

Настоящая гарантия выдается продавцом в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и не в коей мере не ограничивает их.

1. Установленный гарантийный срок изделия - 12 месяцев и начинается со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструкционные дефекты.

2. Потребитель теряет право на гарантию и право возмещения, если недостатки товара возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил пользования или хранения;
- действия непреодолимых сил, несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- повреждений вызванных несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала и других подобных внешних факторов;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации, утраты гарантийного талона, небрежного хранения и/или транспортировки владельцем, торговой или транспортной организацией;
- ремонта неуполномоченными на это лицами, его разборки и других, непредусмотренных инструкцией вмешательств;
- внесения исправлений в текст гарантийного талона.

3. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия должны осуществляться лицами с соответствующей квалификацией и допуском. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

4. Компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

5. По вопросам гарантийного ремонта, пожалуйста, обращайтесь по месту приобретения товара.

С Условиями Гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

*(подпись покупателя)*

Официальный веб-сайт: [www.provision.ru](http://www.provision.ru)

Телефон технической поддержки: +7 (495) 223 4053

Модель PV-IR700D1 \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Организация-продавец \_\_\_\_\_ м.п.

Контакты \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Организация-установщик \_\_\_\_\_ м.п.

Контакты \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

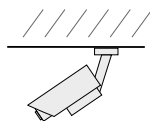
# PROvision PV-IR700D1



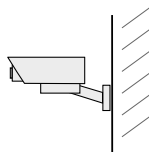
## Технический Паспорт

## 1 Установите камеру с помощью крепежей

ВАРИАНТ 1

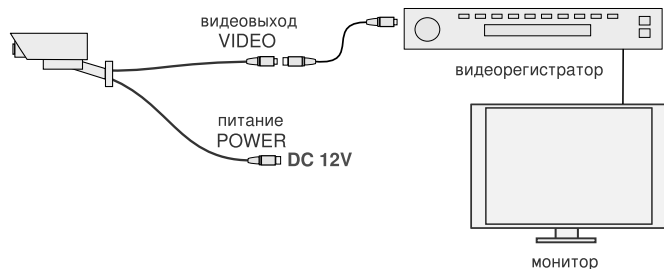


ВАРИАНТ 2



## 2 Осуществите подключение к источнику питания и приёмнику видеосигнала

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



Не допускайте попадания влаги внутрь камеры. Пожалуйста, устанавливайте камеру в соответствии с её степенью влаго- и пыле- защиты (обозначается аббревиатурой IP).

Если в камере предусмотрены резиновые заглушки, обязательно установите их в соответствующие места.

Если в камере присутствует защитный козырёк, устанавливайте камеру таким образом, чтобы он защищал камеру от воздействия дождя и других источников влаги.

При подключении используйте кабель, характеристики которого (в том числе сечение, удельное сопротивление, материал и длина) соответствуют рекомендуемым ГОСТ'ам. Падение напряжения вследствие неправильно подобранного кабеля может отрицательно сказаться на качестве изображения и работе камеры в целом.

При подключении к источнику питания используйте только стабилизированное напряжение, указанное в технических характеристиках камеры. Напряжение, не соответствующее техническим характеристикам камеры, может привести к выходу её из строя.

Не подключайте камеру к сети, пока не будет завершена установка. В некоторых случаях слишком раннее включение в сеть может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Любое техническое обслуживание камеры должно производиться при отключенном электропитании.

Проводите регулярную техническую проверку камеры. Проверяйте на целостность кабели, места соединений, а также внешний и (при необходимости) внутренний вид камеры с учётом техники безопасности и необходимых степеней допуска к работам. Производите чистку корпуса камеры сухой чистой тряпкой.

Назначение	уличная
Форм-фактор	цилиндрическая
Режим	цветная
Сенсорный элемент	CCD 1/3" Sony Super HAD II
Разрешение	700 ТВЛ (день) / 700 ТВЛ (ночь)
Кол-во эффективных пикселей	976 x 582
Объектив (фокусное расстояние)	3.6 мм
Электронный затвор	от 1/50 до 1/100,000 с
Синхронизация	внутренняя
ИК-подсветка	до 30 м
Минимальная освещённость	0 (ночь)
<b>Функции</b>	Режим "День/Ночь" (Day/Night), Автоматический баланс белого (AWB), Компенсация задней засветки (BLC), Цифровое шумоподавление (DNR)
<b>OSD</b>	да
Интерфейс	BNC
Пыле- и влагозащита	IP66
Температура эксплуатации	от -25 до +50 °С
Допустимая влажность	< 90 %
Температура хранения	от -10 до +50 °С
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p 75 Ом
Сигнал/шум	≥ 48 дБ
Питание	DC 12V, 0.5A
Корпус	металл
Габариты, Д (камера+кронштейн) x Ш x В	(65+75) x 55 x 55 мм
Вес	0,38 кг

*Внимание! Технические и эксплуатационные характеристики могут быть изменены без уведомления.*