиоданные с ПК передаются на камеру. Можно прослушивать аудио через громкоговоритель, подсоединенный к камере.
- **Интерактивный(полудуплекс):** Можно осуществлять прием и передачу. Однако невозможно производить прием и передачу аудио одновременно.
- **Интерактивный(полнодуплекс):** Можно осуществлять прием и передачу одновременно.
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Подвывание может возникать в зависимости от условий использования. Для устранения подвывания предотвращают проникновение в микрофон ПК звука, генерируемого ПК.
- Когда в параметре “Тип передачи” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” выбрана “Multicast”, то невозможно передать аудиосигналы во время мониторинга изображений H.264. Для передачи аудиосигналов с ПК на камеру щелкают по кнопке [JPEG] на странице “Живое”.
- “Аудио-запись” работает только, когда для параметра “Передача/прием аудио” выбрано значение “Микрофонный вход” или “Интерактивный(полнодуплекс)”.

- При выборе Оп(Приоритет переключения), Оп(NTSC) или Оп(PAL), настройка “Аудиовыход” для параметра “Передача/прием аудио” не может быть использована.

### [Формат сжатия аудиоданных]

Выбирают любой из форматов кодирования аудиоданных G.726, G.711, и AAC-LC.

- **По умолчанию:** G.726

### Замечание

- G.711 может применяться только в том случае, когда в параметре “Передача/прием аудио” выбран “Микрофонный вход”.
- G.726 всегда применяется для формата кодировки передачи аудио.

### [Скорость аудиокодирования]

Выберите скорость аудиокодирования для передачи/приема аудио данных.

- Когда выбран параметр “G.726” для “Формат сжатия аудиоданных”: 16kbps/32kbps
- Когда выбран параметр “G.711” для “Формат сжатия аудиоданных”: нельзя выбрать
- Когда выбран параметр “AAC-LC” для “Формат сжатия аудиоданных”: 64kbps/96kbps/128kbps
- **По умолчанию:** 32kbps

### [Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)]

Уровень громкости аудиоданных, передаваемых с камеры, выбирают на ПК.

- **Микрофонный вход Выс.:** Уровень громкости становится высоким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через микрофон.
- **Микрофонный вход Средн.:** Уровень громкости становится средним. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через микрофон.
- **Микрофонный вход Низ.:** Уровень громкости становится низким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через микрофон.
- **Линейный вход Выс.:** Уровень громкости становится высоким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через линейный вход.
- **Линейный вход Средн.:** Уровень громкости становится средним. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через линейный вход.
- **Линейный вход Низ.:** Уровень громкости становится низким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через линейный вход.
- **По умолчанию:** Микрофонный вход Средн.

### Замечание

- Эти установки связаны с установками громкости функции “Аудио-запись”.

### [Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **По умолчанию:** 40ms

### Замечание

- Когда выбран меньший интервал, то время задержки уменьшается. Когда выбран больший интервал, то прерывание звучания может быть сведено к минимуму даже при увеличении времени задержки. Выбирают интервал в соответствии с сетевыми условиями.
- “Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)” недоступен при выбранной опции “AAC-LC” для “Формат сжатия аудиоданных”.

### [Громкость аудиовыхода(от ПК к камере)]

Уровень громкости аудиоданных, передаваемых с ПК, выбирают на камере.

Выс./ Средн./ Низ.

- По умолчанию: Средн.

#### **[Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)]**

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

160ms/ 320ms/ 640ms/ 1280ms

- По умолчанию: 640ms

#### **Замечание**

- Когда выбран меньший интервал, то время задержки уменьшается. Когда выбран больший интервал, то прерывание звучания может быть сведено к минимуму даже при увеличении времени задержки. Выбирают интервал в соответствии с сетевыми условиями.
- Если множество пользователей одновременно пытаются осуществить доступ, то аудиосигнал может временно прерваться, либо может слышаться шум. При выборе большего интервала для “Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)” прерывание или шум могут быть уменьшены.
- Аудиосигнал иногда не может слышаться в зависимости от сетевой среды (условий).

#### **[Длительность аудиовыхода]**

Сконфигурируйте максимальную продолжительность каждый раз во время вывода аудио.

1min/ 2min/ 3min/ 5min/ 10min/ 20min/ 30min/ 1ч

По умолчанию: 5min

#### **Замечание**

- Вывод аудио останавливается после окончания указанного времени. Для включения функции передачи аудио еще раз щелкают по кнопке Аудиовыход.

#### **[Порт аудиовыхода(от ПК к камере)]**

Вводят номер порта передачи (номер порта на камере, применяемой для приема аудиоданных с ПК).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- По умолчанию: 34004

#### **Замечание**

- Номер порта передачи, введенный в поле “Порт аудиовыхода(от ПК к камере)”, применяется только тогда, когда выбрано “Порт Unicast (РУЧ.)” в параметре “Тип передачи” (→стр. 90). Когда выбрано “Откл.” в параметре “Передача H.264” (→стр. 90), либо когда выбрана “Порт Unicast (АВТО)” или “Multicast” в параметре “Тип передачи”, не требуется вводить номер порта передачи.

#### **[Допускаемый уровень аудиопередачи/аудиоприема]**

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для передачи аудиосигналов.

1. Только уров. 1/ 2. Уров. 2 или выше/ 3. Все пользователи

- По умолчанию: 3. Все пользователи

#### **Замечание**

- Подробнее об уровнях доступа см. стр. 143.

# 12 Конфигурирование установок мультиэкрана [Мультиэкран]

Камеры, изображения с которых отображаются на мультиэкране, могут быть зарегистрированы на странице “Мультиэкран”. (→стр. 49, стр. 51)

		IP-адрес	Имя камеры
Группа А	Камера 1	selfcamera	WV-SFV781L
	Камера 2		
	Камера 3		
	Камера 4		
Группа В	Камера 5		
	Камера 6		
	Камера 7		
	Камера 8		
Группа С	Камера 9		
	Камера 10		
	Камера 11		
	Камера 12		
Группа D	Камера 13		
	Камера 14		
	Камера 15		
	Камера 16		

Пример ввода: http://192.168.0.10:8080

Установ.

## [IP-адрес]

Вводят IP-адрес или имя хоста камеры, применяемой для мультиэкрана. 4 камеры могут быть зарегистрированы в виде группы и могут быть зарегистрированы до 4 групп (16 камер). Когда изменен номер порта HTTP для камеры, изображения с которой необходимо отобразить, то данные вводят следующим образом:

### Пример ввода:

- **Пример при вводе IPv4-адреса:** http://192.168.0.10:8080
- **Пример при вводе IPv6-адреса:** http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080

Для получения доступа к камерам с использованием протокола HTTPS вводят данные следующим образом:

**Пример ввода:** https://192.168.0.10/

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **По умолчанию:** (Камера 1) selfcamera, (Камера 2 - 16) не зарегистрированы

## ВНИМАНИЕ

- Получая доступ к камере с использованием протокола HTTPS, инсталлируют сертификат безопасности камеры для отображения изображений на экране монитора. (→стр. 173)

- Можно использовать решение “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, поддерживающее прямой мониторинг и запись изображений с множества камер. Подробнее см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
- Когда в качестве IP-адреса или имени хоста отображается “selfcamera”, задается данная камера.

### **Замечание**

- При использовании имени хоста необходимо конфигурировать параметры DNS для ПК, применяемого для мультиэкранного отображения. За более подробной информацией об уставках DNS ПК следует обращаться к сетевому администратору.

### **[Имя камеры]**

Вводят имя камеры. Введенное имя камеры представляется на мультиэкране.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:**
  - (Камера 1) Отображается номер модели.
  - (Камера 2 - 16) Нет (пропуск)

### **Замечание**

- Когда выбран 16-сегментный экран, некоторые знаки имени камеры могут быть не отображены.
- Даже в том случае, когда выбрано “16:9” для соотношения сторон, мультиэкран отображается в 4:3.

# 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к возникновению тревоги, такие как действие при возникновении тревоги или тревожных изображений, извещение о возникновении тревоги и установки зоны VMD.

На странице “Тревога” имеется вкладка [Тревога], вкладка [Зона VMD] и вкладка [Извещение].

## 13.1 Конфигурирование уставок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 49, стр. 51)

В этом блоке могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к тревоге. Подробнее о настройках, относящихся к изображениям при тревоге и выходу тревоги, см. стр. 130 и стр. 128.

Тревога		Зона VMD	Извещение
Тревога			
Клемма 1	Откл.		
Клемма 2	Откл.		
Клемма 3	Откл.		
Тревога по VMD	VMD >>		
Тревога по команде	Тревога по команде	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.	
	Номер исходного порта	8181 (1-65535)	
Время выключения тревоги	5s		

### Тревога

#### [Клемма 1]

Определяют порядок использования входа 1.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги:** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
  - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
  - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.
- **Вход сигнала переключения черно-белого режима:** Принимает входной сигнал переключения на черно-белый режим. (Когда вход настроен на “Вкл.”, то включается черно-белый режим.)
- **По умолчанию:** Откл.

#### [Клемма 2]

Определяют порядок использования входа 2.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги:** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
  - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
  - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.

- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Установка терминала выхода тревоги” (→стр. 128).
- **По умолчанию:** Откл.

### [Клемма 3]

Определяют порядок использования входа 3.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги:** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закреть” и “Открыть”.
  - **Закреть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закреть”.
  - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.
- **Выход AUX:** Подается выходной сигнал AUX. На странице “AUX” отображаются кнопки [Живое].
- **Черно-белый выход:** Включает вывод, когда изображение переключено на черно-белый режим.
- **По умолчанию:** Откл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Чтобы разъемы EXT I/O распознали входные сигналы тревоги при изменении состояния разъемов с “Откр.” на “Закр.” (“Вкл.”) или с “Закр.” на “Откр.” (“Выкл.”), требуется порядка 100 ms или более. Вводы тревоги, полученные во время продолж., указанной в [Время выключения тревоги], не обнаружены.

### Замечание

- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям осуществлять управление (Открыть/Закреть) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.
- Подробнее о номинальной характеристике входа/выхода для каждого разъема см. Руководство по монтажу.

### [Тревога по VMD]

При щелчке по “VMD >>” отображается вкладка [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 137)

### [Тревога по команде]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, принимать ли тревогу по команде. Тревога по команде представляет собой функцию извещения о тревоге по протоколу Panasonic с прочих камер. Когда выбрано “Вкл.”, то действия при возникновении тревоги совершаются между камерами.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Номер исходного порта]

Выбирают номер порта, применяемого для приема тревоги по команде.

- **Возможный диапазон:** 1-65535
- **По умолчанию:** 8181

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

### [Время выключения тревоги]

Сконфигурируйте продолжительность, в течение которой обнаружения не будут выполняться после обнаружения тревоги. Например, при использовании данной функции можно предотвратить слишком частую отправку электронной почты, когда сконфигурирована отправка уведомления об электронной почте на мобильные телефоны при обнаружении тревоги.

5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 3min/ 5min/ 10min

**По умолчанию:** 5s

**Замечание**

- Продолжительность, в течение которой обнаружения не будут выполнены, можно установить для каждого вида тревоги. Например, когда обнаружения для тревоги по команде не будут выполнены, обнаружения для тревоги по VMD могут быть выполнены.

## 13.2 Конфигурирование уставок, относящихся к выходу тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 49, стр. 51)

В этой секции могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к выходному разъему тревоги.

Установка терминала выхода тревоги	
Триггер выхода тревоги	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Тип выхода тревоги	<input checked="" type="radio"/> Защёлка <input type="radio"/> Импульс
Выход триггера	<input type="radio"/> Открыть <input checked="" type="radio"/> Закрыть
Длительность импульса	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)

### Установка терминала выхода тревоги

**[Триггер выхода тревоги]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, выдавать ли сигналы тревоги на коннектор выхода тревоги при детектировании тревоги.

- **По умолчанию:** Откл.

**[Тип выхода тревоги]**

Выбирают “Защёлка” или “Импульс” для разъема выхода тревоги при возникновении тревоги.

- **Защёлка:** Когда детектирована тревога, то коннектор выхода тревоги продолжает находиться в состоянии, выбранном в “Выход триггера”, до щелчка по кнопке, указывающей возникновение тревоги.
- **Импульс:** Когда детектирована тревога, то коннектор выхода тревоги продолжает находиться в состоянии, выбранном в “Выход триггера”, в течение периода, заданного для “Длительность импульса”. При щелчке по кнопке индикации возникновения тревоги разъем выхода тревоги возвращается в нормальное состояние.
- **По умолчанию:** Защёлка

**[Выход триггера]**

Выбирают “Открыть” или “Закрыть” для того, чтобы определить, размыкать или замыкать ли коннектор выхода тревоги при выводе сигналов тревоги.

- **Открыть:** Коннектор выхода тревоги размыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально замкнуто)
- **Закрыть:** Коннектор выхода тревоги замыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально разомкнуто)
- **По умолчанию:** Закрыть

**Замечание**

- Когда выбрано “Открыть”, то сигнал тревоги будет выдаваться в течение около 20 секунд при включенном питании устройства.

**[Длительность импульса]**

Когда выбрано “Импульс” для “Тип выхода тревоги”, то выбирают длительность импульса из следующих.

- **Возможный диапазон:** 1-120s
- **По умолчанию:** 1s

Настройка выходной клеммы черно-белого изображения	
Тип вывода черно-белого	<input checked="" type="radio"/> Защёлка <input type="radio"/> Импульс
Выход триггера	<input type="radio"/> Открыть <input checked="" type="radio"/> Закрыть
Длительность импульса	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)

## Настройка выходной клеммы черно-белого изображения

**[Тип вывода черно-белого]**

Выберите “Защёлка” или “Импульс” для разъема выхода черно-белый при переключении на черно-белый вывод.

- **Защёлка:** При переключении на черно-белый выход клемма черно-белого выхода продолжает находиться в состоянии, выбранном для параметра “Выход триггера”.
- **Импульс:** При переключении на вывод черно-белый, клемма выхода черно-белого продолжает находиться в состоянии, выбранном в “Выход триггера”, в течение периода, заданного для “Длительность импульса”.
- **По умолчанию:** Защёлка

**[Выход триггера]**

Выберите “Открыть” или “Закрыть” для того, чтобы определить, размыкать или замыкать ли коннектор выхода черно-белого при выводе сигналов тревоги.

- **Открыть:** Клемма вывода черно-белого откроется при переключении на вывод черно-белого (обычно закрыть).
- **Закрыть:** Клемма вывода черно-белого закроется при переключении на вывод черно-белого (обычно открыть).
- **По умолчанию:** Закрыть

**Замечание**

- Когда выбрано “Открыть”, клемма вывода черно-белого будет выдаваться в течение около 20 секунд при включенном питании устройства.

**[Длительность импульса]**

Когда выбрано “Импульс” для “Настройка выходной клеммы черно-белого изображения”, выберите продолжительность клеммы черно-белого изображения из следующих.

- **Возможный диапазон:** 1-120s
- **По умолчанию:** 1s

## 13.3 Изменение имени AUX [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 49, стр. 51)

Имена “AUX”, “Open” и “Close” на странице “Живое” могут быть изменены.

Имя AUX	
AUX (до 10 знаков)	<input type="text" value="AUX"/>
Открыть (до 5 знаков)	<input type="text" value="Open"/>
Закрыть (до 5 знаков)	<input type="text" value="Close"/>

### Имя AUX

#### [AUX (до 10 знаков)]

Вводят имя “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** AUX

#### [Открыть (до 5 знаков)]

Вводят имя состояния “Open” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Open

#### [Закрыть (до 5 знаков)]

Вводят имя состояния “Close” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Close

#### Замечание

- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям осуществлять управление (Открыть/Закрыть) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.

## 13.4 Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 49, стр. 51)

В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к движению камеры по тревоге.

Движение камеры по тревоге	
Уведомление о тревоге по электронной почте	<a href="#">Сервер электронной почты &gt;&gt;</a>
FTP-передача тревожного изображения	<a href="#">FTP &gt;&gt;</a>
Запись изображений по тревоге (карта памяти SD)	<a href="#">Карта памяти SD &gt;&gt;</a>
Протокол тревоги Panasonic	<a href="#">Извещение по протоколу тревоги Panasonic &gt;&gt;</a>
Извещение о тревоге HTTP	<a href="#">Извещение о тревоге HTTP &gt;&gt;</a>

- **[Уведомление о тревоге по электронной почте]**

Щелкните “Сервер электронной почты >>” для отображения меню установки, с помощью которого можно сконфигурировать настройки, относящиеся к извещению по электронной почте при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 132)

- **[FTP-передача тревожного изображения]**  
Щелкните “FTP >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче по FTP при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 133)
- **[Запись изображений по тревоге (карта памяти SD)]**  
Щелкните “Карта памяти SD >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к записи изображений на карте памяти SD при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 133)
- **[Протокол тревоги Panasonic]**  
Щелкните “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче извещений по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 134)
- **[Извещение о тревоге HTTP]**  
Щелкните “Извещение о тревоге HTTP >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче извещений о тревоге HTTP при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 135)

### 13.4.1 Конфигурирование установок, относящихся к уведомлениям о тревоге по электронной почте

Щелкните “Сервер электронной почты >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

Извещение об электронной почте	
Извещение об электронной почте	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Приложение тревожного изображения	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Размер изображения	JPEG(2) (640x360)
Адрес SMTP-сервера	<input type="text"/>
Порт SMTP	25 (1-65535)
Адрес POP-сервера	<input type="text"/>
Идентификация	Тип <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> POP перед SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Имя пользователя <input type="text"/>
	Пароль <input type="text"/>
Электронный адрес отправителя	<input type="text"/>
SSL	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Назначение извещения	Тревога Диаг. Электронный адрес адресата
Адрес 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Адрес 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Адрес 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Адрес 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Тема сообщения	<input type="text"/>
Тело сообщения	<input type="text"/>
<input type="button" value="Установ."/> <input type="button" value="Закрыть"/>	

См. стр. 151 для получения информации о конфигурации данных установок.

## 13.4.2 Конфигурирование установок, относящихся к передаче тревожных изображений по FTP

Щелкните “FTP >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

FTP			
FTP-передача тревожного изображения	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.		
Имя директории	<input type="text"/>		
Имя файла	<input type="text"/>		
Повтор FTP-передачи	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.		
До тревоги	Интервал передачи 1fps	Макс. кол-во изображений 0кадр	Длительность записи 0s
Пост-тревога	Интервал передачи 1fps	Количество изображений 100кадров	Длительность записи 100s
Размер изображения	JPEG(2) (640x360)		
Адрес FTP-сервера	<input type="text"/>		
Имя пользователя	<input type="text"/>		
Пароль	<input type="text"/>		
Порт управления	21 (1-65535)		
Режим FTP	<input checked="" type="radio"/> Пассивный <input type="radio"/> Активный		
<input type="button" value="Установ."/>		<input type="button" value="Закрыть"/>	

См. стр. 154 для получения информации о конфигурации данных установок.

## 13.4.3 Конфигурирование установок, относящихся к записи на карту памяти SD при возникновении тревоги

Щелкните “Карта памяти SD >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

Режим работы	
Карта памяти SD	<input checked="" type="radio"/> Использовать <input type="radio"/> Не использовать
Аудио-запись	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Извещение об остаточной емкости	50%
Перезаписать	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Поток записи	
Формат записи	JPEG(2) (640x360)
Сохранить триггер	Ошибка FTP

См. стр. 64 для получения информации о конфигурации данных установок.

### 13.4.4 Конфигурирование установок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги

Щелкните “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

Извещение по протоколу тревоги Panasonic	
Протокол тревоги Panasonic	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Дополнительные данные о тревоге	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Порт назначения	1818 (1-65535)
Число раз попытки	2
Назначение извещения	
	Тревога Диаг. Адрес целевого сервера
Адрес 1 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 2 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 3 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 4 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 5 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 6 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 7 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
Адрес 8 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. № зоны трев. 1
<input type="button" value="Установ."/> <input type="button" value="Закрыть"/>	

См. стр. 139 для получения информации о конфигурации данных установок.

## 13.4.5 Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP при возникновении тревоги

Щелкните “Извещение о тревоге HTTP >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 130)

Извещение о тревоге HTTP	Тревога
Адрес 1 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 2 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 3 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 4 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 5 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>

См. стр. 141 для получения информации о конфигурации данных установок.

## 13.5 Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD]

Щелкают по вкладке [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 49, стр. 51)

На этой странице могут быть установлены зоны видеодетектирования движения.

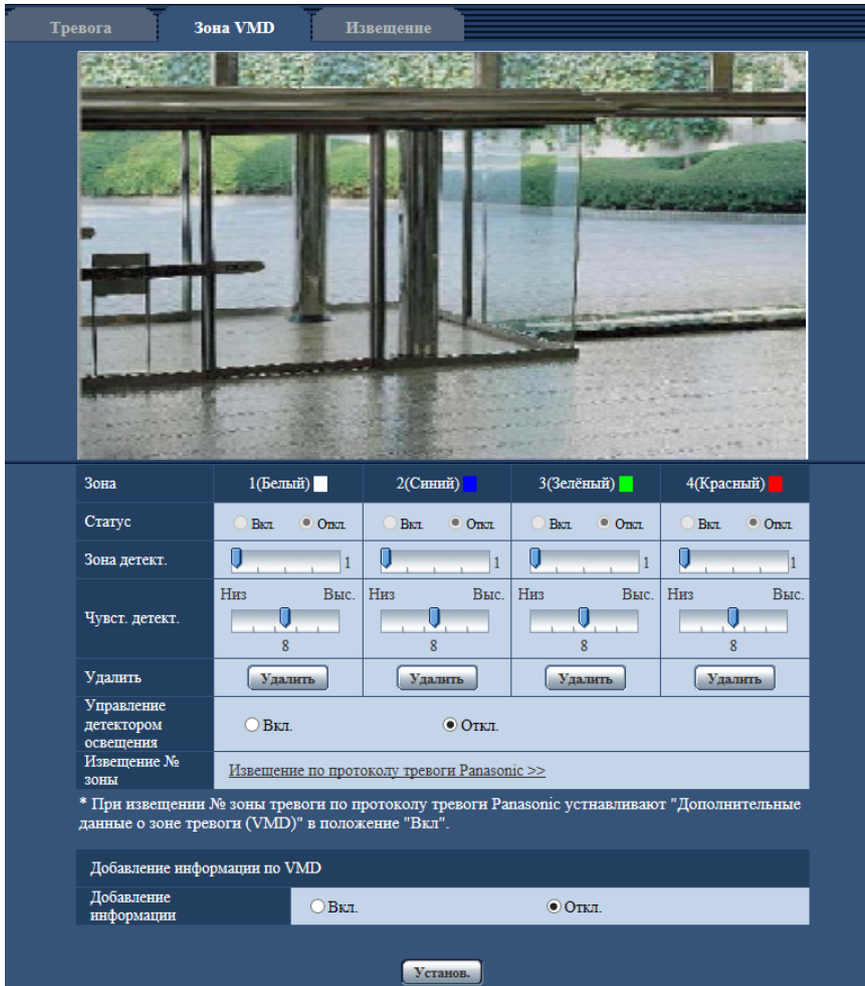
Можно задать до 4 зон. Если движение детектируется в заданной зоне, то оно рассматривается как тревога.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда движение детектируется за счет функции VMD, то отображается кнопка индикации возникновения тревоги (→стр. 16).
- Кнопка индикации возникновения тревоги отображается при приеме сигнала тревоги по входу или тревоги по команде.
- В зависимости от сетевых условий извещение может быть задержано, даже если выбрано “Реальное время” для “Интервал обновления статуса тревоги” на вкладке [Основная] на странице “Основная” (→стр. 55).
- После конфигурации зоны VMD, зона VMD может выйти из выравнивания, когда изменена настройка JPEG/H.264 “Режим перехвата изображения”. Проверьте зону VMD после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

- Функция детектирования движения не предназначена для предотвращения угона, кражи, пожаров и др. Мы не несем ответственность за какие-либо потенциальные аварии или повреждения.



### [Зона]

При выборе зоны VMD в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

### [Статус]

Выбирают "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, осуществлять видеодетектирование движения или нет.

- **Вкл.:** Осуществляет видеодетектирование движения.
- **Откл.:** Не осуществляет видеодетектирование движения.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Зона детект.]

Ползунком регулируют размер зоны VMD. Чем меньше выбираемое значение, тем больше чувствительность зоны VMD. В правой части ползунка представляется текущее значение (1-10).

- **По умолчанию:** 1

**[Чувст. детект.]**

Ползунком регулируют чувствительность по детектированию движения в зоне VMD. Уставки могут быть конфигурированы для каждой зоны в отдельности. Чем больше настраиваемое значение, тем выше уровень чувствительности.

Текущее значение (1 (Низ) - 15 (Выс.)) отображается под ползунком.

- По умолчанию: 8

**Кнопка [Удалить]**

Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне. Удаляется контур выбранной зоны.

**[Управление детектором освещения]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отменять видеодетектирование движения, нарушенное под воздействием изменения яркости, например, под воздействием светорегулятора, или нет.

- По умолчанию: Откл.

**ВНИМАНИЕ**

- Если яркость изменяется слишком мало, то “Управление детектором освещения” может не функционировать
- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Управление детектором освещения”, то может случиться, что видеодетектирование движения не осуществляется даже при детектировании движения объекта по всему экрану.

**[Извещение № зоны]**

При щелчке по “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” представляется вкладка [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 139)

**Добавление информации по VMD****[Добавление информации]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, добавлять ли информацию о VMD в наложенные изображения-данные или нет.

Поиск информации о VMD может быть осуществлен некоторыми сетевыми дисковыми рекордерами Panasonic. Подробнее о функциях и настройках см. инструкцию по эксплуатации подключаемых устройств.

- По умолчанию: Откл.

**13.5.1 Установка зон VMD [Зона VMD]**

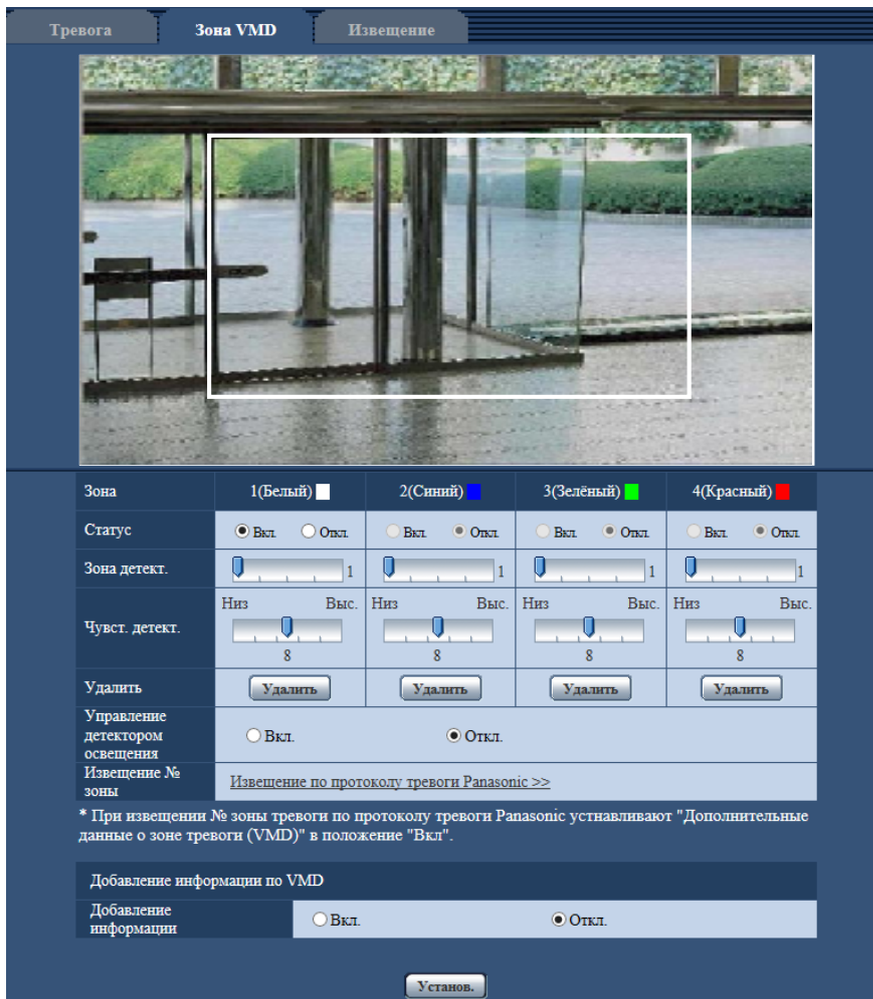
Настраивают зоны для включения функции VMD.

**ВНИМАНИЕ**

- Когда параметры конфигурируются в меню установки, функция VMD иногда может не действовать правильно.
1. Устанавливают зону видеодетектирования движения, перетаскивая мышью на экране.
    - Назначенная зона становится зоной VMD “1(Белая)” с отображением ее контура. Когда установлены 2 - 4 зоны VMD, то все эти зоны нумеруются в порядке. Зоны идентифицируются

## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

соответствующими цветными контурами. “Статус” контура, настраиваемого для зоны, переходит в состояние “Вкл.”.



2. Регулируют “Зона детект.” и “Чувст. детект.” с помощью ползунка. Подробнее о “Чувст. детект.” и “Зона детект.” см. стр. 135. Текущая зона детектирования и чувствительность по детектированию отображаются в блоке “Зона детект.”. При необходимости изменяют зоны и уставки параметров “Зона детект.” и “Чувст. детект.”.
3. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].

### **ВНИМАНИЕ**

- Заданная уставка не становится действительной без щелчка по кнопке [Установ.].
4. Для аннулирования зоны VMD щелкают по кнопке [Установ.] после выбора “Откл.” для “Статус” зоны VMD, подлежащей аннулированию.
    - Контур аннулированной зоны VMD превращается в пунктирную линию. Когда зона VMD аннулирована, то не возникает тревога даже в том случае, когда в зоне может распознаваться движение.
  5. Для удаления зоны VMD щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.
    - Контур соответствующей зоны VMD исчезает.

6. Щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Редактированные уставки применяются.

## 13.6 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге [Извещение]

Щелкают по вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 49, стр. 51)

В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к протоколу тревоги Panasonic и извещению о тревоге HTTP.

### 13.6.1 Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic

Тревога    Зона VMD    **Извещение**

Извещение по протоколу тревоги Panasonic | Извещение о тревоге HTTP

Извещение по протоколу тревоги Panasonic

Протокол тревоги Panasonic     Вкл.     Откл.

Дополнительные данные о тревоге     Вкл.     Откл.

Порт назначения     (1-65535)

Число раз попытки   

Назначение извещения	Тревога	Диаг.	Адрес целевого сервера	
Адрес 1 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 2 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 3 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 4 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 5 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 6 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 7 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>
Адрес 8 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Удалить <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.    № зоны трев. <input type="text" value="1"/>

## Извещение по протоколу тревоги Panasonic

### [Протокол тревоги Panasonic]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по протоколу тревоги Panasonic или нет в соответствии с установкой или снятием флажков “Тревога” и “Диаг.” в пункте “Назначение извещения” ниже.

- Когда детектирована тревога (“Тревога”)
- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD (“Диаг.”)
- Когда на карте памяти SD нет свободного места (“Диаг.”)
- Когда карта памяти SD не может быть распознана (“Диаг.”)
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.”, то извещение о возникновении тревоги отправляется на адреса зарегистрированных целевых серверов по порядку (сначала на IP-адрес 1, в конце – на IP-адрес 8).

### [Дополнительные данные о зоне тревоги (VMD/Автом.прослеживание)]

Выбором Вкл./Откл. определяют, посылать извещения о номерах зоны детект. по тревоге VMD с помощью протокола тревоги Panasonic или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Порт назначения]

Для протокола тревоги Panasonic выбирают любой из нижеуказанных целевых портов.

- **Возможный диапазон:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 1818

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Число раз попытки]

Выбирают количество повторных попыток передачи по протоколу тревоги Panasonic.

- **Возможный диапазон:** 0-30
- **По умолчанию:** 2

## Назначение извещения

### [Адрес 1] - [Адрес 8]

Вводят любой из нижеуказанных IP-адресов адресатов или имя хоста протокола тревоги Panasonic. Можно зарегистрировать до 8 адресов целевого сервера.

- **Флажок [Тревога]:** Когда флажок установлен, то извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic осуществляется при возникновении тревоги.
- **Флажок [Диаг.]:** Когда флажок установлен, то извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic осуществляется в следующих случаях.
  - Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
  - Когда на карте памяти SD нет свободного места
  - Когда карта памяти SD не может быть распознана
- **[Адресс целевого сервера]:** Вводят адрес целевого сервера или имя хоста.
  - **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание ( \_ ) и дефис (-).

Для удаления зарегистрированного адреса целевого сервера щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей желаемому адресу целевого сервера.

**[Извещение по зонам VMD]**

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, устанавливать ли параметр “Извещение по зонам VMD”.

Если параметр “Извещение по зонам VMD” установлен в положение “Вкл.”, оповещение о тревоге поступает, только когда “№ зоны трев.” совпадает со значением “Зона тревоги”, заданным в соответствии с параметром “Тревога по VMD”. Извещения о тревоге, кроме “Тревога по VMD”, не отправляются. При использовании “Извещение по зонам VMD”, выберите “Вкл.” для “Статус” зоны тревоги в VMD.

- По умолчанию: Откл.

**[№ зоны трев.]**

- Возможный диапазон: 1-4
- По умолчанию: 1

**ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста для “Адрес целевого сервера” должны быть конфигурированы настройки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 146)
- Подтверждают, что IP-адреса адресатов зарегистрированы правильно. Если зарегистрированный адресат не существует, извещения могут поступать с задержкой или могут не поступать.

## 13.6.2 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге HTTP

Извещение о тревоге HTTP	Тревога
Адрес 1 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 2 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 3 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 4 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 5 Имя пользователя Пароль Данные об извещении	<input type="checkbox"/> http:// <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>

### Извещение о тревоге HTTP

**[Адрес 1] - [Адрес 5]**

Введите IP-адрес адресата или имя хоста извещения о тревоге HTTP. Можно зарегистрировать до 5 адресов целевого сервера.

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** http://

**Пример ввода:** "http://IP-адрес HTTP сервера + : (двоеточие) + номер порта" или "http://Имя хоста: (двоеточие) + номер порта"

### **Флажок [Тревога]**

Когда флажок установлен, извещение о тревоге HTTP осуществляется при возникновении тревоги.

### **Кнопка [Удалить]**

При щелчке по данной кнопке вся сконфигурированная информация, включая адреса, имя пользователя, пароль и данные об извещении, будет удалена.

### **[Имя пользователя]**

Введите имя пользователя (регистрационное имя) для доступа к HTTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 63 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ; ; \

### **[Пароль]**

Введите пароль для доступа к HTTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 63 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &

### **[Данные об извещении]**

Введите данные об извещении для добавления после адресов назначения HTTP-сервера, установленных в [Адрес 1] - [Адрес 5].

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые символы
- **По умолчанию:** /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

### **Замечание**

- При указании значений "Адрес 1" – "Адрес 5" в поле ввода адреса (включая "http://") и "Данные об извещении" может быть введено 256 символов.
- Убедитесь в том, что введена косая черта (/) как первый знак для "Данные об извещении".
- Если извещение о тревоге HTTP не работает, информация о неисправности будет добавлена в системный журнал.
- Даже если кнопка [Установ.] нажата после удаления содержимого "Данные об извещении", "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01" будет установлено.
- HTTPS использовать нельзя.

### **<Пример>**

Когда в поле адреса введено http://192.168.0.100, а в поле "Данные об извещении" – /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01, будет выполнено такое извещение о тревоге HTTP, как http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01.

## 14 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя]

На странице “Mng. пользователя” могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к аутентификации и ограничениям для пользователей и ПК, получающих доступ к камере через ПК или мобильный телефон/мобильный терминал.

На странице “Mng. пользователя” имеются 3 вкладки, а именно вкладка [Идент. польз.] и вкладка [Идент. хоста].

### 14.1 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.]

Щелкают по вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 49, стр. 51)

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к аутентификации пользователей, которые могут иметь доступ к камере с ПК или мобильного телефона/мобильного терминала. Возможно зарегистрировать до 24 пользователей.

#### Замечание

- Если аутентификация пользователя (ошибка аутентификации) не удалась 8 раз в течение 30 секунд с использованием одного и того же IP-адреса (ПК), в доступе к устройству будет отказано на короткое время.

#### [Идент. польз.]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, аутентифицировать ли пользователя.

- По умолчанию: Откл.

#### [Аутентификация]

Устанавливает метод аутентификации.

**Digest или Basic:** Использует аутентификацию Digest или Basic.

**Digest:** Использует аутентификацию Digest.

**Basic:** Использует аутентификацию Basic.

- По умолчанию: Digest или Basic

### Замечание

- Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере.
- В других устройствах, таких как сетевые дисковые рекордеры, аутентификация Digest не поддерживается, если не указано иначе. (На март 2015 года)

### **[Имя пользователя]**

Вводят имя пользователя.

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ; \
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### **[Пароль] [Повторить пароль]**

Вводят пароль.

- **Доступное число знаков:** 4 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### Замечание

- При вводе уже использованного имени пользователя и щелчке по кнопке [Установ.] перезаписывается информация о соответствующем пользователе.

### **[Уровень доступа]**

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для пользователя.

- **1. Администратор:** Позволяет выполнять все операции с камерой.
- **2. Управ. камер.:** Позволяет отображать изображения с камеры и управлять камерой. Невозможно конфигурировать параметры камеры.
- **3. Только просмотр:** Возможно только отображение прямых изображений. Невозможно конфигурировать уставки камеры и управлять камерой.
- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

### **[Проверка пользователя]**

В раскрывающемся меню "Проверка пользователя" можно выбрать зарегистрированного пользователя и проверить информацию о нем.

Зарегистрированный пользователь представляется с уровнем доступа.

(Пример: admin [1])

Для удаления зарегистрированного пользователя щелкают по кнопке [Удалить] после выбора пользователя, подлежащего удалению.

## 14.2 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста]

Щелкают по вкладке [Идент. хоста] на странице "Мнг. пользователя". (→стр. 49, стр. 51)

На этой странице могут быть конфигурированы уставки ограничения доступа ПК (IP-адресов) к камере.

### [Идент. хоста]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, аутентифицировать ли хост.

- **По умолчанию:** Откл.

#### Замечание

- Когда параметр “Идент. хоста” изменяется на “Вкл.”, необходимо зарегистрировать IP-адрес настройки камеры в ПК в качестве администратора заранее.

### [IP-адрес]

Вводят IP-адрес ПК, получающего разрешение на доступ к камере. Имя хоста не может быть введено для IP-адреса.

#### Замечание

- Когда введено “IP-адрес/маска подсети”, возможно ограничить ПК в каждой подсети. Например, когда введено “192.168.0.1/24” и выбрано “2. Управ. камер.” в качестве уровня доступа, ПК, IP-адреса которых лежат в пределах от “192.168.0.1” до “192.168.0.254”, могут иметь доступ к камере с уровнем доступа “2. Управ. камер.”.
- При вводе уже использованного IP-адреса и щелчке по кнопке [Установ.] перезаписывается информация о соответствующем хосте.
- Укажите IP-адрес (локальный адрес), используемый в локальной сети.

### [Уровень доступа]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для хоста.

1. Администратор/ 2. Управ. камер./ 3. Только просмотр

Подробнее об уровнях доступа см. стр. 143.

- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

### [Проверка хоста]

Из спускающегося меню “Проверка хоста” может быть выбран зарегистрированный хост и может быть проверен IP-адрес выбранного хоста.

Зарегистрированный IP-адрес представляется с уровнем доступа.

(Пример: 192.168.0.21 [1])

Для удаления зарегистрированного хоста щелкают по кнопке [Удалить] после выбора IP-адреса, подлежащего удалению.

# 15 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Настройки сети можно сконфигурировать на странице “Сеть”.  
На странице “Сеть” есть вкладка [Сеть] и вкладка [Расширенное].

## 15.1 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Щелкают по вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 49, стр. 51)

Для конфигурирования сетевых параметров требуется нижеуказанная информация. Следует обращаться к сетевому администратору или вашему провайдеру услуг Интернет.

- IP-адрес
- Маска подсети
- Шлюз по умолчанию (при использовании сервера шлюза/маршрутизатора)
- HTTP-порт
- Первичный DNS-адрес, вторичный DNS-адрес (при использовании DNS)

Сеть	
Расширенное	
Сеть IPv4	
Настройки сети	Авто (Полностью авто) ▾
IPv4-адрес	192 . 168 . 0 . 10
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз по умолчанию	192 . 168 . 0 . 1
DNS	<input checked="" type="radio"/> Авто <input type="radio"/> Ручной
Первичный адрес DNS	192 . 168 . 0 . 1
Вторичный адрес DNS	0 . 0 . 0 . 0
Сеть IPv6	
Ручной	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
IPv6-адрес	
Шлюз по умолчанию	
DHCPv6	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Первичный адрес DNS	
Вторичный адрес DNS	
Общий	
Порт HTTP	80 (1-65535)
Скорость линии	Авто ▾
Макс. размер пакета RTP	<input checked="" type="radio"/> Неограниченно (1500 байтов) <input type="radio"/> Ограниченно (1280 байтов)
Макс. размер сегмента HTTP (MSS)	Неограниченно (1460 байтов) ▾
Экспресс-установка IP	<input checked="" type="radio"/> Только 20 min <input type="radio"/> Всегда возможно
FTP-доступ к камере	<input type="radio"/> Разрешить <input checked="" type="radio"/> Запретить
<input type="button" value="Установ."/>	

## Сеть IPv4

### [Настройки сети]

Выбирают способ конфигурирования IP-адреса из следующих.

- **Статический IP-адрес:** IP-адрес конфигурируется путем ручного ввода на "IPv4-адрес".
- **DHCP:** IP-адрес конфигурируется с использованием DHCP-функции.
- **Авто(AutoIP):** IP-адрес конфигурируется с использованием DHCP-функции. Когда DHCP-сервер не обнаруживается, то IP-адрес автоматически конфигурируется.
- **Авто (Полностью авто):** При применении функции DHCP используется информация об адресе сети, и неиспользуемый IP-адрес конфигурируется для камеры как статический IP-адрес. Сконфигурированный IP-адрес автоматически определяется камерой в пределах маски подсети. Когда DHCP-сервер не обнаруживается, то IP-адрес устанавливается на 192.168.0.10.
- **По умолчанию:** Авто (Полностью авто)

### Замечание

- Когда выбрано “Авто(AutoIP)” и IP-адрес не может быть получен от DHCP-сервера, то производится поиск IP-адреса, который не используется в одной сети, в пределах 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

### **[IPv4-адрес]**

Если DHCP-функция не используется, то вводят IP-адрес камеры. Не следует вводить уже использованный IP-адрес (для ПК и прочих сетевых камер).

- **По умолчанию:** 192.168.0.10

### Замечание

- Множество IP-адресов не может применяться даже при использовании DHCP-функции. За более подробной информацией о настройках DHCP-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

### **[Маска подсети]**

Если DHCP-функция не используется, то вводят маску подсети камеры.

- **По умолчанию:** 255.255.255.0

### **[Шлюз по умолчанию]**

Если DHCP-функция не используется, то вводят шлюз по умолчанию камеры.

- **По умолчанию:** 192.168.0.1

### Замечание

- Множество IP-адресов для шлюза по умолчанию не может применяться даже при использовании DHCP-функции. За более подробной информацией о настройках DHCP-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

### **[DNS]**

Определяют порядок настройки адреса DNS-сервера путем выбора “Авто” (для автоматического получения адреса) или “Ручной” (для ввода адреса DNS-сервера вручную). Когда выбрано “Ручной”, то необходимо конфигурировать параметры DNS.

При использовании DHCP-функции возможно автоматически получить DNS-адрес путем выбора “Авто”.

За более подробной информацией об установках следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Авто

### **[Первичный адрес DNS], [Вторичный адрес DNS]**

Когда в параметре “DNS” выбрано “Ручной”, то вводят IP-адрес DNS-сервера.

За информацией об IP-адресе DNS-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

## Сеть IPv6

### **[Ручной]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, конфигурировать ли IP-адрес для сети IPv6 (IPv6-адрес) вручную или нет.

- **Вкл.:** Вводят IPv6-адрес вручную.
- **Откл.:** Ручной ввод IPv6-адреса не может производиться.
- **По умолчанию:** Откл.

### **[IPv6-адрес]**

Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Ручной”, то необходимо ввести IPv6-адрес вручную. Нельзя вводить адрес, уже находящийся в использовании.

**Замечание**

- При подключении к конфигурированному вручную IPv6-адресу за пределами маршрутизатора следует использовать IPv6-совместимый маршрутизатор и включить функцию автоматического присваивания IPv6-адреса. При этом необходимо конфигурировать IPv6-адрес, включая информацию о префиксе, предоставляемую IPv6-совместимым маршрутизатором. Подробнее об этом см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.

**[Шлюз по умолчанию]**

Когда “Вкл.” выбрано для “Ручной” сети IPv6, введите шлюз по умолчанию сети IPv6 камеры.

**По умолчанию:** Нет (Пробел)

**[DHCPv6]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли DHCP-функцию IPv6 или нет. DHCP-сервер конфигурируют так, чтобы не были присвоены те же IP-адреса, что и для прочих сетевых камер и ПК, которые имеют уникальные IP-адреса. За установками сервера следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Откл.

**[Первичный адрес DNS], [Вторичный адрес DNS]**

Вводят IPv6-адрес DNS-сервера. За информацией об IPv6-адресе DNS-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

**Общий****[Порт HTTP]**

Присваивают номера порта в независимом порядке.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 80

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

**[Скорость линии]**

Выбирают любое из нижеуказанных значений скорости передачи данных по линии. Рекомендуется использовать с уставкой по умолчанию “Авто”.

- **Авто:** Скорость линии автоматически задается.
- **100M-Full:** 100 Мбит/с (полнодуплекс)
- **100M-Half:** 100 Мбит/с (полудуплекс)
- **10M-Full:** 10 Мбит/с (полнодуплекс)
- **10M-Half:** 10 Мбит/с (полудуплекс)
- **По умолчанию:** Авто

**[Макс. размер пакета RTP]**

Выбирают “Неограниченно (1500 байтов)” или “Ограниченно (1280 байтов)” для того, чтобы определить, ограничивать ли размер RTP-пакета при просмотре изображений с камеры с использованием протокола RTP или нет. Рекомендуется использовать с уставкой по умолчанию “Неограниченно (1500 байтов)”.

Когда размер RTP-пакета ограничен в используемом канале сети, то выбирают “Ограниченно (1280 байтов)”. За более подробной информацией о максимальном размере пакета в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограниченно (1500 байтов)

**[Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]**

Выбирают “Неограниченно (1460 байтов)”, “Ограниченно (1280 байтов)” или “Ограниченно (1024 байта)” для того, чтобы определить, ограничивать ли максимальный размер сегмента (MSS) при просмотре изображений с камеры с использованием протокола HTTP или нет. Рекомендуется использовать данную функцию с настройками по умолчанию.

Когда MSS ограничен используемым сетевым каналом, то выбирают “Ограниченно (1024 байта)” или “Ограниченно (1280 байтов)”. За более подробной информацией о MSS в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограниченно (1460 байтов)

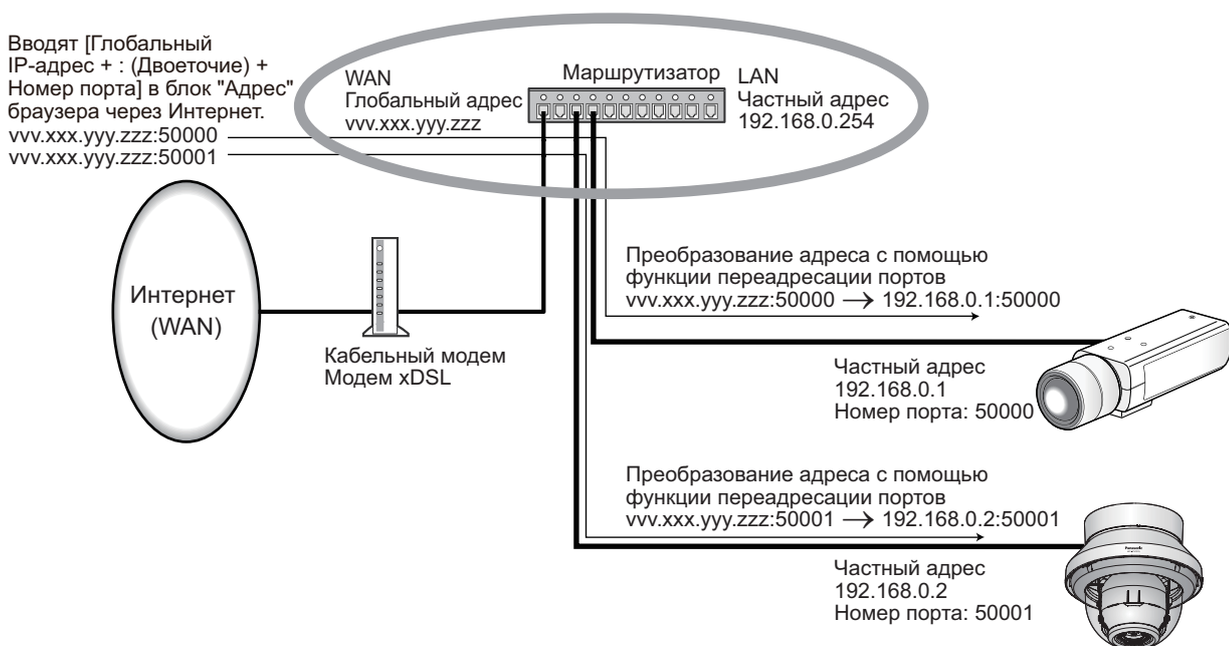
**[Экспресс-установка IP]**

Выбирают “Только 20 min” или “Всегда возможно” для того, чтобы определить, как долго можно выполнять операцию по настройке сети с использованием “IP Setting Software” Panasonic.

- **Только 20 min:** После запуска камеры в течение 20 минут могут осуществляться операции по настройке сети с помощью “IP Setting Software” компании Panasonic.
- **Всегда возможно:** Операции по настройке сети с использованием “IP Setting Software” компании Panasonic могут быть выполнены без ограничения времени.
- **По умолчанию:** Только 20 min

**Замечание**

- Отображение информации камеры с помощью “IP Setting Software” компании Panasonic разрешено без ограничения времени, также могут быть открыты изображения камеры.
- За адресами серверов следует обращаться к сетевому администратору.
- Функция переадресации портов изменяет глобальный IP-адрес на частный IP-адрес, и “Статический IP маскард” и “Трансляция сетевого адреса (NAT)” имеют эту функцию. Эта функция предусматривается в маршрутизаторе.
- Для доступа к камере через Интернет путем подсоединения камеры к маршрутизатору необходимо присвоить каждой камере соответствующий номер HTTP-порта и преобразовать адреса с помощью функции переадресации портов маршрутизатора. Подробнее об этом см.инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.



**[FTP-доступ к камере]**

Выбирают “Разрешить” или “Запретить” для того, чтобы определить, допускать или запрещать ли доступ FTP к камере или нет.

- По умолчанию: Запретить

## 15.2 Конфигурирование расширенных настроек сети [Расширенное]

Щелкают по вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 49, стр. 51)

Установки, связанные с SMTP (Электронная почта), FTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, Diffserv, можно сконфигурировать в данном разделе.

Чтобы перейти на страницу настройки элемента, который можно настроить, щелкните соответствующую ссылку на этот элемент.

### 15.2.1 Конфигурирование уставок, относящихся к отправке электронной почты

The screenshot shows the 'Расширенное' (Advanced) configuration page for the network settings. The 'SMTP(Электронная почта)' (SMTP (Email)) section is active. The interface includes the following fields and options:

- SMTP(Электронная почта)**
  - Извещение об электронной почте:  Вкл.  Откл.
  - Приложение тревожного изображения:  Вкл.  Откл.
  - Размер изображения: JPEG(2) (640x360)
  - Адрес SMTP-сервера: [Empty text box]
  - Порт SMTP: 25 (1-65535)
  - Адрес POP-сервера: [Empty text box]
  - Идентификация
    - Тип:  Нет  POP перед SMTP  SMTP
    - Имя пользователя: [Empty text box]
    - Пароль: [Empty text box]
  - Электронный адрес отправителя: [Empty text box]
  - SSL:  Вкл.  Откл.
- Назначение извещения** (Тревога, Диаг., Электронный адрес адресата)
 

Адрес	Тревога	Диаг.	Электронный адрес адресата	Удалить
Адрес 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Empty text box]	Удалить
Адрес 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Empty text box]	Удалить
Адрес 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Empty text box]	Удалить
Адрес 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Empty text box]	Удалить
- Тема сообщения: [Empty text box]
- Тело сообщения: [Empty text area]

At the bottom of the form, there is a button labeled 'Установ.' (Apply).

### [Извещение об электронной почте]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по электронной почте или нет в соответствии с установкой или снятием флажков “Тревога” и “Диаг.” в пункте “Назначение извещения” ниже.

- Когда детектирована тревога (“Тревога”)
- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD (“Диаг.”)
- Когда на карте памяти SD нет свободного места (“Диаг.”)
- Когда карта памяти SD не может быть распознана (“Диаг.”)
- **По умолчанию:** Откл.

### [Приложение тревожного изображения]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, прилагать ли изображение к пересылаемой электронной почте при детектировании тревоги или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Размер изображения]

Выберите размер изображений, приложенных к электронному письму с извещением о тревоге, из следующего.

JPEG(1)/JPEG(2)

- **По умолчанию:** JPEG(2)

### [Адрес SMTP-сервера]

Вводят IP-адрес или имя хоста SMTP-сервера, применяемого для пересылки почты.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

### [Порт SMTP]

Вводят номер порта, на который отправляются электронные письма.

- **Возможный номер порта:** 1-65535
- **По умолчанию:** 25

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Адрес POP-сервера]

При выборе “POP перед SMTP” для “Тип” вводят IP-адрес или имя хоста POP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

## **ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста в поле “Адрес SMTP-сервера” или “Адрес POP-сервера” необходимо конфигурировать уставки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 146)

### [Идентификация]

#### • Тип

Выбирают любой из нижеуказанных способов аутентификации для пересылки почты.

- **Нет:** Необходимости в прохождении аутентификации для отправки электронной почты нет.
- **POP перед SMTP:** Необходимо прежде всего пройти аутентификацию на POP-сервере для применения SMTP-сервера с целью пересылки почты.
- **SMTP:** Необходимо пройти аутентификацию на SMTP-сервере для пересылки почты.
- **По умолчанию:** Нет

**Замечание**

- Если Вы не знаете метод аутентификации для пересылки почты, то следует обращаться к сетевому администратору.
- **Имя пользователя**  
Вводят имя пользователя для доступа к серверу.
  - **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
  - **Недопустимые знаки:** " & ; ; \
- **Пароль**  
Вводят пароль для доступа к серверу.
  - **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
  - **Недопустимые знаки:** " &

**[Электронный адрес отправителя]**

Вводят почтовый адрес отправителя.

Введенный почтовый адрес представляется на строке "От" (Отправитель) пересланной почты.

- **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, собачка (@), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

**[SSL]**

Выберите "Вкл.", если хотите использовать шифрование SSL при отправке извещения по электронной почте в случае тревоги или функции "Диаг.". При выборе "Вкл." метод идентификации будет установлен на "SMTP". Установите имя пользователя и пароль, используемые для идентификации.

- **По умолчанию:** Откл.

**Замечание**

- Некоторые серверы SMTP могут не поддерживать SSL.
- SSL поддерживает SMTP через SSL, но STARTTLS не поддерживается.
- При выборе "Вкл.", может потребоваться установить номер порта SMTP на 465. Обратитесь к Вашему Интернет-провайдеру за соответствующими установками.

**[Адрес 1] - [Адрес 4]**

Вводят почтовый адрес адресата. Можно зарегистрировать до 4 адресов адресата.

- **Флажок [Тревога]:** Когда флажок установлен, то извещение по электронной почте осуществляется при возникновении тревоги.
- **Флажок [Диаг.]:** Когда флажок установлен, то извещение по электронной почте осуществляется в следующих случаях.
  - Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
  - Когда на карте памяти SD нет свободного места
  - Когда карта памяти SD не может быть распознана
- **[Электронный адрес адресата]:** Вводят почтовый адрес адресата.
  - **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
  - **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, собачка (@), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

Для удаления зарегистрированного адреса щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей желаемому адресу.

**[Тема сообщения]**

Вводят тему сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 50 знаков

**[Тело сообщения]**

Вводят текст сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 200 знаков

**Замечание**

- Уведомительная электронная почта пересылается с сообщением “The capacity of the SD memory card is full.” при исчерпании свободного места на карте памяти SD, или “The SD memory card cannot be detected.” при неудачной установке карты памяти SD.
- Язык отправленной электронной почты определяется параметром “Язык” на вкладке [Основная]. Когда выбран “Японский”, японский будет использоваться. Если не выбран какой-либо другой язык, используется английский.

## 15.2.2 Конфигурирование уставок, относящиеся к передаче по FTP

The screenshot shows a configuration page for network settings, specifically for FTP. The page is titled "Сеть" (Network) and "Расширенное" (Advanced). It contains several sections for configuring FTP parameters.

**FTP**

FTP-передача тревожного изображения	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.		
Имя директории	<input type="text"/>		
Имя файла	<input type="text"/>		
Повтор FTP-передачи	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.		
До тревоги	Интервал передачи 1fps	Макс. кол-во изображений 0кадр	Длительность записи 0s
Пост-тревога	Интервал передачи 1fps	Количество изображений 100кадров	Длительность записи 100s
Размер изображения	JPEG(2) (640x360)		

**Периодическая FTP-передача изображений**

Периодическая FTP-передача изображений	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off		
Имя директории	<input type="text"/>		
Имя файла	<input type="text"/>		
	<input type="radio"/> Имя с временем и датой <input type="radio"/> Имя с/без времени и даты		
Интервал передачи	1s		
Размер изображения	JPEG(2) (640x360)		

**FTP-сервер**

Адрес FTP-сервера	<input type="text"/>		
Имя пользователя	<input type="text"/>		
Пароль	<input type="text"/>		
Порт управления	21 (1-65535)		
Режим FTP	<input checked="" type="radio"/> Пассивный <input type="radio"/> Активный		

Установ.

## FTP

### [FTP-передача тревожного изображения]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, передавать ли изображение по тревоге на FTP-сервер.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Имя директории]

Вводят имя директории, в которой сохраняются изображения по тревоге.

Так, вводят “/ALARM” для назначения директории “ALARM” под корневой директорией FTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 256 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ;

### [Имя файла]

Вводят имя файла, применяемого для изображения по тревоге, передаваемого на FTP-сервер. Имя файла присваивается следующим образом.

Имя файла: [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)”] + “Заводской номер”

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & \* / : ; < > ? \ |

### [Повтор FTP-передачи]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, отправлять повторно или нет неудавшиеся FTP передачи.

**Вкл.:** Если передача не удастся, то передачи повторяются снова до удачной отправки.

**Откл.:** Если передача не удастся, изображение, которое не было отправлено, снимается с очереди и отправляется следующее изображение.

**По умолчанию:** Откл.

### [До тревоги]

#### • **Интервал передачи**

Выберите обновление интервала для изображения до возникновения тревоги из следующего.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps

- **По умолчанию:** 1fps

#### • **Макс. кол-во изображений**

Выбирают любое из нижеуказанных значений числа передаваемых изображений.

0кадр/ 1кадр/ 2кадра/ 3кадра/ 4кадра/ 5кадров/ 6кадров\*/ 7кадров\*/ 8кадров\*/ 9кадров\*/ 10кадров\*/ 20кадров\*/ 30кадров\*/ 40кадров\*/ 50кадров\*

- **По умолчанию:** 0 кадр

#### • **Длительность записи**

Длительность записи, которая изменяется в соответствии со сконфигурированными параметрами “Интервал передачи” и “Макс. кол-во изображений” изображений, записанных до возникновения тревоги.

### Замечание

- Когда параметр “JPEG(1)” выбран для размера изображения для передачи, предварительная тревога недоступна, если размером изображения “JPEG(1)” является “4000x3000”, “3840x2160”, “2560x1920”, “2048x1536”, “1920x1080”, или “1600x1200”.
- Когда выбран параметр со звездочкой (\*) справа от него для “Макс. кол-во изображений” параметра “До тревоги”, то указанное количество изображений может быть не отправлено в зависимости от размера изображения и качества изображения. В следующей таблице приведено максимальное количество изображений, которые можно отправить до возникновения тревоги.

		Качество изображения									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Размер изображения	1280x960	5	6	7	8	10	10	10	20	30	40
	1280x720	7	8	10	10	10	20	20	30	40	50
	800x600	9	10	10	20	20	30	30	50	50	50
	VGA	10	20	20	30	30	40	50	50	50	50
	640x360	20	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	QVGA	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	320x180	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

**[Пост-тревога]**

- **Интервал передачи**  
Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи изображения по тревоге на FTP-сервер.  
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
  - **По умолчанию:** 1fps
- **Количество изображений**  
Выбирают любое из нижеуказанных значений числа передаваемых изображений.  
1кадр/ 2кадра/ 3кадра/ 4кадра/ 5кадров/ 6кадров/ 7кадров/ 8кадров/ 9кадров/ 10кадров/ 20кадров/ 30кадров/ 50кадров/ 100кадровкадров/ 200кадров/ 300кадров/ 500кадров/ 1000кадров/ 1500кадров/ 2000кадров/ 3000кадров
  - **По умолчанию:** 100кадров
- **Длительность записи**  
Представляется приблизительное время, требуемое для сохранения заданного параметра “Количество изображений” с заданной настройкой “Интервал передачи”.

**[Размер изображения]**

- Выберите размер изображения из изображений для передачи при возникновении тревоги из следующего.  
JPEG(1)/JPEG(2)
- **По умолчанию:** JPEG(2)

**Периодическая FTP-передача изображений**

**[Периодическая FTP-передача изображений]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, передавать ли изображения с помощью функции периодической FTP-передачи изображений.  
Когда выбрано “Вкл.”, то необходимо конфигурировать параметры FTP-сервера.

- **По умолчанию:** Откл.

**ВНИМАНИЕ**

- При использовании периодической FTP-передачи изображений необходимо сконфигурировать уставки расписания периодической FTP-передачи изображений на вкладке [Расписание] страницы “Расписание”. (→Стр. 186)

**[Имя директории]**

Вводят имя директории, в которой сохраняются изображения.

Так, вводят "/img" для назначения директории "img" под корневой директорией FTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 256 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ;
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### [Имя файла]

Вводят имя файла (имя передаваемого файла изображений), затем выбирают любой из вариантов присвоения имени.

- **Имя с временем и датой:** Имя файла будет ["Введенное имя файла" + "Время и дата (год/месяц/день/ час/ минута/ секунда)" + "Серийный номер (начиная с 00)"].
- **Имя с/без времени и даты:** Именем файла будут знаки, введенные только для "Имя файла". Когда выбрано "Имя с/без времени и даты", то происходит перезаписывание на файл при каждой передаче файла.
- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ; : / \* < > ? \ |
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### Замечание

- Когда выбрано "Имя с временем и датой", то именем файла будет ["Введенное имя файла" + "Время и дата (год/месяц/день/час/минута/секунда)" + "Серийный номер (начинающийся с 00)"] + "s" в режиме летнего времени.

### [Интервал передачи]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала периодической FTP-передачи изображений. 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 6s/ 10s/ 15s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 4min/ 5min/ 6min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 1h/ 1,5h/ 2h/ 3h/ 4h/ 6h/ 12h/ 24h

- **По умолчанию:** 1s

### [Размер изображения]

Выберите размер передаваемых изображений из следующего.

JPEG(1)/JPEG(2)

- **По умолчанию:** JPEG(2)

### [Адрес FTP-сервера]

Вводят IP-адрес или имя хоста FTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

### **ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста для "Адрес FTP-сервера" необходимо конфигурировать параметры DNS на вкладке [Сеть] на странице "Сеть". (→стр. 146)

### [Имя пользователя]

Вводят имя пользователя (имя логина) для доступа к FTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ; ; \

### [Пароль]

Вводят пароль для доступа к FTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &

### [Порт управления]

Вводят номер управляющего порта, применяемого для FTP-сервера.

- **Возможный номер порта:** 1-65535
- **По умолчанию:** 21

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.  
20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Режим FTP]

Выбирают “Пассивный” или “Активный” в качестве режима FTP.

Как правило, выбирают “Пассивный”. Когда после выбора “Пассивный” невозможно подключиться, то следует сделать попытку подключения после выбора “Активный”.

- **По умолчанию:** Пассивный

## 15.2.3 Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к NTP-серверу, такие как адрес NTP-сервера, номер порта и пр.

### **ВНИМАНИЕ**

- В случае, если для выполнения операции с системой требуется более точная настройка времени и даты, следует использовать NTP-сервер.

NTP	
Коррекция времени	<input checked="" type="radio"/> Ручной <input type="radio"/> Синхронизация с NTP сервером
Настройка адреса NTP-сервера	Ручной
Адрес сервера NTP	<input type="text"/>
Порт NTP	123 (1-65535)
Интервал коррекции времени	1h

### [Коррекция времени]

Выбирают любой из нижеприведенных способов регулировки времени. Время, отрегулированное выбранным способом, применяется как стандартное время для камеры.

- **Ручной:** Время, настроенное по вкладке [Основная] на странице “Основная”, применяется как стандартное время для камеры.
- **Синхронизация с NTP сервером:** Время, автоматически регулируемое за счет синхронизации с NTP-сервером, применяется как стандартное время для камеры.
- **По умолчанию:** Ручной

### [Настройка адреса NTP-сервера]

Когда выбрана “Синхронизация с NTP сервером” в параметре “Коррекция времени”, то выбирают способ получения адреса NTP-сервера из следующих.

- **Авто:** Позволяет получить адрес NTP-сервера от DHCP-сервера.
- **Ручной:** Адрес NTP-сервера вводится вручную на “Адрес сервера NTP”.
- **По умолчанию:** Ручной

**ВНИМАНИЕ**

- Получая адрес сервера NTP от DHCP-сервера, необходимо выбрать “DHCP”, “Авто(AutoIP)” или “Авто (Полностью авто)” для параметра “Настройки сети” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 146)

**[Адрес сервера NTP]**

Когда выбран “Ручной” в параметре “Настройка адреса NTP-сервера”, то вводят IP-адрес или имя хоста NTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

**ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста для “Адрес сервера NTP” необходимо конфигурировать параметры DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 146)

**[Порт NTP]**

Вводят номер порта NTP-сервера.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 123

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

**[Интервал коррекции времени]**

Выбирают интервал (1 - 24 часа: с шагом 1-часового интервала) синхронизации с NTP-сервером.

- **По умолчанию:** 1h

## 15.2.4 Конфигурирование настроек UPnP

Данная камера поддерживает UPnP (Universal Plug and Play). Использование функции UPnP позволяет осуществлять автоматическое конфигурирование нижеуказанного.

- Конфигурация функции переадресации порта маршрутизатора. (Однако требуется маршрутизатор, поддерживающий UPnP.) Данное конфигурирование полезно при доступе к камере через Интернет или с мобильного/мобильного терминала.
- Автоматическое обновление ярлыка для быстрого доступа к камере, созданного в папке [Сеть] в ПК, даже при изменении IP-адреса камеры.

**[Автоматическая переадресация портов]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли функцию переадресации порта маршрутизатора или нет.

Для использования функции переадресации портов необходимо, чтобы используемый маршрутизатор поддерживал функцию UPnP и эта функция была включена.

- **По умолчанию:** Откл.

### **Замечание**

- Вследствие переадресации порта иногда может изменяться номер порта. При изменении номера порта необходимо изменить номера портов, зарегистрированные в ПК, рекордерах и др.
- Функция UPnP может применяться, когда камера подключена к IPv4-сети. IPv6 не поддерживается.
- Для того, чтобы проверить, правильно ли конфигурирована автоматическая переадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание” и проверяют, отображено ли “Включить” в параметре “Статус” пункта “UPnP”. (→стр. 195)  
Когда “Включить” не отображается, то см. “20 Дефектовка” в разделе “Дефектовка”.  
(→стр. 210)

### **[Быстрый доступ к камере]**

Выберите, создавать ли ярлык быстрого доступа к камере в папке [Сеть] на ПК. При создании ярлыка выбирают “Вкл.”.

Для использования функции Быстрый доступ к камере, приведите в действие функцию UPnP на ПК заранее.

- **По умолчанию:** Откл.

### **Замечание**

- Для отображения ярлыка быстрого доступа к камере в папке [Сеть] ПК необходимо добавить компонент Windows. Для включения функции UPnP см. следующее.

#### **Для Windows Vista**

[Начало] → [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Разворачивают пункт [Сетевое обнаружение] в разделе [Общий доступ и обнаружение] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] → Щелкают по [Применить] → Завершение

#### **Для Windows 7**

[Начало] → [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] в пара-метре [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → Щелкают по [Сохранить изменения] → Завершение

#### **Для Windows 8.1/ Windows 8**

Нажмите правой клавишей мыши [Пуск] → выберите [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → выберите [Включить сетевое обнаружение] в параметре [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → щелкните по [Сохранить изменения] → Завершение

## 15.2.5 Конфигурирование настроек HTTPS

Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. О порядке конфигурирования настроек HTTPS см. стр. 165.

### [Генерировать ключ CRT]

Генерируется ключ CRT (ключ шифрования SSL), используемый для протокола HTTPS. Для генерирования ключа CRT щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Генерировать ключ CRT”.

### [Самоподписанный сертификат - Генерировать]

Камера сама по себе генерирует сертификат безопасности, используемый для протокола HTTPS (Самоподписанный сертификат).

Для генерирования самоподписанного сертификата щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Самоподписанный сертификат - Генерировать”.

### [Самоподписанный сертификат - Информация]

Выводит на экран информацию о самоподписанном сертификате.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация о самоподписанном сертификате отображается в диалоговом окне “Самоподписанный сертификат - Проверка”.

При щелчке по кнопке [Удалить] генерированный самоподписанный сертификат удаляется.

### [Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата]

При использовании сертификата безопасности, выданного СА (Центром сертификации), в качестве сертификата безопасности, используемого для протокола HTTPS, генерируется CSR (запрос на подписание сертификата).

Для генерирования CSR щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата”.

### [Сертификат СА - Установить сертификат СА]

Инсталлирует сертификат сервера (сертификат безопасности), выданный СА (Центром сертификации) и выводит на экран информацию об инсталлируемом сертификате сервера.

Для инсталляции сертификата сервера щелкают по кнопке [Просмотр...] с выводом на экран диалогового окна [Открыть], затем выбирают файл сертификата сервера, выданного СА с последующим щелчком по кнопке [Выполнить].

Если сертификат сервера уже инсталлирован, то отображается имя файла инсталлированного сертификата сервера.

### [Сертификат СА - Информация]

Выводит на экран информацию о сертификате сервера.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация об инсталлированном сертификате сервера отображается в диалоговом окне “Сертификат СА - Проверка”. Если сертификат сервера не инсталлирован, то отображается содержимое генерированного файла CSR.

При щелчке по кнопке [Удалить] инсталлированный сертификат сервера удаляется.

### **ВНИМАНИЕ**

- Перед удалением действительного сертификата сервера (сертификата безопасности) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл. Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата сервера.

### [Связь]

Выбирают протокол, используемый для подключения камеры.

- **HTTP:** Возможно только соединение HTTP.
- **HTTPS:** Возможно только соединение HTTPS.
- **По умолчанию:** HTTP

### [Порт HTTPS]

Указывают применяемый номер HTTPS-порта.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 443

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

### **Замечание**

- После изменения настройки связи, выполните доступ к камере снова, подождяв немного в соответствии с измененной настройкой (“http://IP-адрес камеры” или “https://IP-адрес камеры”).
- **При использовании самоподписанного сертификата:**  
Если впервые осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображается окно предупреждения. В данном случае следует соблюдать инструктивные указания инсталляционного мастера для инсталляции самоподписанного сертификата (безопасности). (→стр. 173)
- **При использовании сертификата сервера:**  
Следует заблаговременно инсталлировать корневой сертификат и промежуточный сертификат на находящийся в действии браузер. Следует соблюдать инструктивные указания СА по порядку получения и инсталляции указанных сертификатов.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображение изображений может занять некоторое время.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то может произойти ухудшение качества (искажение) изображений или прерывание аудиосигналов.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

## 15.2.6 Конфигурирование уставок, относящиеся к DDNS

Для доступа к камере через Интернет необходимо конфигурировать уставки DDNS-функции.

См. стр. 179 для получения информации о конфигурации установок, относящихся к DDNS.

### [Зона]

Выберите область, где установлена камера. Если камера используется за пределами Японии, выберите “Иные чем Япония”. Если камера используется в Японии, выберите “Япония”.  
Япония/Иные чем Япония

### [Обслуживание]

Выбирают службу DDNS для того, чтобы определить, применять ли DDNS или нет.

- **Откл.:** Не использует функцию DDNS.
- **Viewnetcam.com:** Использует службу “Viewnetcam.com”.
- **Обновление динамической DNS:** Использует обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) без взаимодействия с DHCP.
- **Обновление динамической DNS(DHCP):** Использует обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) со взаимодействием с DHCP.
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- При использовании обновления динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) следует обращаться к сетевому администратору по вопросу, осуществлять ли взаимодействие с DHCP или нет.

## 15.2.7 Конфигурирование уставок, относящиеся к SNMP

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к SNMP. Возможно проверить состояние камеры, подсоединяясь к менеджеру SNMP. При использовании SNMP-функции следует обращаться к сетевому администратору.

### [Имя группы]

Вводят имя сообщества, подлежащее мониторингу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков

- По умолчанию: Нет (Пробел)

### **ВНИМАНИЕ**

- При использовании SNMP-функции необходимо ввести имя сообщества. Если имя сообщества не вводится, то SNMP-функция не может работать.

### **[Имя камеры]**

Вводят имя камеры, применяемое для управления камерой с помощью SNMP-функции.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- По умолчанию: Нет (Пробел)

### **[Место камеры]**

Вводят название места, в котором установлена камера.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- По умолчанию: Нет (Пробел)

### **[Для связи (Адрес назначения или номер телефона менеджера)]**

Вводят почтовый адрес или номер телефона менеджера SNMP.

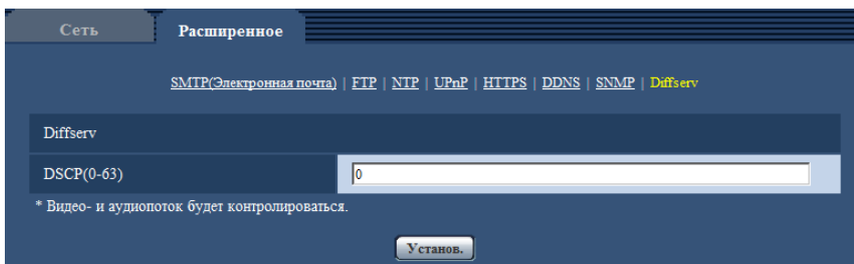
- **Доступное число знаков:** 0 - 255 знаков
- По умолчанию: Нет (Пробел)

## 15.2.8 Конфигурирование уставок, относящиеся к Diffserv

На этой странице могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к Diffserv. Функцию Diffserv можно использовать для установки приоритета данных изображений/аудиоданных, отосланных с маршрутизаторов.

Приоритет, установленный на данную функцию, должен соответствовать значению DSCP, сконфигурированному в маршрутизаторе.

При использовании функции Diffserv обратитесь к сетевому администратору.



### **[DSCP(0-63)]**

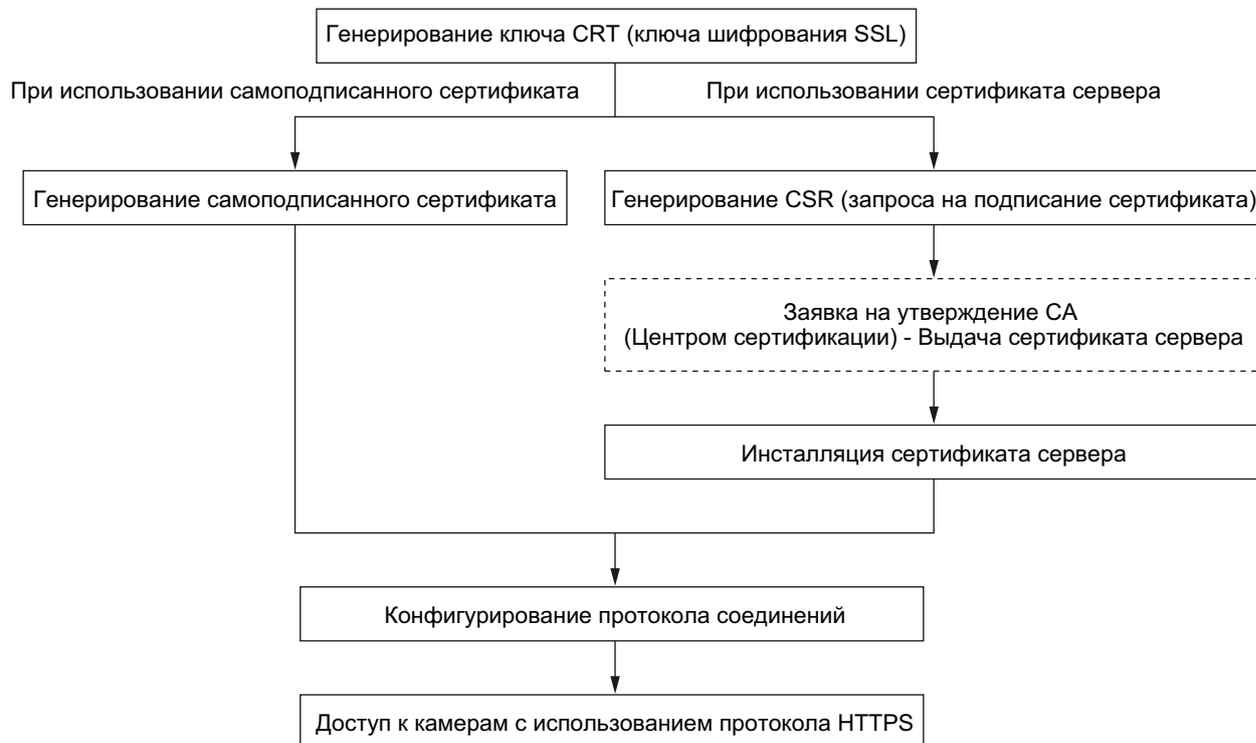
Введите порядок приоритета для пакетов.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- По умолчанию: 0

## 15.3 Как сконфигурировать установки HTTPS

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к протоколу HTTPS, который может повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам.

Настройки HTTPS конфигурируются в следующем порядке.



HTTPS	
Генерировать ключ CRT	<input type="button" value="Выполнить"/>
Самоподписанный сертификат	Генерировать <input type="button" value="Выполнить"/>
	Информация Не генерируется <input type="button" value="Проверить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Сертификат CA	Генерировать запрос о подписании сертификата <input type="button" value="Выполнить"/>
	Установить сертификат CA <input type="text" value=""/> <input type="button" value="Обзор..."/> <input type="button" value="Выполнить"/>
Информация	Недействительно <input type="button" value="Проверить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Связь	HTTP <input type="button" value="v"/>
Порт HTTPS	443 (1-65535)
<input type="button" value="Установ."/>	

- ① Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) (→стр. 166)
- ② Генерирование самоподписанного сертификата (→стр. 167)
- ③ Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) (→стр. 169)
- ④ Инсталляция сертификата сервера (→стр. 171)
- ⑤ Конфигурирование протокола соединений (→стр. 172)

**Замечание**

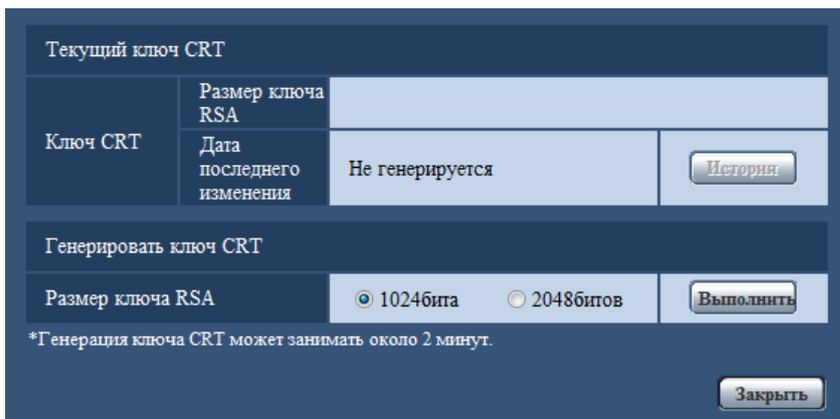
- Для использования сертификата сервера необходимо подать заявку на утверждение и выдачу сертификата сервера CA.
- Может применяться самоподписанный сертификат или сертификат сервера. Если они оба установлены, то приоритет в применении отдается сертификату сервера, а не самоподписанному сертификату.

### 15.3.1 Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL)

**ВНИМАНИЕ**

- Когда самоподписанный сертификат или сертификат сервера действителен, то нельзя генерировать ключ CRT.
- При использовании сертификата сервера доступный размер ключа варьируется в зависимости от CA. Заранее подтвердите доступный размер ключа.
- Генерация ключа CRT, когда размер ключа составляет 1024 бит, может занимать около 1 минуты, а когда размер ключа составляет 2048 бит, - около 2 минут. Не следует управлять веб-браузером, пока генерация ключа CRT не завершится. Пока идет генерация ключа CRT, могут уменьшаться интервал обновления и скорость линии.

1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Генерировать ключ CRT”.  
→ Отображается диалоговое окно “Генерировать ключ CRT”.



2. Выбирают “1024бита” или “2048битов” в параметре длины CRT для генерирования для “Генерировать ключ CRT” - “Размер ключа RSA”.

**Замечание**

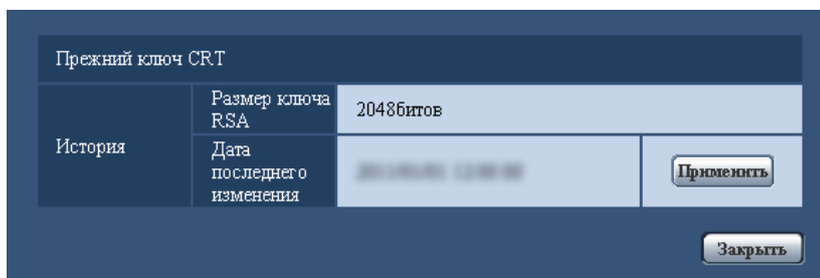
- Для использования сертификата сервера следует соблюдать запросы от CA о размере ключа RSA.

3. Щелкают по кнопке [Выполнить].  
→ Начинается генерация ключа CRT. По окончании генерации на “Текущий ключ CRT” отображаются размер ключа и время и дата генерации ключа.

**Замечание**

- Для изменения (или обновления) генерированного ключа CRT выполняют операции по шагам 1 – 3. Ключ CRT, самоподписанный сертификат и сертификат сервера становятся действительными в комплекте. При изменении ключа CRT необходимо регенерировать самоподписанный сертификат или повторно подать заявку на утверждение сертификата сервера.

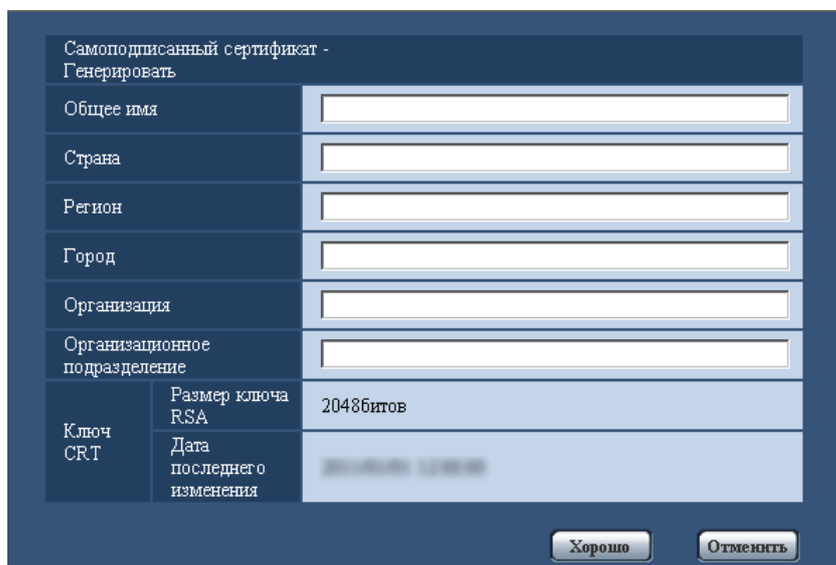
- При обновлении ключа CRT сохраняется журнал прежнего ключа CRT. При щелчке по кнопке [История] пункта “Текущий ключ CRT” в диалоговом окне “Генерировать ключ CRT” отображается диалоговое окно “Прежний ключ CRT” и становится возможным проверить размер ключа и время и дату генерации прежнего ключа. При щелчке по кнопке [Применить] в диалоговом окне “Прежний ключ CRT” становится возможным заменить текущий ключ CRT прежним.



## 15.3.2 Генерирование самоподписанного сертификата (сертификата безопасности)

### **ВНИМАНИЕ**

- Если ключ CRT не генерируется, то нельзя генерировать самоподписанный сертификат.
1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Самоподписанный сертификат - Генерировать”.  
→ Отображается диалоговое окно “Самоподписанный сертификат - Генерировать”.



2. Вводят информацию о генерируемом сертификате.

Параметры	Описание	Доступное число знаков
[Общее имя]	Ввод адреса камеры или имени хоста.	64 знаков
[Страна]	Ввод названия страны. (Можно пропустить.)	2 знака (код страны)
[Регион]	Ввод названия региона или района. (Можно пропустить.)	128 знаков

Параметры	Описание	Доступное число знаков
[Город]	Ввод названия местонахождения. (Можно пропустить.)	128 знаков
[Организация]	Ввод названия организации. (Можно пропустить.)	64 знаков
[Организационное подразделение]	Ввод названия организационного подразделения. (Можно пропустить.)	64 знаков
[Ключ CRT]	Выводит на экран размер ключа и время и дату генерации текущего ключа.	

**Замечание**

- Применяемыми знаками для [Общее имя], [Регион], [Город], [Организация], [Организационное подразделение] являются 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки: `- . _ , + / ( )`
- Когда камера подключена к Интернету, то вводят адрес или имя хоста для доступа через Интернет в пункт “Общее имя”. В данном случае при каждом локальном доступе к камере отображается окно предупреждения безопасности, даже если установлен сертификат безопасности.
- Вводя IPv6-адрес в пункт “Общее имя”, заключают адрес в скобки [ ].

**Пример:** [2001:db8::10]

3. По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].  
→ Генерируется самоподписанный сертификат.

**Замечание**

- Информация о генерированном самоподписанном сертификате отображается в пункте “Самоподписанный сертификат” - “Информация”. В зависимости от статуса самоподписанного сертификата отображается следующее.

Представление	Описание
Не генерируется	Самоподписанный сертификат не генерируется.
Недействительно (причина: установлен сертификат CA)	Самоподписанный сертификат уже генерирован и сертификат сервера установлен. • В данном случае сертификат сервера оказывается действительным.
Общее имя самоподписанного сертификата	Самоподписанный сертификат уже генерирован и действителен.

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация о самоподписанном сертификате (сертификат безопасности) отображается в диалоговом окне “Самоподписанный сертификат - Проверка”.



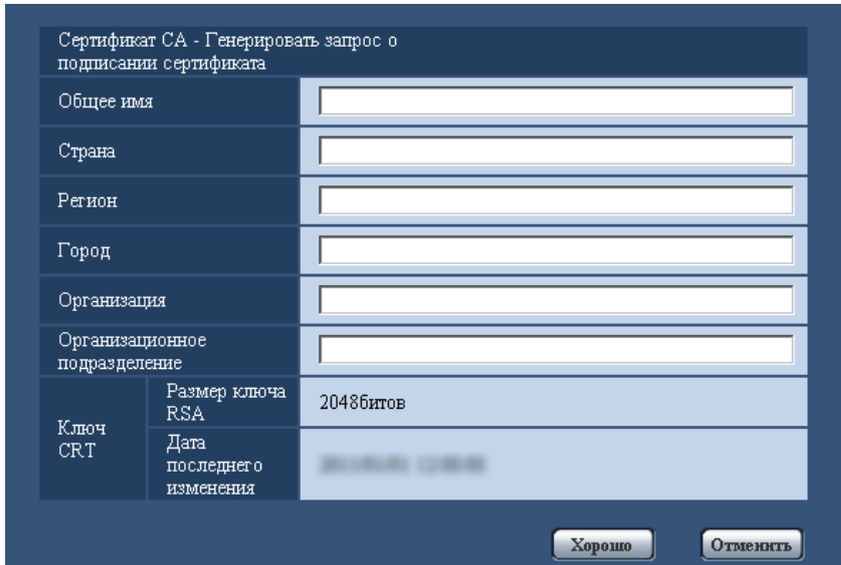
- При щелчке по кнопке [Удалить] генерированный самоподписанный сертификат (сертификат безопасности) удаляется.
- Когда выбрано “HTTPS” в параметре “Связь”, то нельзя удалить самоподписанный сертификат.

### 15.3.3 Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата)

#### **ВНИМАНИЕ**

- Если ключ CRT не генерируется, то нельзя генерировать CSR.
- Перед генерированием файла CSR следует конфигурировать нижеуказанные настройки в пункте [Свойства обозревателя] веб-браузера. Щелкают сначала по [Свойства обозревателя...] под [Сервис] строки меню Internet Explorer, а затем по вкладке [Безопасность].
  - Регистрируют камеру в пункте [Надежные узлы].
  - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Скачивание файла] в разделе [Скачать].
  - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Автоматические подсказки при скачивании файлов] в разделе [Скачать].

- Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.  
→ Отображается диалоговое окно “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.



- Вводят информацию о генерируемом сертификате.

Параметры	Описание	Доступное число знаков
[Общее имя]	Ввод адреса камеры или имени хоста.	64 знаков
[Страна]	Ввод названия страны.	2 знака (код страны)
[Регион]	Ввод названия региона или района.	128 знаков
[Город]	Ввод названия местонахождения.	128 знаков
[Организация]	Ввод названия организации.	64 знаков
[Организационное подразделение]	Ввод названия организационного подразделения.	64 знаков
[Ключ CRT]	Выводит на экран размер ключа и время и дату генерации текущего ключа.	

**Замечание**

- Для использования сертификата сервера следует соблюдать запросы от CA о вводимой информации.
- Применяемыми знаками для [Общее имя], [Регион], [Город], [Организация], [Организационное подразделение] являются 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки: - . \_ , + / ( )

- По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].  
→ Отображается диалоговое окно [Сохранить как].
- Вводят имя файла в пункт CSR в диалогом окне [Сохранить как] для сохранения в ПК.  
→ Сохраненный файл CSR подается в CA.

**ВНИМАНИЕ**

- Сертификат сервера выдается для комплекта из генерированного запроса CSR и ключа CRT. Если ключ CRT регенерируется или обновляется после подачи в CA, то выданный сертификат сервера делается недействительным.

**Замечание**

- Данная камера генерирует файл CSR в формате PEM.

## 15.3.4 Инсталляция сертификата сервера

**ВНИМАНИЕ**

- Если файл CSR не генерируется, то нельзя инсталлировать сертификат сервера (сертификат безопасности). Для инсталляции требуется сертификат сервера, выданный CA.
- Щелкают по кнопке [Просмотр...] для “Сертификат CA - Установить сертификат CA”.  
→ Отображается диалоговое окно [Открыть].
  - Выбрав файл сертификата сервера, щелкают по кнопке [Открыть]. Затем щелкают по кнопке [Выполнить].  
→ Инсталлируется сертификат сервера.

**Замечание**

- Имя хоста, зарегистрированное в инсталлированном сертификате сервера, отображается в пункте “Сертификат CA - Информация”. В зависимости от статуса сертификата сервера отображается следующее.

Представление	Описание
Недействительно	Сертификат сервера не инсталлируется.
Общее имя сертификата сервера	Сертификат сервера уже инсталлирован и действителен.
Истек срок годности	Сертификат сервера уже просрочен.

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация об инсталлированном сертификате сервера отображается в диалоговом окне “Сертификат CA - Проверка”. (Со звездочкой (\*) отображается только “Организационное подразделение”.)



- При щелчке по кнопке [Удалить] инсталлированный сертификат сервера удаляется.

- Когда выбрано “HTTPS” в параметре “Связь”, то нельзя удалить сертификат сервера.
- Для изменения (обновления) сертификата сервера выполняют операции по шагам 1 и 2.

### **ВНИМАНИЕ**

- Перед удалением действительного сертификата сервера (сертификата безопасности) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл. Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата сервера.
- Если сертификат сервера просрочен, то функция HTTPS не может применяться. При перезапуске камеры протокол соединений изменяется на HTTP. Следует обновить сертификат сервера до просрочки.
- Дата просрочки сертификата сервера может быть проверена двойным щелчком по файлу сертификата сервера, выданному CA.

### 15.3.5 Конфигурирование протокола соединений

1. Выбирают “HTTP” или “HTTPS” в параметре “Связь” для определения протокола, используемого для доступа к камере.
  - **HTTP:** Возможно только соединение HTTP.
  - **HTTPS:** Возможно только соединение HTTPS.
2. Указывают номер HTTPS-порта, применяемый в параметре “Порт HTTPS”.
  - **Возможный номер порта:** 1 - 65535
  - **По умолчанию:** 443

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Щелкают по кнопке [Установ.].
  - Можно будет выполнить доступ к камерам с использованием протокола HTTPS. (→стр. 8, стр. 24, стр. 26)

#### **Замечание**

- При изменении настроек связи после небольшого ожидания снова выполните доступ к камере с помощью “http://IP-адрес камеры” или “https://IP-адрес камеры”, в зависимости от измененной настройки.
- **При использовании самоподписанного сертификата:**  
Если впервые осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображается окно предупреждения. В данном случае следует соблюдать инструктивные указания инсталляционного мастера для инсталляции самоподписанного сертификата (безопасности).(→стр. 173)
- **При использовании сертификата сервера:**  
Следует заблаговременно инсталлировать корневой сертификат и промежуточный сертификат на находящийся в действии браузер. Следует соблюдать инструктивные указания CA по порядку получения и инсталляции указанных сертификатов.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображение изображений может занять некоторое время.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то может произойти ухудшение качества (искажение) изображений или прерывание аудиосигналов.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

## 15.4 Доступ к камере с использованием протокола HTTPS

1. Запускают веб-браузер.
2. Вводят IP-адрес камеры в блок (поле) адреса браузера.
  - **Пример ввода:** https://192.168.0.10/

### **ВНИМАНИЕ**

- При изменении номера порта HTTPS с “443” вводят “https://IP-адрес камеры +: + Номер порта” в блок адреса браузера.  
(Пример: https://192.168.0.11:61443)
  - Если камера находится в локальной сети, то конфигурируют настройку прокси-сервера веб-браузера (по “Свойства обозревателя...” в “Сервис” на строке меню) для обхода прокси-сервера для локального адреса.
3. Нажимают клавишу [Enter] (ввода) на клавиатуре.
    - Представляется страница “Живое”.
    - Когда отображается окно предупреждения безопасности, то устанавливают сертификат безопасности. (→стр. 174)
    - Когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.”, перед показом прямых изображений отображается окно аутентификации, в котором следует ввести имя и пароль пользователя.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.

### 15.4.1 Установка сертификата безопасности

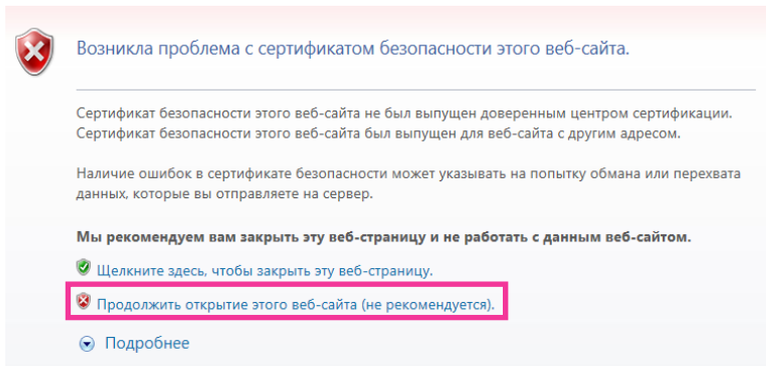
В случае, если сертификат безопасности камеры, к которой осуществляется доступ, не установлен в ПК, отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере с использованием протокола HTTPS. Чтобы предотвратить отображение окна предупреждения безопасности, необходимо установить сертификат безопасности в следующем порядке. Если сертификат безопасности не установлен, то отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере.

#### **Замечание**

- Сертификат безопасности устанавливается в ПК с информацией, зарегистрированной в пункте “Общее имя”. Поэтому информация, зарегистрированная в пункте “Общее имя”, должна оказываться такой же, как адрес или имя хоста при доступе к камере. Если сертификат безопасности оказывается не тем же, то отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере.
- При изменении адреса или имени хоста камеры отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере, даже если сертификат безопасности установлен. Снова устанавливают сертификат безопасности.
- Когда доступ к камере открыт в Интернету, то вводят адрес или имя хоста для доступа через Интернет в пункт “Общее имя”. В данном случае при каждом локальном доступе к камере отображается окно предупреждения безопасности, даже если установлен сертификат безопасности.
- Когда сертификат безопасности установлен правильно, то отображается иконка ключа в блоке (поле) адреса веб-браузера, получившего доступ к камере.

## 15 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

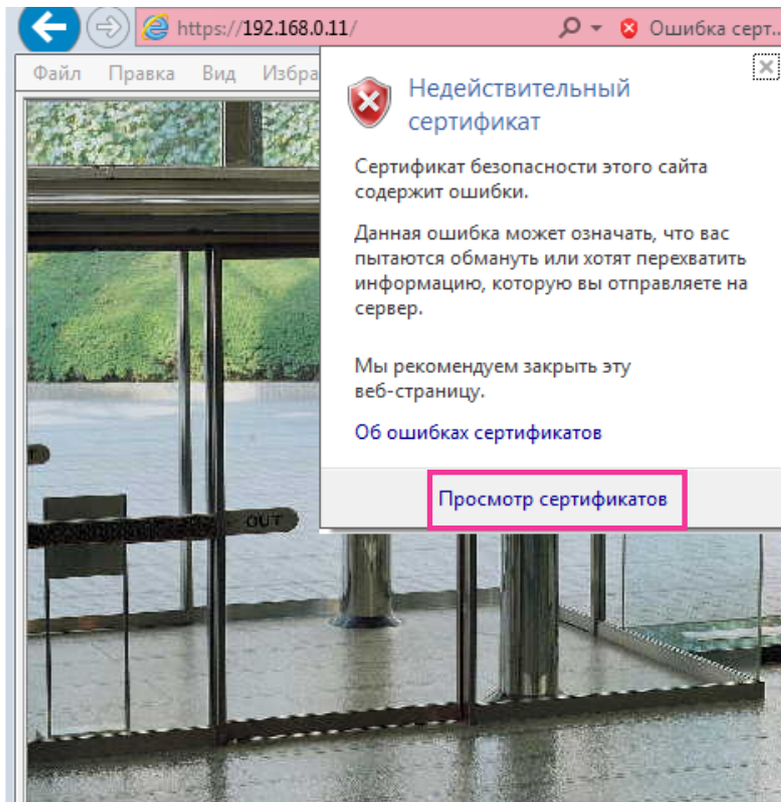
- В случае использования Internet Explorer 10 или Internet Explorer 11 нужно учитывать, что некоторые из отображаемых окон могут отличаться от нижеуказанных описаний.
1. Получают доступ к камере с использованием протокола HTTPS.
  2. Когда отображается окно предупреждения безопасности, то щелкают по “Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)”.



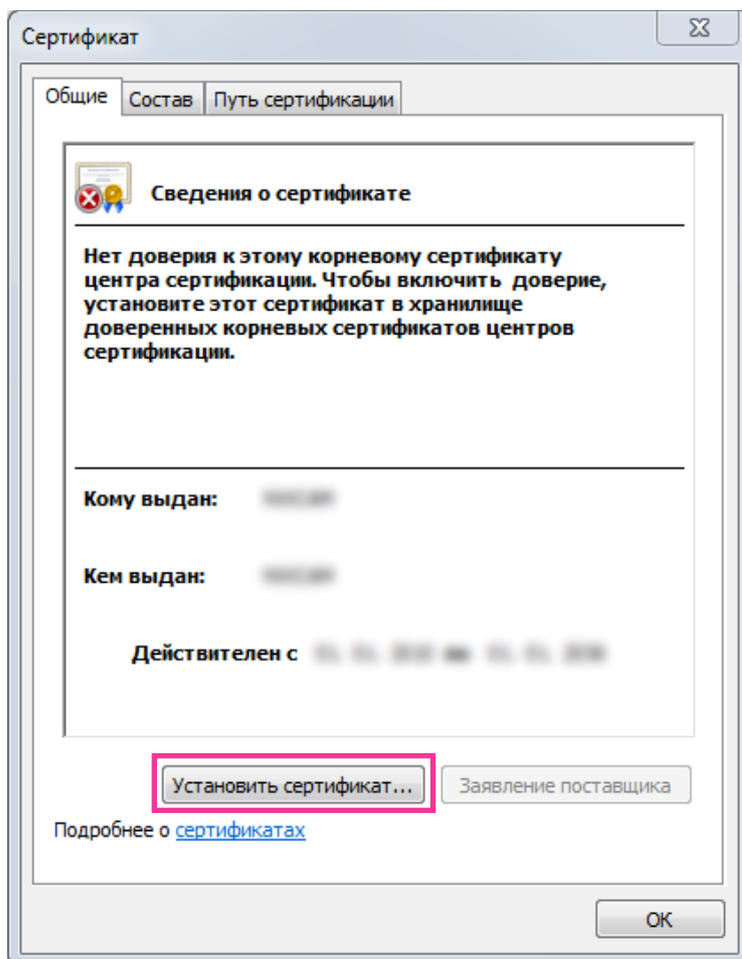
→ Представляется страница “Живое”. Если появляется окно аутентификации, введите имя пользователя и пароль.

### Замечание

- Если данное окно отображается при доступе к устройству, кроме камеры, или веб-сайту, то это указывает, что могла возникнуть проблема безопасности. В данном случае проверяют статус системы.
3. Щелкают сначала по “Ошибка сертификата” над URL, затем “Просмотр сертификатов”.

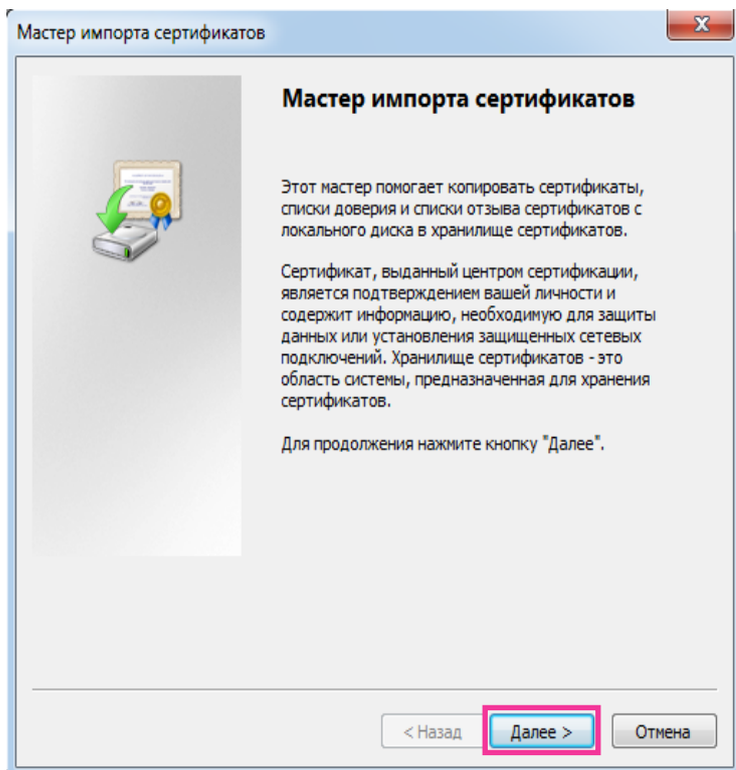


## 4. Щелкают по “Установить сертификат...”.

**Замечание**

- Если [Установить сертификат...] не отображается, то раз закрывают Internet Explorer, затем выбирают пункт [Запустить от имени администратора] для повторного запуска Internet Explorer. Щелкают по [Начало] → [Все программы] → Щелкают правой кнопкой мыши по [Internet Explorer] → Щелкают по [Запустить от имени администратора].
- При использовании Windows 8 или Windows 8.1 щелкните правой кнопкой мыши по [iexplore] в “C:\Program Files\Internet Explorer” и выберите [Запустить от имени администратора].

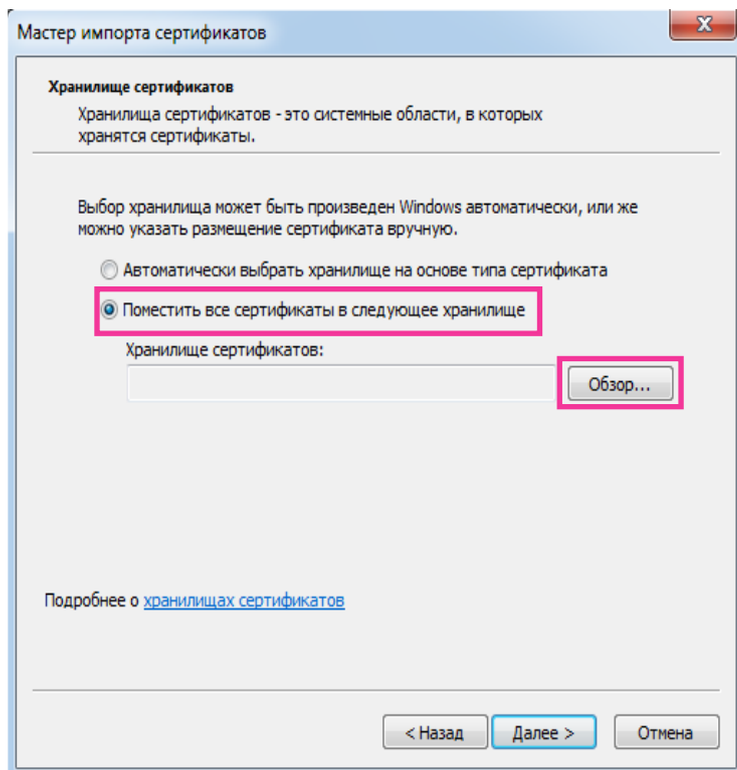
5. Щелкают по “Далее”, отображенному в “Мастер импорта сертификатов”.



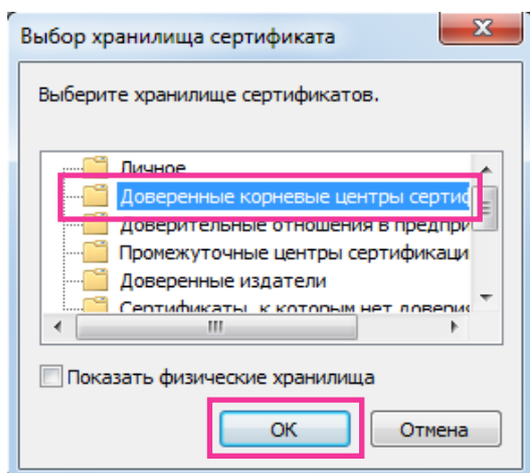
**Замечание**

- При использовании Internet Explorer 10 или Internet Explorer 11 выберите “Расположение хранилища” затем нажмите “Далее”.

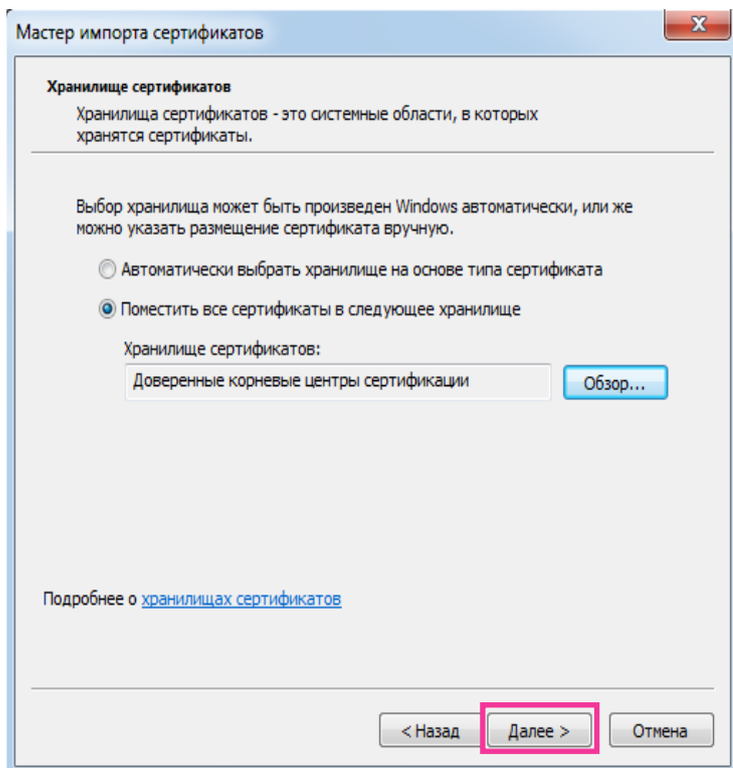
6. Выбирают “Поместить все сертификаты в следующее хранилище”, затем щелкают по “Обзор...”.



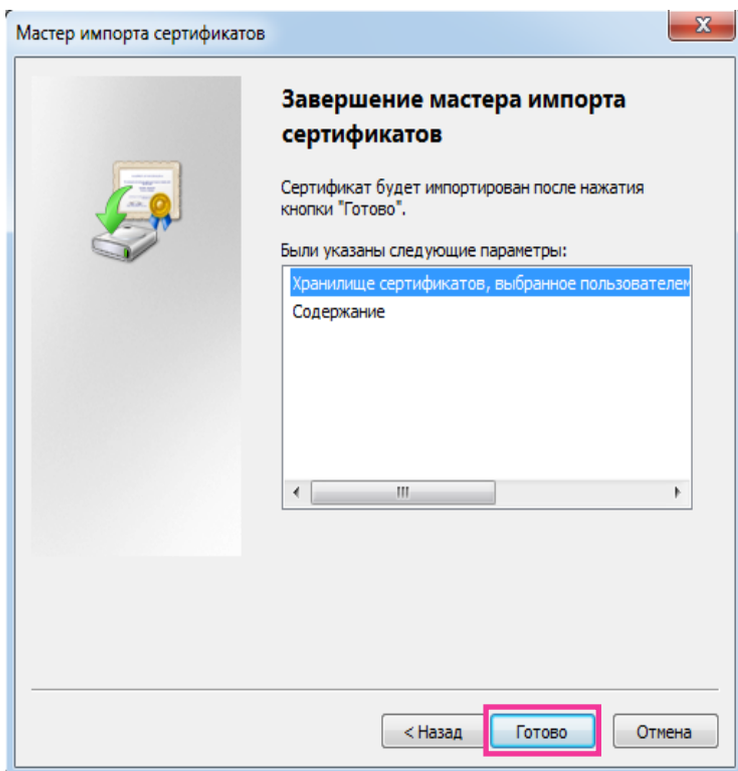
7. Выбирают “Доверенные корневые центры сертификации”, затем щелкают по “ОК”.



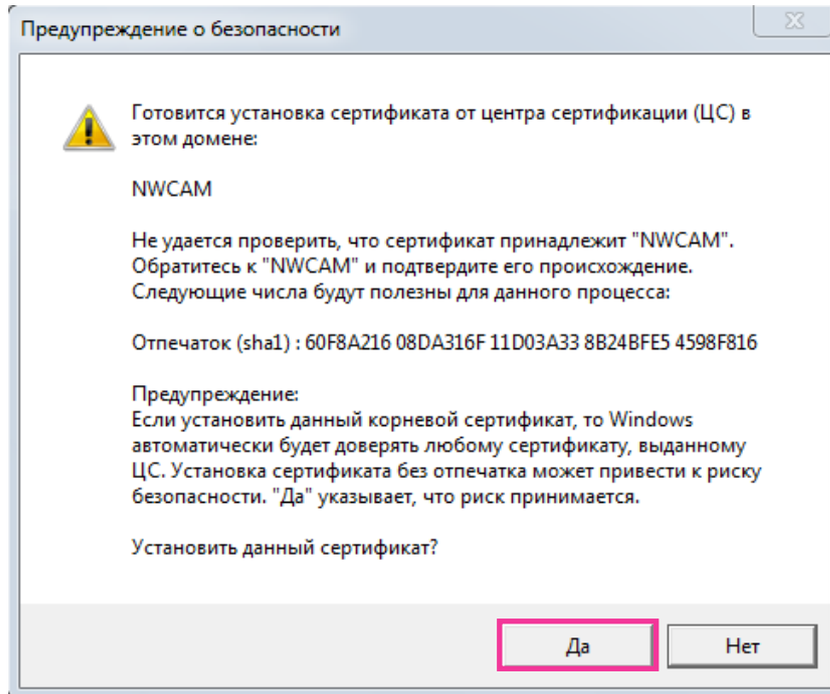
8. Щелкают по “Далее”.



9. Щелкают по “Готово”.

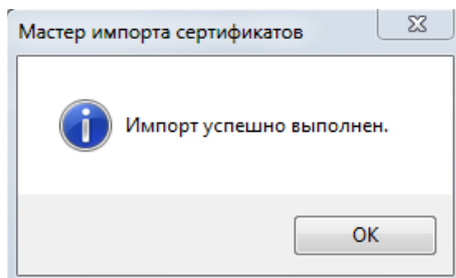


10. Щелкают по “Да”.



→ Когда импорт завершился удачно, то отображается экран “Импорт успешно выполнен”.

11. Щелкают по “ОК”.



→ Когда браузер перезапущен после импорта сертификата, то “Ошибка сертификата” не отображается.

## 15.5 Как сконфигурировать установки, относящиеся к DDNS

При включении функции DDNS с использованием камеры, можно воспользоваться любой из нижеуказанных служб DDNS.

- Служба “Viewnetcam.com”
- Обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136)

### **ВНИМАНИЕ**

- При использовании службы DDNS необходимо предварительно настроить переадресацию портов для маршрутизатора.
- **Об обновлении динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136)**

Корректная работа при использовании служб DDNS, кроме службы “Viewnetcam.com”, не гарантируется. Мы не отвечаем за какие-либо неисправности или аварии, возникающие при эксплуатации камеры с такими службами.

По вопросу выбора и конфигурирования служб DDNS, кроме службы “Viewnetcam.com”, следует обращаться к провайдерам служб DDNS.

### Замечание

- “Viewnetcam.com” является службой DDNS, предназначенной для применения с сетевыми камерами “Panasonic”. Более подробно о данной службе см. веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).

## О службах DDNS (IPv4/IPv6)

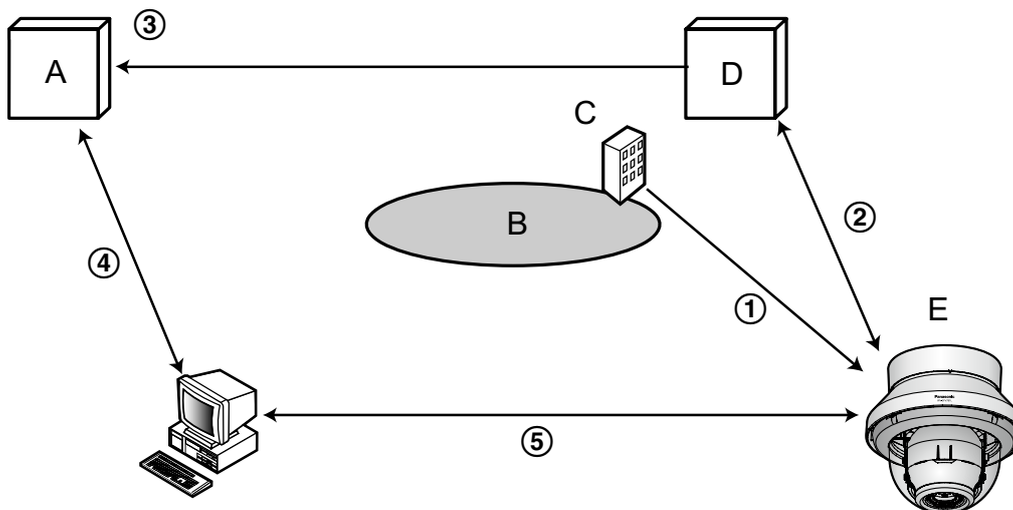
Пользование службой DDNS позволяет просматривать изображения с камер через Интернет. Служба DDNS ассоциирует динамические глобальные адреса и доменные имена.

Возможно конфигурировать настройки “Viewnetcam.com” или обновления динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136).

В большинстве служб DNS, предоставляемых провайдерами, глобальные адреса являются динамическими, а не статическими. Поэтому доступ к камере через старый глобальный адрес может оказываться недействительным через определенный отрезок времени. При доступе к камере, глобальный адрес которой не является статическим, через Интернет требуется любая из нижеуказанных служб.

- **Служба DDNS (такая, как “Viewnetcam.com”)**  
Возможно иметь доступ через зарегистрированное статическое доменное имя (пример: \*\*\*\*\*.viewnetcam.com) даже после изменения глобального адреса. Даже при использовании IPv6-соединения требуется регистрация в службе доменных имен. Более подробно о данной службе см. веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).
- **Служба статических IP-адресов (такая, как служба, предоставляемая контрактным провайдером)**  
В данной службе глобальные адреса являются статическими (не изменяемыми).

### 15.5.1 Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба “Viewnetcam.com”)



A. DNS-сервер

- В. Интернет
- С. Провайдер
- Д. Сервер службы “Viewnetcam.com”
- Е. Удаленный узел

① **Глобальный адрес изменяется.**

Контрактный провайдер назначает глобальный адрес маршрутизатору (или камере). Глобальный адрес является динамическим, а не статическим.

② **“\*\*\*\*\*.viewnetcam.com” и текущий глобальный адрес автоматически регистрируются.**

Если Вы регистрируетесь в “Viewnetcam.com”, то уникальное “доменное имя” (пример: \*\*\*\*\*.viewnetcam.com) присваивается. Сервер службы “Viewnetcam.com” автоматически управляет доменным именем камеры и глобальным адресом маршрутизатора (или камеры), когда камера автоматически извещает сервер службы о глобальном адресе.

③ **Текущий глобальный адрес автоматически регистрируется через “\*\*\*\*\*.viewnetcam.com”.**

Сервер службы “Viewnetcam.com” регистрирует глобальный адрес и доменное имя маршрутизатора (или камеры) в DNS-сервере.

④ **Глобальный адрес получают через URL (доменное имя).**

Ввод URL (включая доменное имя) в веб-браузер при доступе к камере через Интернет позволяет DNS-серверу идентифицировать зарегистрированный глобальный адрес маршрутизатора (или камеры).

⑤ **Доступ с использованием текущего глобального адреса**

Идентифицированный глобальный адрес используется для получения доступа к маршрутизатору (или камере) в целях мониторинга изображений.

**Замечание**

- По вопросу, является ли текущий IP-адрес статическим или нет, следует обращаться к контрактному провайдеру.
- В зависимости от провайдера могут быть присвоены локальные адреса. В таком случае служба DDNS не может быть предоставлена. За более подробной информацией следует обращаться к контрактному провайдеру.

## 15.5.2 При использовании службы “Viewnetcam.com”

Сеть | **Расширенное**

[SMTP\(Электронная почта\)](#) | [FTP](#) | [NTP](#) | [UPnP](#) | [HTTPS](#) | **DDNS** | [SNMP](#) | [Diffserv](#)

DDNS

Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Viewnetcam.com
Персональный URL(Камеры)	
Ссылка с Вашей учетной записи	
Интервал доступа	1h
Способ оповещения на глобальный IP-адрес	<input checked="" type="radio"/> Норма <input type="radio"/> Расширенное

Установ.

### [Персональный URL(Камеры)]

URL камеры, зарегистрированной во “Viewnetcam.com”.

### [Ссылка с Вашей учетной записи]

При щелчке по отображенному URL окно регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается во вновь открытом окне.

Вводят информацию в окно регистрации для регистрации в службе “Viewnetcam.com”.

### [Интервал доступа]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала доступа к серверу службы “Viewnetcam.com” для проверки IP-адреса и имени хоста.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h

- По умолчанию: 1h

### [Способ оповещения на глобальный IP-адрес]

Как правило, [Способ оповещения на глобальный IP-адрес] должен быть установлен на “Нормальная”.

Если Вы не можете получить доступ к камере через зарегистрированный URL в течение 30 минут после регистрации через “Viewnetcam.com”, выберите “Расширенное”.

В таком случае, нужно включить UPnP (→стр. 159) для камеры и маршрутизатора.

- По умолчанию: Нормальная

## 15.5.3 Процедура регистрации информации в службе “Viewnetcam.com”

1. Выбирают [Viewnetcam.com] в [Обслуживание], а затем щелкают по кнопке [Установ.].  
→ URL представляется в [Ссылка с Вашей учетной записи].  
Если URL не представляется в [Ссылка с Вашей учетной записи], то проверяют сетевые настройки камеры и подключение к Интернету, а затем повторно щелкают по [Установ.].
2. Регистрируют информацию в службе “Viewnetcam.com”, соблюдая инструктивные указания инсталляционного мастера.  
→ Окно регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается во вновь открытом окне.  
Если окно регистрации не отображается, то проверяют, подключен ли ПК к Интернету, и щелкают по кнопке перезагрузки браузера.

DDNS	
Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Viewnetcam.com
Персональный URL (Камеры)	
Ссылка с Вашей учетной записи	http://*****
Интервал доступа	1h
Способ оповещения на глобальный IP-адрес	<input checked="" type="radio"/> Норма <input type="radio"/> Расширенное

Установ.

3. Регистрируют информацию в службе “Viewnetcam.com”, соблюдая инструктивные указания инсталляционного мастера.  
→ Когда отображается сообщение “Новая камера успешно зарегистрирована в ”Viewnetcam.com”, то закрывают окно регистрации.

URL, выбранный во время регистрации, может использоваться для получения доступа к камере. Тем не менее, данный URL не может применяться при доступе к камере с ПК, подключенного к одной и той же сети (LAN).

DDNS	
Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Viewnetcam.com
Персональный URL(Камеры)	*****
Ссылка с Вашей учетной записи	http://*****
Интервал доступа	1h
Способ оповещения на глобальный IP-адрес	<input checked="" type="radio"/> Норма <input type="radio"/> Расширенное

Установ.

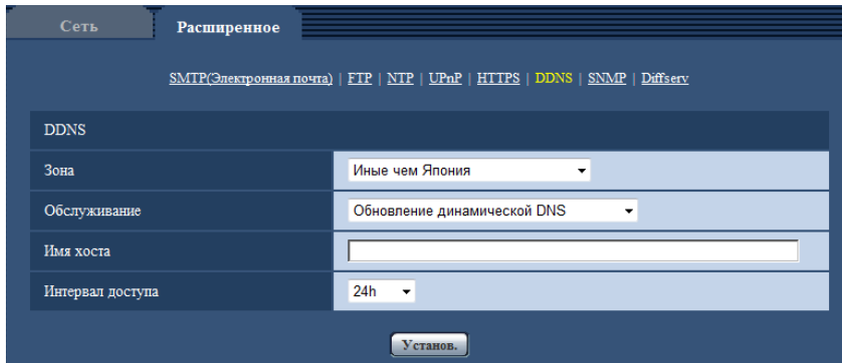
### Замечание

- По окончании регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается URL, зарегистрированный для “Персональный URL(Камеры)”. Может потребоваться около 30 минут для того, чтобы URL зарегистрированной камеры стал действительным.
- Для отмены регистрации в службе “Viewnetcam.com” следует посетить веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) позже.
- Когда отображается “Истек срок годности” в URL “Viewnetcam.com” на странице настроек viewnetcam или странице статуса, перезапускают камеру после регистрации службы “Viewnetcam.com”. После перезапуска камеры проверяют, отображается ли зарегистрированный URL в URL службы “Viewnetcam.com” в разделе [Статус] - [Viewnetcam.com] на странице “Техобслуживание”.
- Возможно проверить информацию, зарегистрированную в службе “Viewnetcam.com”, имея доступ к URL, отображенному рядом с “Ссылка с Вашей учетной записи”. Если URL не отображается, то проверяют, подключен ли ПК к Интернету, и щелкают по кнопке [Установ.].
- Если доступ часто заканчивается неудачно из-за изменения глобального адреса маршрутизатора, то настраивают “Интервал доступа” на меньшее значение.

## 15.5.4 Проверка информации, зарегистрированной в службе “Viewnetcam.com”

Возможно проверить, зарегистрирована ли камера в службе “Viewnetcam.com”. (→стр. 195)

### 15.5.5 При использовании “Обновление динамической DNS”



#### [Имя хоста]

Вводят имя хоста, используемое для службы обновления динамической DNS.

- **Доступное число знаков:** 3 - 250 знаков  
Вводят в форме “(имя хоста). (доменное имя)”.
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

#### Замечание

- За более подробной информацией о возможных именах хоста следует обращаться к сетевому администратору.

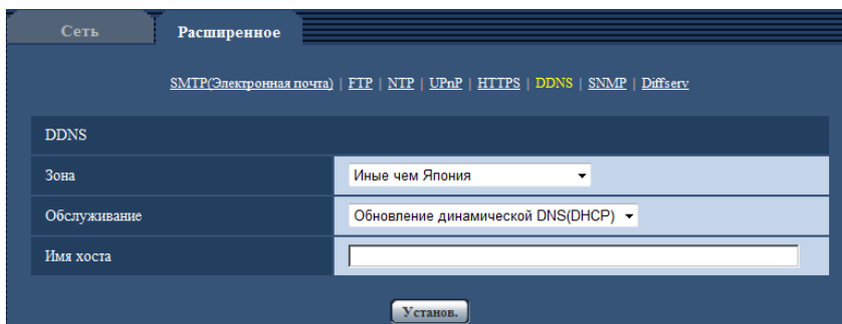
#### [Интервал доступа]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала доступа к серверу службы обновления динамической DNS для проверки IP-адреса и имени хоста.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h/ 6h/ 24h

- **По умолчанию:** 24h

### 15.5.6 При использовании “Обновление динамической DNS(DHCP)”



#### [Имя хоста]

Вводят имя хоста, используемое для службы обновления динамической DNS.

- **Доступное число знаков:** 3 - 250 знаков  
Вводят в форме “(имя хоста). (доменное имя)”.

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### Замечание

- За более подробной информацией о возможных именах хоста следует обращаться к сетевому администратору.

## 16 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание]

На странице “Расписание” можно конфигурировать уставки, относящиеся к расписаниям, следующим образом.

- Разрешение на вход сигнала тревоги
- Разрешение на VMD
- Разрешение на допуск
- Запись H.264
- Файл условий съемки
- Периодическая FTP-передача изображений

На странице “Расписание” имеется только вкладка [Расписание].

Можно задать до 5 расписаний.

Расписание

Расписания

Расписание 1 (Белый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 2 (Синий)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 3 (Зеленый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 4 (Красный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 5 (Черный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00 : 00 - 00 : 00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

Установ.

- Выбирают действие, назначаемое для расписания, из меню “Режим расписания”. Выбирается “Откл.” по умолчанию.
  - Откл.:** Действие по соответствующему расписанию не выполняется.
  - Разрешение на вход сигнала тревоги:** Вход сигнала тревоги (тревога по входу) принимается в течение периода расписания.

- **Разрешение на VMD:** Функция видеодетектирования движения (VMD) включается в период расписания.
- **Разрешение на допуск:** Пользователи, чей уровень доступа настроен на 2 и 3 на вкладке [Идент. польз.] (→стр. 143), могут иметь доступ к камере только в течение периода расписания.
- **Поток записи:** Запись на SD выполняется в назначенное время по расписанию. Доступно, только когда используются изображения в формате H.264.
- **Регулировка изображения 1:** Изображения установлены на установки изображений в “Файл условий съемки 1” в указанное в расписании время. Когда указанное время для расписания заканчивается, изображения задаются для параметров изображения “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 2:** Изображения установлены на установки изображений в “Файл условий съемки 2” в указанное в расписании время. Когда указанное время для расписания заканчивается, изображения задаются для параметров изображения “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Периодическая FTP-передача изображений:** Периодическая FTP-передача изображений будет выполнена в назначенное время по расписанию.

### **Замечание**

- Для валидации параметра “Идентификация пользователя” выбирают “Вкл.” в параметре “Идент. польз.” на вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя” (→стр. 143) и “Откл.” в параметре “Идент. хоста” на странице “Идент. хоста” (→стр. 144) для валидации “Разрешение на допуск”.
  - При выборе “Поток записи” выбирают “H.264(1)”, “H.264(2)”, “H.264(3)”, или “H.264(4)” в параметре “Формат записи” на вкладке [Карта памяти SD], а “Расписание” – в параметре “Сохранить триггер”. (→стр. 64)
  - С Канал1 по Канал4 можно выбрать для значения H.264(1), когда выбран параметр “Обрезка [16:9](режим 30 fps)” для опции “Режим перехвата изображения”.
2. Выбирают дни недели, отмечая соответствующие флажки (чекбоксы).
  3. Из раскрывающегося меню выбирают время начала и время конца расписания. Если время не назначается, то устанавливают флажок “24h”.
  4. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Результат представляется в нижней части окна.

### **Замечание**

- Расписания, отображаемые в нижней части окна, могут идентифицироваться по расцветкам, присвоенным расписаниям.

## 16.1 Как задавать расписания

Расписания	
Расписание 1 (Белый) <input type="checkbox"/>	Режим расписания Откл. <input type="text"/>
	Диапазон времени <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/> - <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/>
Расписание 2 (Синий) <input type="checkbox"/>	Режим расписания Откл. <input type="text"/>
	Диапазон времени <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/> - <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/>
Расписание 3 (Зеленый) <input type="checkbox"/>	Режим расписания Откл. <input type="text"/>
	Диапазон времени <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/> - <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/>
Расписание 4 (Красный) <input type="checkbox"/>	Режим расписания Откл. <input type="text"/>
	Диапазон времени <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/> - <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/>
Расписание 5 (Черный) <input type="checkbox"/>	Режим расписания Откл. <input type="text"/>
	Диапазон времени <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/> - <input type="text"/> 00 <input type="text"/> : <input type="text"/> 00 <input type="text"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

1. Отмечают флажок желаемого дня недели “Расписание FTP-передачи изображений”.  
→ Выбранный день недели станет действительным для расписания.
2. Для назначения времени выбирают желаемый “час” и “минуту” из раскрывающегося меню.  
Если время не назначается, то устанавливают флажок “24h”.

- По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Результат представляется в нижней части окна.

The screenshot displays a configuration window for scheduling. It contains five schedule entries, each with a color-coded icon and a set of controls for mode and time range.

Расписание	Режим расписания	Диапазон времени
Расписание 1 (Белый)	Разрешение на ввод сигнала тревоги	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. 24h 09:00 - 17:30
Расписание 2 (Синий)	Разрешение на VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. 24h 23:00 - 07:00
Расписание 3 (Зеленый)	Периодическая FTP-передача изображений	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. 24h 00:00 - 00:00
Расписание 4 (Красный)	Откл.	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00:00 - 00:00
Расписание 5 (Черный)	Откл.	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00:00 - 00:00

Below the configuration table is a Gantt chart showing the active periods for each day of the week. The x-axis represents time from 0:00 to 24:00. The y-axis lists the days: Пн., Вт., Ср., Чт., Пт., Сб., Вс. Blue bars indicate active periods for schedules 1, 2, 4, and 5. Green bars indicate active periods for schedule 3, which is active on Saturdays and Sundays.

At the bottom of the window, there is a button labeled "Установ." (Apply).

## 16.2 Как удалять установленное расписание

The screenshot displays a configuration window for schedules. It contains five schedule entries, each with a name, a mode, and a time range. Below the entries is a weekly time chart showing the active periods for each day of the week.

Расписание	Режим расписания	Диапазон времени
Расписание 1 (Белый)	Разрешение на вход сигнала тревоги	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. 24h 09:00 - 17:30
Расписание 2 (Синий)	Разрешение на VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. 24h 23:00 - 07:00
Расписание 3 (Зеленый)	Периодическая FTP-передача изображений	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. 24h 00:00 - 00:00
Расписание 4 (Красный)	Откл.	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00:00 - 00:00
Расписание 5 (Черный)	Откл.	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h 00:00 - 00:00

The weekly time chart below shows the following active periods (indicated by blue bars):

- Пн: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00
- Вт: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00
- Ср: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00
- Чт: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00
- Пт: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00
- Сб: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00 (plus a green bar from 00:00 to 24:00)
- Вс: 00:00 - 06:00, 12:00 - 18:00, 24:00 (plus a green bar from 00:00 to 24:00)

1. Снимают флажок заданного дня недели.

## 16 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание]

- По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Расписание выбранного дня недели удаляется.

Расписания		
Расписание 1 (Белый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 2 (Синий)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 3 (Зеленый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 4 (Красный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Расписание 5 (Черный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

# 17 Техобслуживание камеры [Техобслуживание]

На этой странице могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация меню настройки.

На странице “Техобслуживание” имеется вкладка [Системный журнал], вкладка [Обновление], вкладка [Статус], вкладка [Сброс по умолч.] и вкладка [Данные].

## 17.1 Проверка системного журнала [Системный журнал]

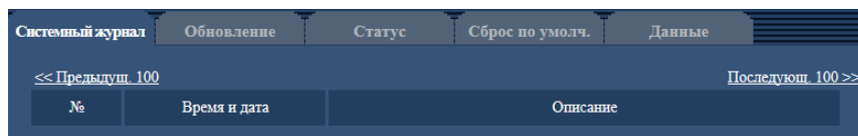
Щелкают по вкладке [Системный журнал] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 49, стр. 51)

На карте памяти SD могут быть сохранены до 4 000 системных журналов при вставке карты памяти SD после выбора пункта “Использовать” для устройства на “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] (→стр. 64).

Когда выбрано “Не использовать” для “Карта памяти SD”, то во встроенной памяти камеры могут быть сохранены до 100 системных журналов.

Когда число сохраненных системных журналов достигло максимального, то новейшие журналы записываются вместо более старых. При этом в первую очередь перезаписывается наиболее старый журнал.

Системные журналы будут отображены в группе по 100 журналов в каждой, и журналы будут сохранены, даже если питание камеры выключено.



### [Последующ. 100 >>]

При щелчке по “Последующ. 100 >>” отображаются следующие 100 системных журналов.

### [<< Предыдущ. 100]

При щелчке по “<< Предыдущ. 100” отображаются предыдущие 100 системных журналов.

### [№]

Отображается порядковый номер системного журнала.

### [Время и дата]

Представляются время и дата возникновения ошибки.

### Замечание

- Когда выбрано “Откл.” для “Формат отображения времени” на вкладке [Основная] (→стр. 55), время и дата журнала представляются в 24-часовом формате.

### [Описание]

Отображается описание системного журнала. Подробнее о системных журналах см. стр. 206.

## 17.2 Обновление прошивки [Обновление]

Щелкают по вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 49, стр. 51)

На этой странице может быть проверена и обновлена текущая прошивка до новейшей версии. За более подробной информацией об обновлении прошивки следует обращаться к дилеру.

Системный журнал		Обновление	Статус	Сброс по умолч.	Данные
Номер модели					
MAC адрес					
Серийный номер					
Версия прошивки		1.00			
IPv6-адрес	Локальная связь				
	Статический				
	RA				
	DHCPv6				
Счетчик количества инсталляций программы просмотра		Zero			
Время, истекшее с даты изготовления		2008/01/01 00:00:00			

Обзор...

Сбросить установки в значения по умолчанию после завершения обновления.  
 (за исключением сетевых установок) Выполнить

Не сбрасывать установки в значения по умолчанию после обновления.

Файл HTML обязательно инициализируется после обновления версии.

Загрузите новейшую прошивку со следующего веб-сайта.

Примечание: Требуется подключение к Интернету для просмотра данной страницы.

- В случае использования в Японии.  
<http://security.panasonic.com/pss/security/support/>
- В случае использования в Японии.  
<http://panasonic.biz/security/support/>

Завершение обновления занимает около 6 минут.  
 Пожалуйста, подождите и не управляйте браузером во время данного процесса.

[Номер модели], [MAC адрес], [Серийный номер], [Версия прошивки], [IPv6-адрес], [Счетчик количества инсталляций программы просмотра], [Время, истекшее с даты изготовления]

Представляется информация о каждом пункте.

1. Обратившись к дилеру, скачивают прошивку новейшей версии на ПК.

### ВНИМАНИЕ

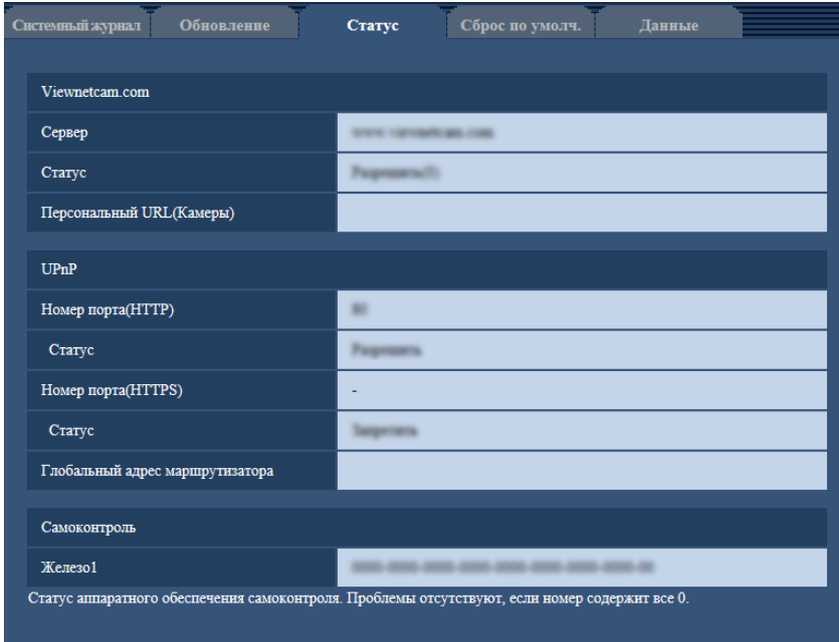
- Пустое место (пробел) не может применяться для имени директории, в которой сохраняется скачанная прошивка.
2. Щелкают по кнопке [Просмотр...], затем назначают скачиваемую прошивку.

### Замечание

- Обновление последней версии прошивки размещено на нашем Веб-узле.  
 – При использовании камеры в Японии



Статус (состояние) настоящей камеры может быть проверен на данной странице.



**Замечание**

- Отображается рабочее состояние аппаратного устройства. Проблемы отсутствуют, если номер содержит все 0.

**[Viewnetcam.com]**

- **Сервер:** Отображается URL сервера службы "Viewnetcam.com".
- **Статус:** Отображается статус регистрации в "Viewnetcam.com".
- **Персональный URL(Камеры):** Отображается URL камеры, зарегистрированной во "Viewnetcam.com".

**[UPnP]**

- **Номер порта(HTTP), Номер порта(HTTPS):** Отображается номер порта, настраиваемого на переадресацию порта UPnP.
- **Статус:** Отображается статус переадресации порта.
- **Глобальный адрес маршрутизатора:** Отображается глобальный адрес маршрутизатора.

**[Самоконтроль]**

Отображается результат самоконтроля оборудования. Проблемы отсутствуют, если номер содержит все 0.

**Замечание**

- Для получения более подробной информации о содержании отображаемых статусов (относящихся к службе "Viewnetcam.com", функции UPnP или самоконтролю) посетите наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

## 17.4 Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.]

Щелкают по вкладке [Сброс по умолч.] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 49, стр. 51)  
Уставки и данные HTML камеры могут быть инициализированы, причем перезапуск камеры может быть осуществлен на данной странице.



### [Сбросить уставки в значения по умолчанию(за исключением сетевых уставок)]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса параметров в состояние по умолчанию. Следует помнить, что сетевые уставки не сбрасываются.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

### [Загрузить HTML-файлы по умолчанию(по меню установки).]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса файлов HTML в состояние по умолчанию.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

### [Сбросить уставки в значения по умолчанию и загрузить HTML-файлы по умолчанию.]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса параметров камеры и файлов HTML в состояние по умолчанию. Следует помнить, что сетевые уставки не сбрасываются.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

### [Перезапустить]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для перезапуска камеры. Невозможно управлять камерой в течение около 2 минут после перезапуска камеры.

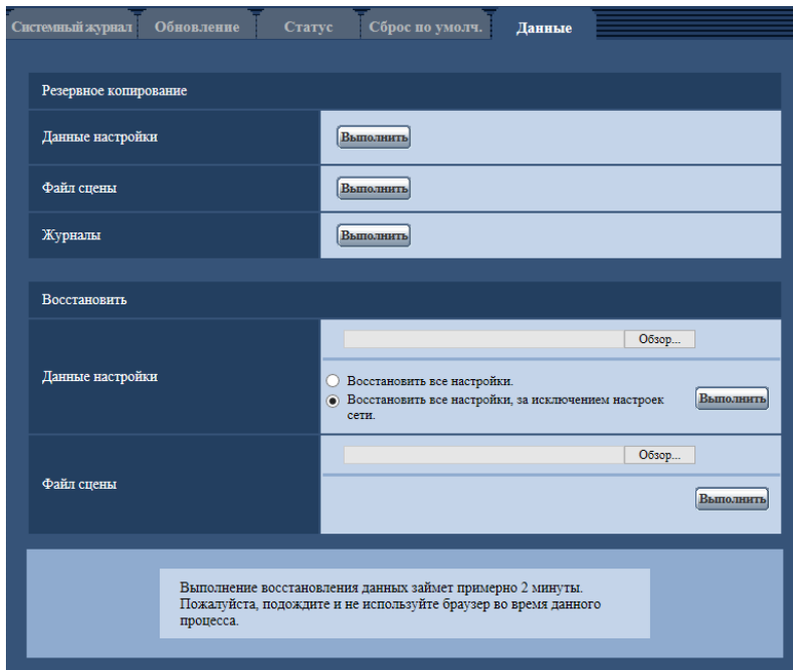
#### Замечание

- Для инициализации сетевых настроек (→стр. 146) камеру выключают, затем снова включают, нажимая кнопку INITIAL SET на приборе и затем удерживая кнопку INITIAL SET в течение 5 секунд. После отпускания кнопки подождите около 3 минут. Камера перезапускается и параметры, включая сетевые, инициализируются. Не следует отключать питание модуля в течение 3 минут после включения питания.
- Функция извещения позволяет пользователям извещать об ошибке указанный электронный адрес адресата и Назначение извещения при возникновении ошибки, такой как отсутствие карты памяти SD в слоте для ее установки после перезапуска или вставки заблокированной карты памяти SD. (→стр. 151, стр. 139)

## 17.5 Данные установок/резервное копирование или восстановление журналов [Данные]

Щелкают по вкладке [Данные] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 49, стр. 51)

Настройки, связанные с резервным копированием или восстановлением данных настроек, а также сохранением журналов, можно сконфигурировать в данном разделе.



### Резервное копирование

- **[Данные настройки]**  
Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования данных настройки камеры на ПК.
- **[Файл условий съемки]**  
Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования файлов условий съемки камеры на ПК.
- **[Журналы]**  
Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования данных журнала камеры на ПК.

### ВНИМАНИЕ

- При резервном копировании настроек и журналов, создание файлов резервного копирования занимает определенное время.
- Если операция резервного копирования занимает 10 минут или более, может появиться тайм-аут связи. В этом случае все данные резервного копирования могут быть не получены. Поэтому мы рекомендуем завершение операций резервного копирования в течение 10 минут. Также возможно проверить получение правильных данных путем восстановления полученных данных (кроме данных журналов).

### Восстановить

- **[Данные настройки]**  
Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите файлы данных настройки для восстановления. Щелкните кнопку радио, соответствующую желаемой настройке, для того, чтобы определить, восстанавливать ли содержание установок, относящихся к сети. Щелкните кнопку [Выполнить] для запуска восстановления. Нельзя выполнять действия до завершения восстановления. (Камера будет перезапущена по завершении восстановления.) Обязательно установите имя файла для файлов данных настройки, использованных при восстановлении до "model name.dat". (Имя модели должно быть записано строчными буквами, а "WV-" не требуется.)
- **[Файл условий съемки]**  
Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите файлы условий съемки для восстановления.

Щелкните кнопку [Выполнить] для запуска восстановления. Нельзя выполнять действия до завершения восстановления.

Обязательно установите имя файла для файлов условий съемки, использованных при восстановлении до "model name.txt". (Имя модели должно быть записано строчными буквами, а "VV-" не требуется.)

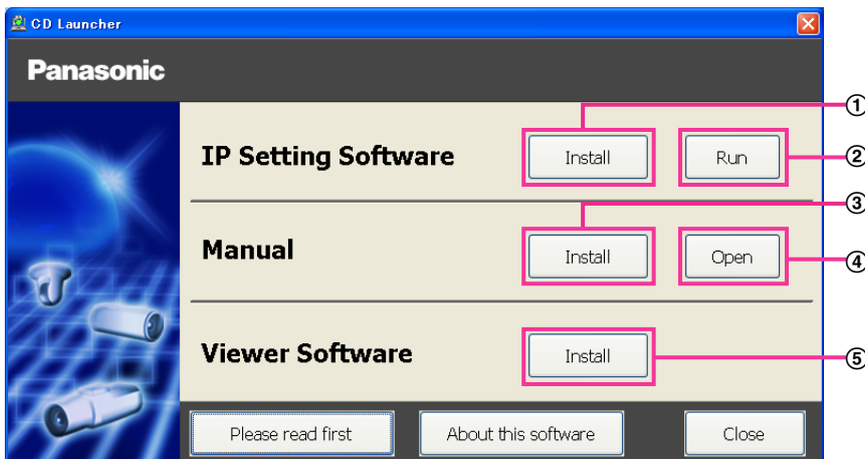
# 18 Использование CD-ROM

## 18.1 О лаунчере CD

Когда в дисковод CD-ROM ПК вставляется прилагаемый CD-ROM, автоматически запускается лаунчер CD и отображается лицензионное соглашение. Прочитав Соглашение, выбирают “I accept the terms in the license agreement”, а затем щелкают по “OK”.

Отображается окно программы запуска компакт-диска.

- Если не выводится на экран окно лаунчера, то делают двойной щелчок по файлу “CDLauncher.exe” на CD-ROM.

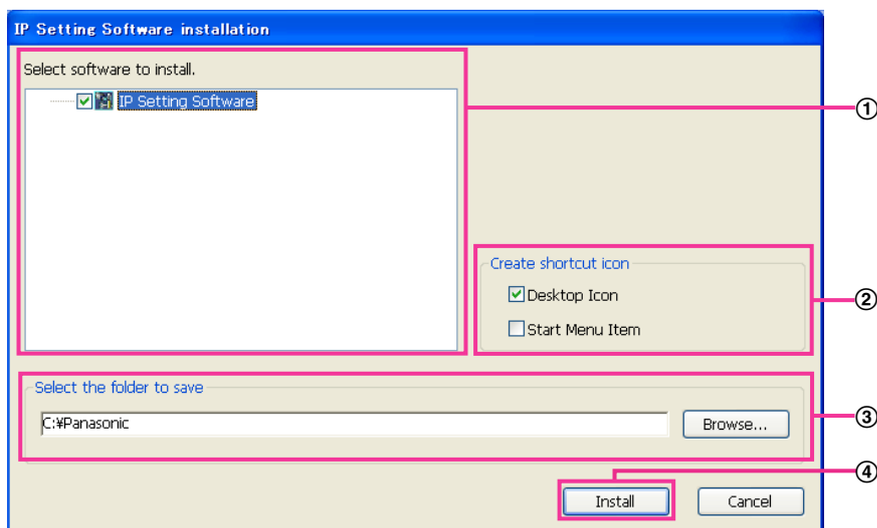


Использование поставленного CD-ROM позволяет выполнять нижеуказанные действия.

- ① Программа “IP Setting Software” Panasonic может быть инсталлирована на ПК. (→стр. 201)
- ② Уставки, относящиеся к сети камеры, могут быть настроены с “IP Setting Software” Panasonic. (→стр. 203)
- ③ Документация-инструкция может быть инсталлирована на ПК. (→стр. 202)
- ④ Также можно просматривать документацию-инструкцию без ее инсталляции на ПК, щелкая по кнопке [Open].
- ⑤ Вьюер может быть инсталлирован на ПК. (→стр. 202)

## 18.2 Установка “IP Setting Software” Panasonic

На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [IP Setting Software], для вывода на экран окна установки “IP Setting Software” Panasonic. До начала установки подтверждают нижеуказанные настройки.



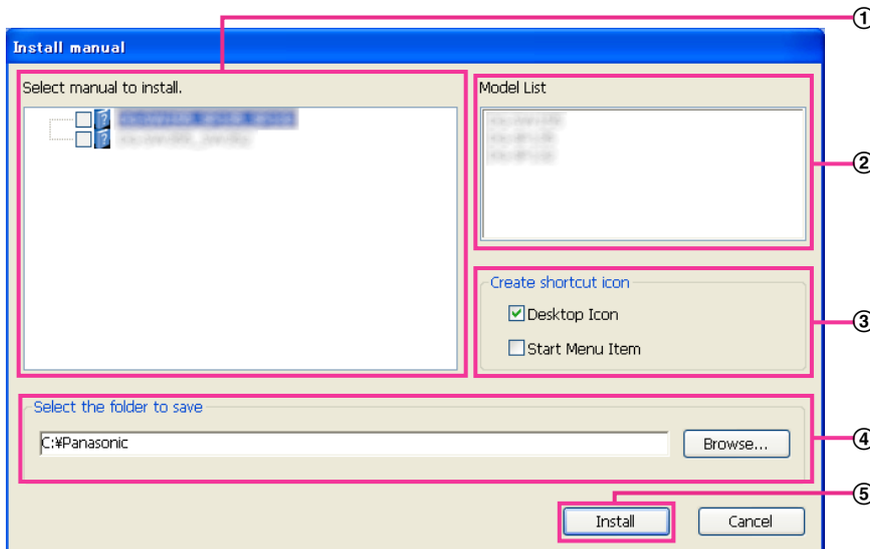
- ① Выбирают “IP Setting Software” Panasonic для установки.
- ② Когда установлена программа “IP Setting Software” Panasonic, то выбирают место для создания иконки ярлыка для быстрого доступа к данной программе.
- ③ Выбирают папку на ПК для установки “IP Setting Software” Panasonic.
- ④ Щелкают по кнопке [Install] для начала установки.

### Замечание

- Для деинсталляции “IP Setting Software” компании Panasonic удаляют иконку ярлыка из места, выбранного Вами для установки (значение по умолчанию — на рабочем столе) в процессе установки, и папку [EasyIPConfig] из папки (значение по умолчанию — C:\Panasonic), выбранной Вами в процессе установки.

## 18.3 Установка документации-инструкции

На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [Manual], для вывода на экран окна установки Инструкции. До начала установки подтверждают нижеуказанные настройки.



- ① Выбирают устанавливаемую инструкцию. Модели камер, поддерживаемые документацией-инструкцией, представляются в ② "Model List".
- ② Модели камер, поддерживаемые документацией-инструкцией, выбранной в ①, представляются здесь.
- ③ Когда установлена документация-инструкция, то выбирают место для создания иконки ярлыка для быстрого доступа к инструкции.
- ④ Выбирают папку на ПК, в которую необходимо установить инструкцию.
- ⑤ Щелкают по кнопке [Install] для начала установки.

### Замечание

- Для деинсталляции инструкции, по эксплуатации, удаляют иконку ярлыка из места, выбранного для установки (рабочий стол используется в качестве значения по умолчанию) в процессе установки, и папку [Manual] из папки (в качестве значения по умолчанию используется папка C:\Panasonic), выбранной в процессе установки.

## 18.4 Установка Вьюера

Вьюер (Network Camera View 4S) должен быть установлен на ПК для вывода на экран изображений с камеры. На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [Viewer Software], а затем соблюдают инструктивные указания, отображаемые на окне для установки программы. Если ПК, на который не установлен вьюер, пытается получить доступ к камере, то появляется сообщение. Устанавливают программу, руководствуясь инструктивными указаниями, отображаемыми на окне. Подробнее об этом см. стр. 2.

### Замечание

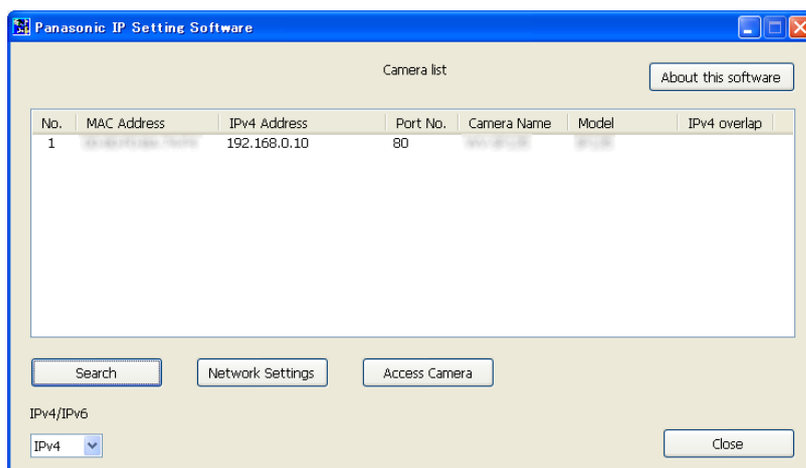
- Для деинсталляции программы-вьюера выполните описанные ниже шаги в зависимости от ОС, используемой на Вашем ПК.  
Удалите [Network Camera View 4S] из [Панель управления] - [Программы] - [Деинсталляция программы].

## 18.5 Конфигурирование сетевых уставок камеры с помощью “IP Setting Software” Panasonic

Возможно задать сетевые уставки камеры, используя программу “IP Setting Software”, предусмотренную на поставленном CD-ROM. В случае использования большого количества камер необходимо конфигурировать сетевые уставки каждой камеры в отдельности. Если “IP Setting Software” Panasonic не работает, перейдите на страницу “Сеть” из меню установки камеры в браузере и отдельно выполните уставки. (→стр. 146)

### **ВНИМАНИЕ**

- Может отображаться окно “Предупреждение безопасности Windows” при запуске “IP Setting Software”. В таком случае блокируют “Управление учетными записями пользователей” с панели управления.
  - “IP Setting Software” Panasonic не может управляться в прочих подсетях через один и тот же маршрутизатор.
  - Настоящая камера не может быть отображена и настроена с помощью “IP Setting Software” старшей версии (версии 2.xx).
  - Из-за усиления мер безопасности в “IP Setting Software”, параметры “Настройки сети” камеры, которые должны быть сконфигурированы, не могут быть изменены по истечении примерно 20 минут после включения питания камеры. (Когда эффективный период настроен на “Только 20 min” в настройке “Экспресс-установка IP”.) Однако уставки могут быть изменены после 20 минут для камер в режиме начальных установок.
1. Для запуска “IP Setting Software” Panasonic щелкают по кнопке [Run], расположенной рядом с [IP Setting Software], на окне меню лаунчера CD, либо делают двойной щелчок по иконке ярлыка, созданной после инсталляции программы на ПК.
    - Представляется Лицензионное соглашение. Прочитав Соглашение, выбирают “I accept the terms in the license agreement”, а затем щелкают по [OK].
    - Отобразится экран “IP Setting Software”. Если камера найдена, будет отображаться информация о ней, например MAC-адрес и IP-адрес.
  2. После выбора MAC-адреса/IP-адреса камеры, подлежащей конфигурированию, щелкают по кнопке [Access Camera].



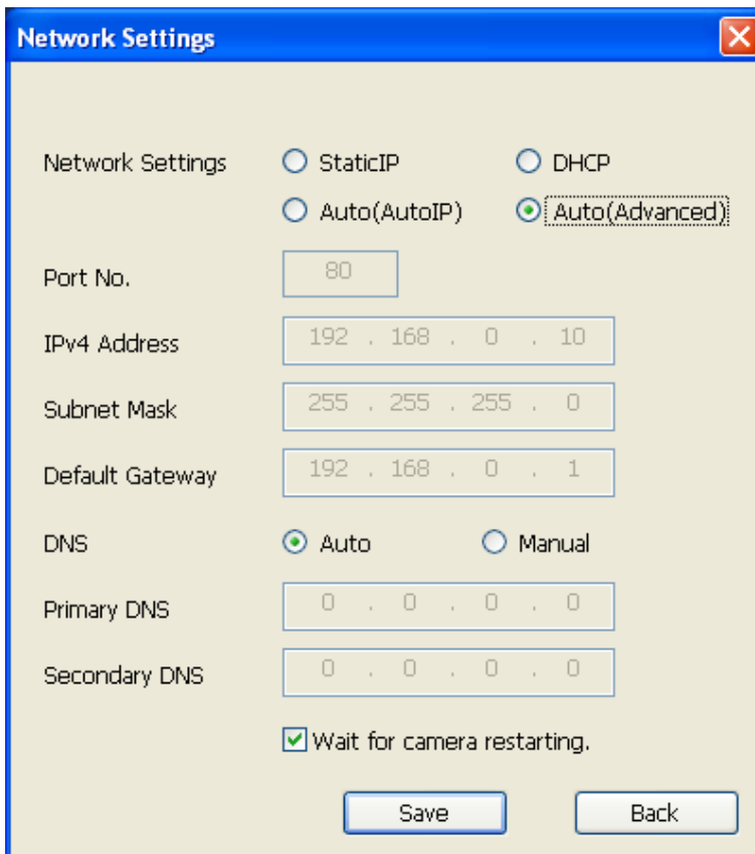
### **Замечание**

- При использовании DHCP-сервера IP-адрес, присвоенный камере, может быть отображен путем щелчка по кнопке [Search] “IP Setting Software”.

- При использовании дублирующих IP-адресов номер камеры с дублирующим адресом отображается в зоне пересечения.
  - Отображаемая информация камеры не обновляется автоматически. Щелкните по кнопке [Search] для обновления информации.
  - Возможно переключить отображение “Camera list” между IPv4-адресами и IPv6-адресами в соответствии с действующим протоколом.
  - Отображенная информация может быть сортирована щелчком по имени каждого отображенного пункта.
  - При нажатии на кнопку [Network Settings] отображается экран “Network Settings” и можно изменить настройки сети. Подробнее см. стр. 204.
3. Когда отображается экран программы просмотра “Network Camera View 4S”, следуйте инструкциям на экране для установки программного обеспечения. (Программа просмотра “Network Camera View 4S” устанавливается с камеры.)
- Отображается страница “Живое” камеры.
  - Если программа просмотра “Network Camera View 4S” не может быть установлена или изображения не отображаются, щелкните по кнопке [Install] рядом с [Viewer Software] из окна модуля запуска CD для установки программного обеспечения.

### Изменение Настройки сети

При изменении уставок, относящихся к настройкам сети, как например режим связи, IP-адрес и маска подсети, щелкните кнопку [Network Settings] на экране [IP Setting Software]. Отобразится экран “Network Settings”. Введите каждый пункт, а затем щелкните кнопку [Save].



**Замечание**

- При снятии флажка “Wait for camera restarting.” становится возможным непрерывно конфигурировать множество камер.
- Для получения дополнительной информации о каждой установке страницы “Настройки сети” см. стр. 146.

**ВНИМАНИЕ**

- Выполнение загрузки настроек в камеру после нажатия кнопки [Save] может занять около 2 минут. Уставки могут стать недействительными, если LAN-кабель отсоединяется до завершения загрузки. В таком случае следует снова конфигурировать уставки.
- При использовании брандмауэра (включая ПО) открывают доступ ко всем портам UDP.

# 19 О представляемом системном журнале

## Индикация ошибок, относящихся к SMTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в POP3-сервере	Ошибка аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.</li> </ul>
	Не удалось найти POP3-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> <li>POP3-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Ошибка в SMTP-сервере	Ошибка аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.</li> </ul>
	Не удалось получить разрешение на доступ к электронному адресу от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Не удалось найти SMTP-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> <li>SMTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции почты. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.</li> </ul>

## Индикация ошибок, относящихся к FTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в FTP-сервере	Не удалось получить разрешение на доступ к адресу FTP-сервера от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Не удалось найти FTP-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> </ul>

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Ошибка передачи файла.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уставки FTP-сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы параметры FTP.</li> <li>Уставки, относящиеся к индицируемым пунктам, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы параметры FTP.</li> </ul>
	Ошибка пассивного режима.	
	Неудача логгута.	
	Неудачное изменение директории.	
	Имя или пароль пользователя неправильны.	
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции FTP. Проверить, правильно ли конфигурированы параметры FTP.</li> </ul>

### Индикация ошибок по “Viewnetcam.com”

Категория	Представление	Описание
Ошибка в сервере Viewnetcam.com	Не удалось разрешить вопрос сервера Viewnetcam.com от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Ошибка соединения	Нет ответа от сервера Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сервер “Viewnetcam.com”, по всей вероятности, отключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Ошибка передачи файла.	
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возникла ошибка по функции “Viewnetcam.com”. Проверить, правильно ли конфигурированы настройки “Viewnetcam.com”.</li> </ul>

### Индикация ошибок по Обновление динамической DNS

Категория	Представление	Описание
Ошибка в DDNS-сервере	Не удалось получить разрешение на доступ к адресу DDNS-сервера от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Отсутствие реакции DDNS-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>DDNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Зарегистрировано одно и то же имя хоста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В DDNS-сервере уже зарегистрировано одно и то же имя хоста. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS.</li> </ul>
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции DDNS. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS.</li> </ul>

### Индикация ошибок, относящихся к NTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Отсутствие реакции NTP-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> <li>NTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции NTP. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки NTP.</li> </ul>
Успешная синхронизация с NTP.	Продолжено обновление NTP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Успешная коррекция времени.</li> </ul>

### Индикация журналов по HTTPS

Категория	Представление	Описание
HTTPS	Самоподписанный сертификат - Генерировать	<ul style="list-style-type: none"> <li>Генерирование самоподписанного сертификата закончено.</li> </ul>
	Самоподписанный сертификат - Удален	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление самоподписанного сертификата закончено.</li> </ul>
	Запрос на подписание сертификата - Генерирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) закончено.</li> </ul>
	Сертификат CA - Инсталлирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталляция сертификата сервера закончена.</li> </ul>
	Сертификат CA - Удален	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление сертификата сервера закончено.</li> </ul>
	Прежний ключ CRT - Применен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прежний ключ CRT применен.</li> </ul>
	Ключ CRT - Генерирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>Генерирование ключа CRT закончено.</li> </ul>

## Индикация журналов, относящаяся ко входу

Категория	Представление	Описание
Журнал	Имя пользователя или IP-адрес	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имя пользователя для входа представляется при выборе “Вкл.” для “Идент. польз.”.</li> <li>IP-адрес ПК, осуществляющего в текущее время доступ к камере, представляется, при выборе “Вкл.” для “Идент. хоста”.</li> </ul>

## Индикации ошибок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic

Категория	Представление	Описание
Ошибка в Извещении по протоколу тревоги Panasonic	Не удалось найти адрес адресата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения.</li> <li>Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Разрешение адр. получ-лей от DNS завершилось неудачно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>

## Индикации ошибок, относящихся к Извещению о тревоге HTTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в Извещении о тревоге HTTP	Не удалось найти адрес адресата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения.</li> <li>Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Разрешение адр. получ-лей от DNS завершилось неудачно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>

## 20 Дефектовка

**Прежде чем обратиться к дилеру с просьбой о ремонте, следует проверить признаки по нижеприведенной таблице.**

Если проблема не может быть разрешена даже после проверки и попытки решения по приведенной таблице, либо же проблема не описана в таблице, то следует обращаться к дилеру.

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Невозможен доступ через веб-браузер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надежно ли подсоединен LAN-кабель (категории 5 и лучше) к сетевому разъему камеры?</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Горит ли контрольная лампочка связи? Если она не горит, то соединение с LAN, по всей вероятности, не установлено, либо сеть не работает правильно. Проверить, не имеют ли кабели плохого контакта, либо смонтировали ли проводки неправильно.</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включена ли камера? Проверить, включена ли камера.</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Действительны ли установленные IP-адреса?</li> </ul>	146

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не пытаетесь ли иметь доступ к неправильному IP-адресу? Проверить соединение следующим образом. В командной строке Windows &gt; ping "IP-адрес камеры". Если с камеры поступает ответ, то соединение считается нормальным. При отсутствии ответа, проверьте соединение следующими способами при помощи компьютера, подключенного к той же сети, что и камера. Если на ПК включен брандмауэр, временно отключите его перед выполнением настроек на камере.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Запустите "IP Setting Software" для Panasonic, проверьте IP-адрес камеры, а затем обратитесь к данному IP-адресу.</li> <li>– Если настройки сети (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) неверны, перезапустите камеру и измените настройки сети с помощью "IP Setting Software" фирмы Panasonic в течение 20 минут после перезагрузки.</li> <li>– В сетях, не имеющих сервера DHCP, IP-адрес камеры будет настроен как "192.168.0.10" при перезагрузке камеры путем удерживания кнопки INITIAL SET на камере. После инициализации камеры следует снова получить доступ к камере и задать IP-адрес. (При инициализации камеры все параметры камеры, заранее конфигурированные в меню установки, инициализируются.)</li> </ul> </li> </ul>	203 Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрано ли "554" в качестве номера HTTP-порта? В качестве номера HTTP-порта выбрать номер порта, отличный от нижеуказанных номеров портов, используемых для камеры. Номер, используемый для камеры: 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000</li> </ul>	149

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Невозможен доступ через веб-браузер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не присвоен ли один и тот же IP-адрес прочим устройствам? Нет ли несоответствий между адресом и подсетью сети, к которой осуществляется доступ? <b>Когда камера и ПК подсоединены к одной и той же подсети:</b> Установлены ли IP-адреса камеры и ПК в общей подсети? Либо же установлен ли флажок “Использовать прокси-сервер” в уставках браузера? При доступе к камере в одной и той же подсети рекомендуется ввести адрес камеры в блок “Не использовать прокси-сервер для этих адресов”. <b>Когда камера и ПК подсоединены к разным подсетям:</b> Правильно ли установлен IP-адрес шлюза по умолчанию для камеры?</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличается ли имя, используемое в данный момент для получения доступа к камере, от имени, зарегистрированного в службе “Viewnetcam.com”? Снова попробовать получить доступ к камере с использованием зарегистрированного имени.</li> </ul>	181
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлен ли доступ к “http://” во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к “https://”. Необходимо также ввести номер порта.</li> </ul>	173
Нельзя получить доступ к камере через Интернет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильны ли сетевые настройки камеры? Правильно настроить шлюз по умолчанию или адрес DNS-сервера. Для использования службы DDNS проверить, правильны ли настройки.</li> <li>Конфигурирована ли настройка “Шлюз по умолчанию” на странице “Сеть”? Или правильна ли настройка? <b>При установлении связи с использованием IPv4:</b> Конфигурировать настройку “Шлюз по умолчанию” пункта “Сеть IPv4” на вкладке [Сеть] меню настройки.</li> </ul>	146

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конфигурирована ли настройка переадресации порта для маршрутизатора? Чтобы мог быть открыт доступ к камере через Интернет, необходимо настроить переадресацию портов, когда маршрутизатор, находящийся в действии, не поддерживает функцию UPnP. Подробнее об этом см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.</li> <li>• Отключена ли функция UPnP маршрутизатора? Для включения функции UPnP см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с используемым маршрутизатором.</li> <li>• Настроен ли маршрутизатор на фильтрацию пакетов для запрещения доступа к камере через Интернет? Конфигурировать настройки маршрутизатора, находящегося в действии, в сторону разрешения доступа к камере через Интернет. Подробнее о настройках см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.</li> </ul>	159
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Делается ли попытка иметь доступ к камере с использованием локального адреса (IP-адреса, используемого в локальной сети)? При доступе к камере следует использовать глобальный адрес (или URL, зарегистрированный в службе DDNS) и номер порта камеры как IP-адрес, используемый в Интернете.</li> </ul>	147 148 179
Нельзя получить доступ к камере через URL службы "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществлено ли извещение сервера службы "Viewnetcam.com" о глобальном адресе камеры (или маршрутизатора)? Для проверки информации о зарегистрированной камере войдите на страницу "Моя учетная запись" веб-сайта "Viewnetcam.com" (<a href="http://www.viewnetcam.com/">http://www.viewnetcam.com/</a>). Если глобальный адрес не отображается в "IP-адрес", то получить доступ к камере и зарегистрировать информацию о пользователе в службе "Viewnetcam.com" на вкладке [Расширенное] на странице "Сеть" меню настройки. Кроме того, отметить флажком "Статус" пункта "Viewnetcam.com" (на вкладке [Статус]) и системный журнал (на вкладке [Системный журнал]) на странице "Техобслуживание" меню настройки.</li> </ul>	182 195

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Неоднократно отображается окно аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изменены ли имя и пароль пользователя? Если во время доступа к камере изменяются имя и пароль другого пользователя, входящего в систему камеры в ином веб-браузере, то окно аутентификации отображается при каждом переключении или обновлении экрана.</li> <li>Изменена ли настройка [Аутентификация]? Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере.</li> </ul>	-
Отображение экрана занимает много времени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществляется ли доступ к камере в режиме HTTPS? В данном режиме интервал обновления становится медленным из-за обработки декодирования.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществляется ли доступ к другой камере в одной и той же локальной сети через прокси-сервер? Конфигурируют веб-браузер так, чтобы не использовался прокси-сервер.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Просматривают ли два и более пользователя изображения с камеры одновременно? Когда два или более пользователей одновременно просматривают изображения с камеры, для отображения экрана может понадобиться время или интервал обновления может стать медленней.</li> </ul>	-
Нельзя получить доступ к камере с мобильного.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильен ли URL? Или пропущено ли "/mobile" в конце URL? Проверить, правильно ли введен URL. При доступе к камере с мобильного необходимо ввести "/mobile" в конце URL, который используется для доступа к камере с ПК.</li> </ul>	24
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличается ли метод шифрования SSL от такового для камеры? Выбрать "HTTP" (нельзя выбирать "HTTPS") в параметре "HTTPS" - "Связь" на странице "Сеть" - вкладке [Расширенное], затем снова получить доступ к камере.</li> </ul>	161
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлен ли доступ к "http://" во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к "https://". Необходимо также ввести номер порта.</li> </ul>	173

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Нельзя получить доступ к камере с мобильного терминала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правилен ли URL? Или пропущено ли "/cam" в конце URL? Проверить, правильно ли введен URL. При доступе к камере с мобильного терминала необходимо ввести "/cam" в конце URL, который используется для доступа к камере с ПК.</li> </ul>	26
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличается ли метод шифрования SSL от такового для камеры? Выбрать "HTTP" (нельзя выбирать "HTTPS") в параметре "HTTPS" - "Связь" на странице "Сеть" - вкладке [Расширенное], затем снова получить доступ к камере.</li> </ul>	161
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлен ли доступ к "http://" во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к "https://". Необходимо также ввести номер порта.</li> </ul>	173
При производстве регистрации пользователя в службе "Viewnetcam.com" появляется ошибка в куки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Конфигурирован ли веб-браузер так, чтобы прием куки был разрешен? Конфигурировать веб-браузер так, чтобы прием куки был разрешен. В Internet Explorer из [Сервис] выберите [Свойства обозревателя], затем сконфигурируйте настройку куки на вкладке [Прайвеси].</li> </ul>	-
Не удастся произвести регистрацию пользователя в службе "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правилен ли зарегистрированный электронный адрес? Если электронное письмо со ссылкой на веб-сайт "Viewnetcam.com" не получено, то возможно, что зарегистрированный электронный адрес неправилен. Посетить веб-сайт "Viewnetcam.com" (<a href="http://www.viewnetcam.com/">http://www.viewnetcam.com/</a>) для регистрации правильного электронного адреса.</li> </ul>	-
Невозможно получение изображений на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрано ли "Разрешить" для "FTP-доступ к камере" на вкладке [Сеть] на странице "Сеть". Необходимо заранее выбрать "Разрешить" для "FTP-доступ к камере" на вкладке [Сеть] на странице "Сеть".</li> </ul>	151
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введен правильный пароль? Перезапустить веб-браузер и ввести пароль еще раз.</li> </ul>	72
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доступ к карте памяти SD может оказаться неудачным. Снова запустить веб-браузер для повторной попытки получить изображения.</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения внезапно прекратили отображаться.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблема может быть вызвана автоматическим обновлением Internet Explorer. Выполните следующую процедуру.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>При использовании Internet Explorer 7, Internet Explorer 8, Internet Explorer 9 или Internet Explorer 10:</b> Проблема может быть решена путем выбора поля для отметки “Отображать все веб-сайты в режиме совместимости” в [Сервис] - [Параметры просмотра в режиме совместимости] Internet Explorer.</li> <li>– <b>При использовании Internet Explorer 11:</b> Введите IP-адрес камеры в поле “Добавить этот веб-сайт” в [Сервис] - [Параметры просмотра в режиме совместимости] Internet Explorer 11 и нажмите кнопку [Добавить]. После выполнения настроек закройте веб-браузер, а затем снова его запустите. Уберите метку в поле [Удалять журнал браузера при выходе] на вкладке [Общие] в [Сервис] - [Свойства обозревателя]. Если метку в поле не убрать, то информация об IP-адресе, зарегистрированная на экране “Параметры просмотра в режиме совместимости”, будет также удалена, когда вы выйдете из веб-браузера. Меры предосторожности и информацию по верификации для каждой версии Internet Explorer смотрите на следующей веб-странице. <a href="http://security.panasonic.com/pss/security/support/">http://security.panasonic.com/pss/security/support/</a></li> </ul> </li> </ul>	-
На синем экране отображается сообщение “Пожалуйста, установите программу просмотра”, а живые изображения не отображаются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлено ли на ПК программное обеспечение средства просмотра? Установите программное обеспечение средства просмотра с прилагаемого компакт-диска на правах администратора.</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
<p>Следующее сообщение отображается, когда Вы получаете доступ через веб-браузер:            “Не установлена программа просмотра. Начинается установка программы просмотра.”            Вы нажали кнопку [ОК], чтобы установить viewer software, но отображается сообщение “Пожалуйста, установите программу просмотра.” и установка не начинается.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включена ли в Internet Explorer фильтрация ActiveX, функция Internet Explorer 9 и более поздних версий?                Отключите фильтрацию ActiveX перед установкой viewer software на ПК.                Как отключить фильтрацию ActiveX:                Уберите отметку в поле [Фильтрация ActiveX] в [Сервис].                Метка слева не отображается, если фильтрация ActiveX уже была отключена.</li> </ul>	-
Изображение не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлена ли программа просмотра на ПК?                Установить программу просмотра на ПК.</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживает ли используемый мобильник разрешение 320×240 или 640×480? Или слишком велик ли размер данных-изображений для отображения изображений на мобильнике?                Об ограничении размера данных-изображений см. инструкцию по эксплуатации мобильного, предоставленную с ним.</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображение не отображается. / Отображаются более старые изображения или журналы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] не выбрано в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] в секции [Временные файлы Интернета] иногда не могут быть отображены изображения на странице “Живое”. В таком случае проделывают следующие операции.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбрать [Свойства обозревателя...] из [Сервис] в строке меню Internet Explorer. Представляется окно [Свойства обозревателя].</li> <li>2. <b>При использовании Internet Explorer 10, Internet Explorer 11:</b> Щелкните по кнопке [Уставки] в разделе [История просмотра] на вкладке [Общие], а затем выберите [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] во вкладке [Временные файлы Интернета] в окне [Параметры данных веб-сайта].</li> </ol> </li> <li><b>При использовании Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 или Internet Explorer 9:</b> Щелкают по кнопке [Уставки] в секции [История просмотра] на вкладке [Общие], а затем выбирают [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] в секции [Временные файлы Интернета] в окне [Настройки временных файлов Интернета и истории].</li> </ul>	-
Изображения отображаются расплывчато.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правильно ли отрегулирован фокус? Проверить, правильно ли отрегулирован фокус.</li> </ul>	Руководство по монтажу
Изображение не обновляется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В зависимости от версии браузера может затрудняться обновление изображения и др.</li> </ul>	Документ “Важная информация”
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В зависимости от трафика сети или интенсивности доступа к камере может затрудняться отображение изображения с камеры. Запросить изображение с камеры с использованием веб-браузера, нажимая клавишу [F5] и т.д.</li> </ul>	-
Изображение не отображается (или слишком темно).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость].</li> </ul>	16
Изображения размыты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость].</li> </ul>	16
Возникает мерцание на экране.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если зачастую происходит мерцание, то следует выбрать “Интерьерная сцена” в качестве “Режим управления освещенностью”.</li> </ul>	100

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения не могут быть сохранены на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно ли вставлена карта памяти SD? Проверить, правильно вставлена ли карта памяти SD на место.</li> </ul>	Руководство по монтажу
Не удалось осуществить запись или чтение данных на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Форматирована ли карта памяти SD? Форматировать карту памяти SD.</li> </ul>	69
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не установлен ли переключатель защиты от записи в положение “LOCK”? Если переключатель защиты от записи установлен в положение “LOCK”, то доступная емкость/ суммарная емкость карты памяти SD, отображаемые по параметру “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD], будут “*****MB/*****MB”.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отображено ли “-----MB-----MB” на пункте “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD]? Форматировать карту памяти SD.</li> </ul>	69
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Получена ли ошибка распознавания при использовании функции “Диаг.” пункта “Извещение об электронной почте” или “Протокол тревоги Panasonic”? Форматировать карту памяти SD.</li> </ul>	69 151 139
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не вышла ли карта памяти SD из строя? Число раз перезаписывания на карту памяти SD ограничено. Если перезаписывание уже произведено многократно, то этот признак, по всей вероятности, указывает, что ресурс карты приближается к концу. Рекомендуется заменить карту памяти SD новой.</li> </ul>	-
Невозможно производить передачу аудио на камеру.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно и надежно ли соединены микрофон и громкоговоритель? Убедиться, что они соединены правильно и надежно.</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедиться, что программа просмотра “Network Camera View 4S” инсталлирована.</li> </ul>	2
Аудиосигнал не выводится от других изделий, таких как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Некоторые из изделий, такие как сетевой дисковый регистратор или пакет программного обеспечения для ПК, могут не поддерживать “G.711” или “AAC-LC”. Настраивают формат кодирования аудиоданных на “G.726 (32 kbps).”</li> </ul>	121

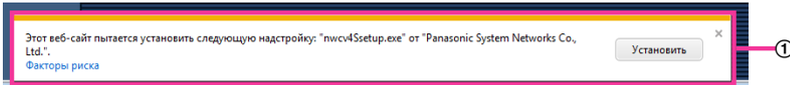
Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Кнопка индикации возникновения тревоги, кнопки [AUX] и индикатор состояния записи на память SD на странице “Живое” не позволяют отображать текущее состояние или статус в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедиться, что программа просмотра “Network Camera View 4S” инсталлирована.</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрано ли “Реальное время” в параметре “Интервал обновления статуса тревоги”?</li> </ul>	55
На странице “Живое” ни одного изображения не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажать клавишу [F5] на клавиатуре ПК или щелкнуть по кнопке [Живое].</li> </ul>	16
Иконка ярлыка для быстрого доступа к камере не отображается на элементе “Сеть” ПК.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавлен ли компонент Windows UPnP? Добавить компонент в ПК, находящийся в действии.</li> </ul>	159
Невозможно скачать перечень журналов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Может исключаться возможность скачивания файлов через Internet Explorer. Щелкают по “Свойства обозревателя...” в меню [Сервис] Internet Explorer и вкладке [Безопасность]. Далее щелкнуть по кнопке [Другой...] для открытия окна “Установка безопасности”. В разделе “Скачать” выбрать “Включить” в параметре “Автоматические подсказки при скачивании файлов” (за исключением Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 и Internet Explorer 11). Щелкают по кнопке [ОК]. Отображается окно предупреждения. Щелкают по кнопке [Да]. После изменения настроек закройте браузер, а затем снова осуществите доступ к камере.</li> </ul>	-
Изображения не представляются или не обновляются плавно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалить временные файлы Интернета в следующем порядке. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите “Свойства обозревателя...” в меню “Сервис” в строке меню Internet Explorer. Отображается окно “Свойства обозревателя”.</li> <li>2. Щелкнуть по кнопке [Удалить файлы...] в блоке “Временные файлы Интернета” на вкладке [Общие].</li> </ol> </li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция брандмауэра, которую имеет антивирусное ПО, может быть, фильтрует порт камеры. Исключают номер порта камеры из перечня номеров портов, фильтруемых антивирусным ПО.</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Контрольная лампочка не загорается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрано ли “Откл.” в параметре “Контрольная лампочка” на странице “Основная”? Выбрать “Вкл.” в параметре “Контрольная лампочка”.</li> </ul>	55
Изображения H.264 не отображаются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если с ПК, на который установлены вьюеры “Network Camera View 3” и “Network Camera View 4S”, удален вьюер “Network Camera View 4”, то могут не отображаться изображения H.264. В таком случае с ПК удаляют программу просмотра “Network Camera View 3”, а затем устанавливают программу просмотра “Network Camera View 4S”.</li> </ul>	2
Изображения не отображаются, когда нажата кнопка моментального снимка. На странице “Живое” ни одного изображения не отображается.	В зависимости от статуса компьютера, можно получить ситуацию с недостаточностью памяти. Закройте веб-браузер, а затем снова выполните доступ к камере. Если проблему устранить не удастся, перезапустите ПК.	-
При отображении изображений H.264 на двух и более окнах веб-браузера изображения с двух и более камер отображаются последовательно на одном окне браузера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Причиной этому может быть комбинация адаптера и драйвера дисплея. Когда это возникло, то следует прежде всего обновить драйвер адаптера дисплея до новейшей версии. Если обновление версии драйвера не разрешит проблему, отрегулируйте аппаратное ускорение следующим образом. Следующее описание относится к случаю, когда на применяемом ПК установлена Windows 7. Данную установку, возможно, нельзя изменить в зависимости от сетевой среды.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Щелчком правой кнопкой мыши по рабочему столу выбирают “Разрешение экрана” из появившегося всплывающего меню.</li> <li>Щелкают по “Дополнительные параметры”.</li> <li>Выберите вкладку [Устранение неполадок], а затем щелкните “Изменить параметры”.</li> <li>Если отображается диалоговое окно [Управление учетными записями пользователей], щелкните “Да”. Когда пользователь вошел в систему не как администратор, введите пароль и щелкните “Да”. Введите имя пользователя по требованию.</li> <li>Переместите ползунок для “Аппаратное ускорение” в крайнее левое положение в направлении “нет”, а затем щелкните “ОК”.</li> </ol>	-

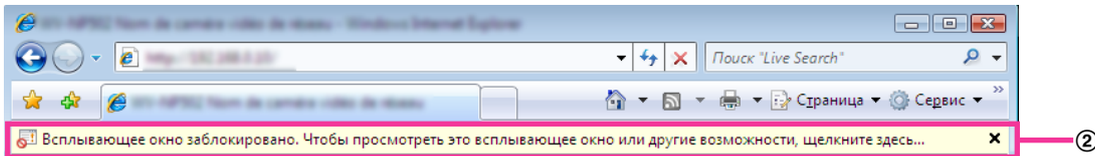
## Строка информации

В зависимости от ОС, инсталлированной на ПК, может возникать следующее явление. При возникновении такого явления надо руководствоваться нижеприведенными инструктивными указаниями. Выполнение следующих решений не будет оказывать свое влияние на прочие приложения.

**При использовании Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 или Internet Explorer 11:**  
 “Строка информации” (①), выраженная в нижеуказанной таблице ненормальных признаков и мероприятий, отображается под строкой адреса только при наличии информации для связи.



**При использовании Internet Explorer 7, Internet Explorer 8:**  
 “Строка информации” (②), выраженная в нижеуказанной таблице ненормальных признаков и мероприятий, отображается под строкой адреса только при наличии информации для связи.

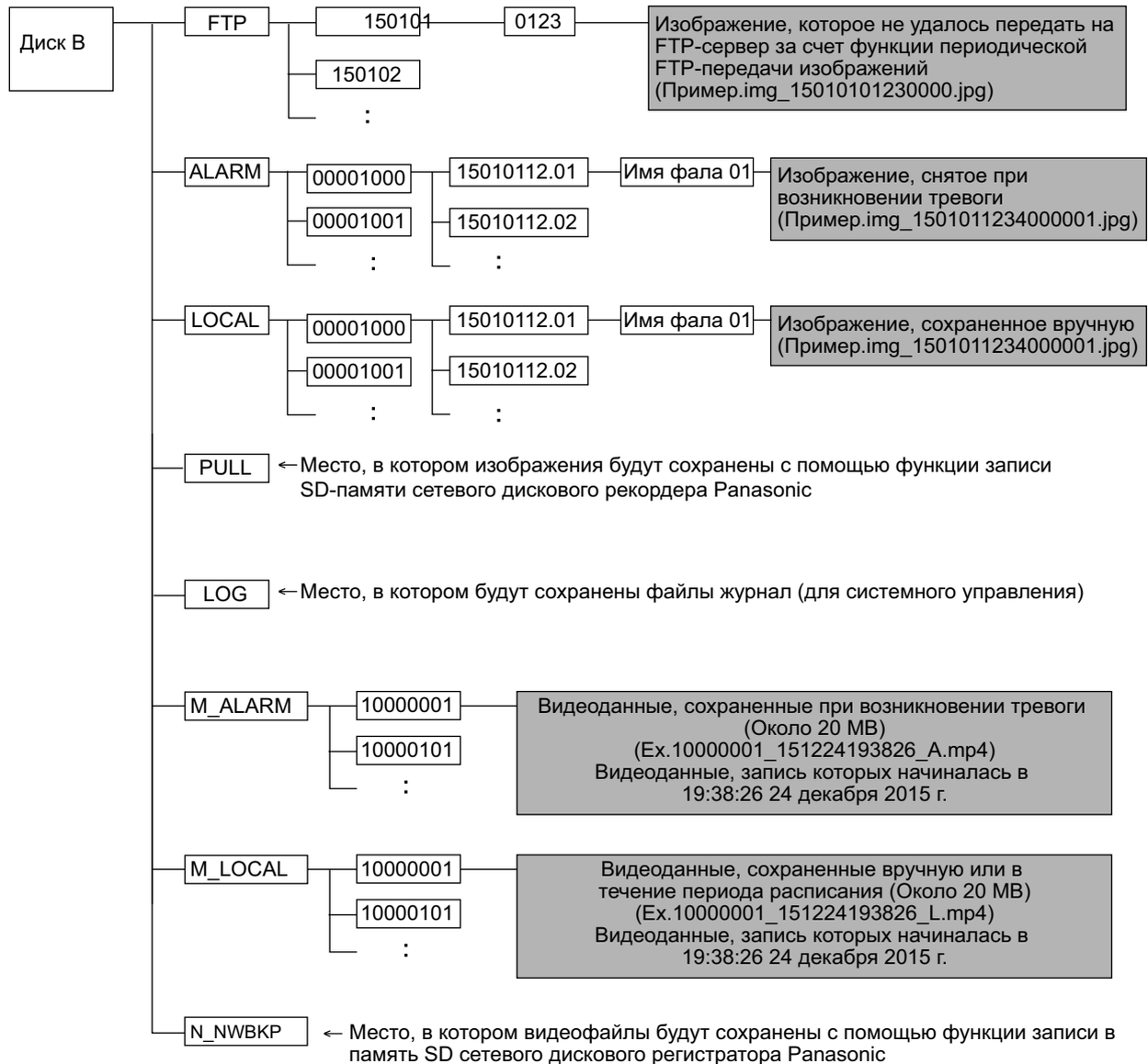


Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
На строке информации отображается следующее сообщение. “Всплывающее окно заблокировано. Для просмотра этого всплывающего окна или дополнительных свойств щелкните здесь...” (Internet Explorer 7 или Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щелкают по строке информации, затем выбирают “Всегда разрешать всплывающие окна от этого веб-узла...”. Представляется диалоговое окно: “Разрешить всплывающие с этого сайта?”. Щелкают по кнопке [Да].</li> </ul>	-
На строке информации отображается следующее сообщение. “Internet Explorer заблокировал всплывающее окно из ***.***.***.*** (IP-адрес).” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, или Internet Explorer 11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите “Параметры для этого сайта” → “Всегда разрешать”.</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
<p>На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует запуска следующего аддона: ”Модуль WebVideo” компании ”Panasonic System Networks Co.,Ltd.” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, или Internet Explorer 11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрать [Установить].</li> </ul>	-
<p>На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный сайт может потребовать нижеуказанного Active X control ‘nwc4setup.exe’ от ‘Panasonic System Networks Co., Ltd.’ (Internet Explorer 7 или Internet Explorer 8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щелкают по строке информации, затем выбирают “Инсталлировать Active X Control”. Отображается окно “Предупреждение о безопасности”. Щелкнуть по кнопке [Инсталлировать] на отображенном окне “Предупреждение о безопасности”.</li> </ul>	-
<p>На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует инсталляции следующего аддона: ”nwc4Ssetup.exe” компании ”Panasonic System Networks Co.,Ltd.” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, или Internet Explorer 11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрать [Инсталлировать]. Отображается окно “Предупреждение о безопасности”. Щелкнуть по кнопке [Инсталлировать] на отображенном окне “Предупреждение о безопасности”.</li> </ul>	-
<p>На всплывающем окне представляется ненужная строка состояния или линейка прокрутки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щелкните по “Свойства обозревателя...” в меню “Сервис” строки меню Internet Explorer, а затем щелкните по вкладке [Безопасность]. Щелкнуть по “Интернет” в поле “Выберите зону Интернета, чтобы присвоить ей политику безопасности”. Далее щелкнуть по кнопке [Другой...] для открытия окна “Установка безопасности”. В разделе “Разное” выбрать “Разрешить” в параметре “Разрешить инициализированные скриптом окна без ограничения размера или положения” Щелкают по кнопке [ОК]. Когда отображается окно предупреждения, то щелкнуть по кнопке [Да].</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения не подгоняются по размеру к кадрам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда выбран параметр “120 DPI” или выше для “Настройка DPI”, они могут отображаться некорректно.  <b>При использовании Windows 8.1:</b>  Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, щелкните по “Разрешение экрана” → “Изменение размеров текста и других элементов”, а затем переместите ползунок параметра “Изменение размера всех элементов” к “Мелкий”, чтобы экран стал рекомендуемого размера.  <b>При использовании Windows 8/Windows 7:</b>  Щелкните правой кнопкой мышки по рабочему столу, щелкните “Разрешение экрана” → “Сделать текст и другие элементы больше или меньше”, а затем выберите “Мелкий-100%(по умолчанию)”.  <b>При использовании Windows Vista:</b>  Правой кнопкой мыши щелкните по экрану и щелкните “Персонализация” → “Изменить размер шрифта”, а затем выберите “Стандартный масштаб (96 точек на дюйм)”.</li> </ul>	-

## 21 Структура директории драйва В



## Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Importer's name and address to follow EU rules:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2015

**PGQP2016YA** N0515-1055