

Руководство по инсталляции EV8383F Уличная видеокамера с классом пылевлагозащитности IP66

1 Установка EtroScan на ОС Windows

EtroScan это утилита, которая используется для конфигурации сетевых настроек камер и видео серверов. EtroScan доступна на CD дисках.

Запустите Setup.exe чтобы установить **EtroScan™**.

2 Основные установки

Пожалуйста, просмотрите пункты перед началом. Шаги, описанные ниже, являются предлагаемым путем установки, но некоторые шаги нужно менять в зависимости от среды установки.

Электрические спецификации камеры является одним из следующих:

- 90-240Vac
- 24Vac

Электрические спецификации камеры можно найти на товарной этикетке или на блоке питания внутри корпуса камеры.



Шестнадцатеричный ключ, винты, анкеры, и т.д. можно найти в пакете, который находится вместе с креплением.

2. Пакет, содержащий шайбы, резиновые прокладки и т.д., не используются.



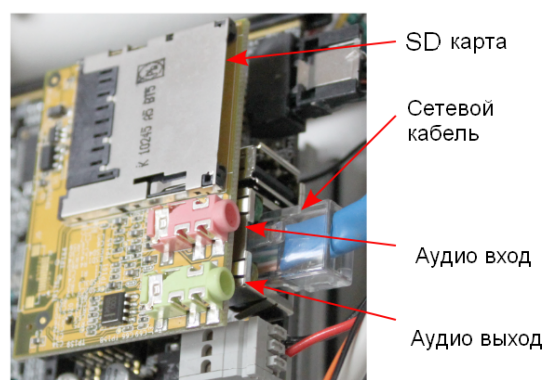
1. Открутите болты для открытия корпуса.
2. Открутите болт, для того, чтобы разобрать держатель крепления. Протяните кабели (например DI/DO), через держатель. По завершению, соберите держатель.



3. Вставьте кабель в нижнюю часть корпуса через защитные резиновые покрытия.



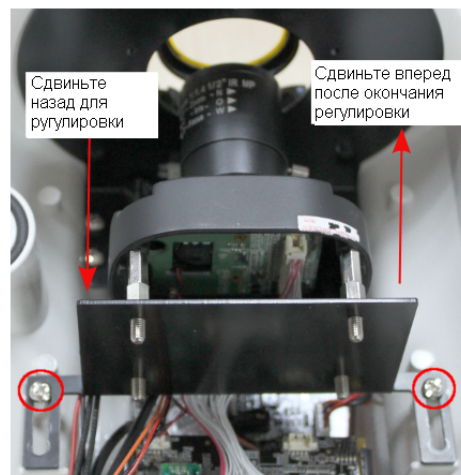
4. Подключите кабели к системной плате.





- Чтобы настроить объектив, открутите два винта, фиксирующие кронштейн объектива камеры и сдвиньте назад, чтобы сделать управление объективом, более удобным.

- Подсоедините держатель к корпусу камеры.



- Установите камеру на стене, используя винты и анкеры.

- Отрегулируйте фокусировку объектива, как необходимо.

- Подключите кабель питания. Зеленый/желтый кабель – заземление; коричневый и голубой – питание.

- Чтобы настроить фокус объектива, снимите резиновую крышку объектива и поверните объектив вправо или влево для регулировки фокуса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отключите питание перед открытием камеры, чтобы избежать поражения электрическим током.

Настройки параметров сети

Параметры IP адреса по умолчанию:

IP Адрес	192.168.1.2
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1

Запуск EtroScan™

В данном окне отображаются все устройства сети. Используйте IP адрес 192.168.1.2, модель и MAC адрес для определения камеры/видео сервера.

Используйте клавишу Изменение Настроек для изменения сетевых настроек. После нажатия кнопки Применить, введите пароль камеры и нажмите Ок.

Type	IP Address	MAC Address	Model	On	Port	View
eth0	192.168.1.2	08:00:27:00:00:00	EVS1800-C	00000001	NA	00
eth1	192.168.1.3	08:00:27:00:00:00	EVS1800-C	00000002	NA	00
eth2	192.168.1.4	08:00:27:00:00:00	EVS1800-C	00000003	NA	00

По умолчанию в камерах Etrovision установлен логин «root», пароль «pass»

3 Доступ к Веб интерфейсу IP Камеры

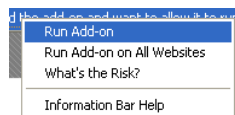
При использовании веб интерфейса IP камеры в первый раз (или при смене IP адреса), могут потребоваться некоторые элементы конфигурации ActiveX.

1. Откройте IE браузер
2. Введите IP адрес в URL: http://<IP ADDRESS> (например http://10.1.21.53)

Появится всплывающее окно с сообщением о скачивании/запуске элементов Active X (см. снизу). Выберите **Установить** или **Запустить** во всех таких сообщениях.



Нажмите надстройки сообщения и выберите команду **Запуск надстроек**



Повторите все вышперечисленное, для запуска всех элементов ActiveX. После завершения процесса, в браузере появится окно с живым просмотром.



5. Восстановление заводских установок

Существует 2 способа восстановить заводские настройки:

- Включите питание камеры и закоротите вывод сброса (показан на рисунке) с GND(общий камеры) на 6 секунд. Камера будет возвращена к заводским настройкам (IP будет 192.168.1.2).



- Настройки Веб интерфейса пользователя программы (Система -> Заводские установки); сети и данные учетных записей могут быть сохранены по желанию.