



# Камера серии N70 – Краткое руководство по инсталляции

## 1 Установка программы EtroScan на ОС Windows

EtroScan это утилита, используемая для конфигурации сетевых настроек для камер и видеосерверов. EtroScan доступна на CD-дисках или может быть загружена с сайта <http://www.etrovision.com> из раздела Инструменты (Tools).

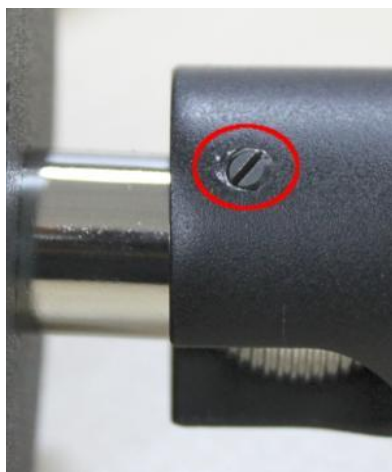
Для установки EtroScan запустите файл Setup.exe.

## 2 Основные установки

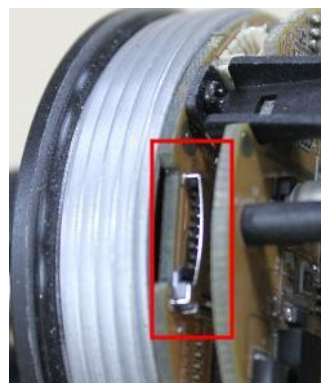
Основание камеры, которое будет монтироваться на поверхность, может быть отсоединено для удобства монтажа. Ослабьте крепежный винт и отсоедините основание камеры.



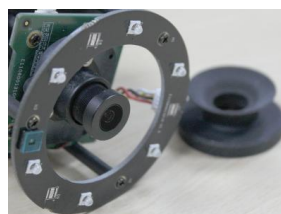
Угол наклона камеры может быть скорректирован с помощью крепежного винта: ослабьте винт для наклона под желаемым углом.



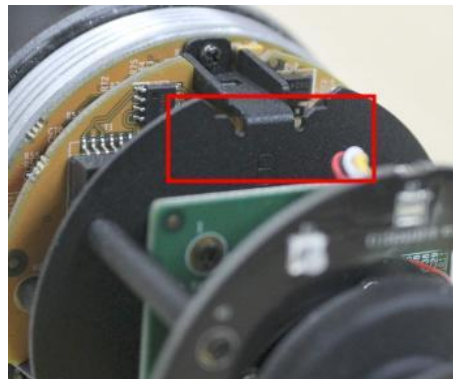
Подключите кабель питания, сетевой кабель RJ45. Отсоедините верхнюю крышку и при необходимости достаньте микро SD карту.



Фокус линзы может быть скорректирован. Отвинтите переднюю крышку, извлеките резиновую оправу объектива, ослабьте винт в основании линзы и затем поворачивайте линзу, чтобы скорректировать фокус.



После настройки фокуса и установки SD-карты, поместите поглотитель влаги внутрь камеры в область, отмеченную на рисунке ниже.



### 3 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**: Start (Старт) -> All Programs (Все программы) -> Etrovision Technology menu (Etrovision Technology меню)

Use Change Setting to change network settings. After clicking Apply, enter "pass" for the root password when prompted

Scan displays devices on the network. Use 192.168.1.2, Model, and MAC Address to identify a camera/video server.

Type	IP Address	MAC Address	Model	ID
Camera	192.168.1.2	08:00:27:00:00:00	ETV1111	10000000
Server	192.168.1.1	08:00:27:00:00:00	ETV1111	10000000

Network Type	
<input type="radio"/> DHCP	<input checked="" type="radio"/> Static IP
<input type="radio"/> PPPoE	
Network Configuration	
IP Address :	192 . 168 . 1 . 2
Gateway :	192 . 168 . 1 . 1
Net Mask :	255 . 255 . 255 . 0
DNS Server :	168 . 95 . 1 . 1

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

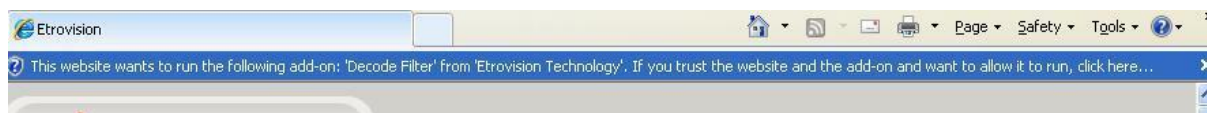
Нажмите "Change setting" (изменить настройки) для изменения параметров сети. После того, как нажмете "Apply" (применить), введите пароль "pass" по требованию.

### 4 Доступ к Web интерфейсу IP камеры

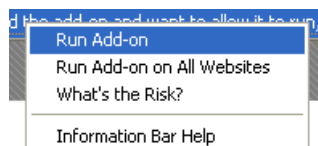
При обращении к IP камере с помощью web интерфейса в первый раз (или при смене IP-адреса) требуются некоторые конфигурации для элементов управления ActiveX.

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. ниже). Выберите **Install** (Установить) или **Run on** (Запустить).



Нажмите на появившееся сверху сообщение и выберите **Run Add-on** (Запуск надстроек).

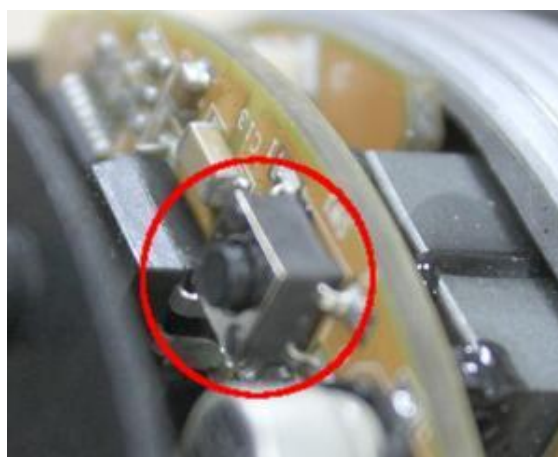


Повторяйте описанную выше процедуру до тех пор, пока все элементы ActiveX не будут запущены. После завершения процесса в браузере появится окно просмотра видео с камеры в режиме реального времени.



## 5 Восстановление заводских установок

Для восстановления заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку Reset (Перезагрузка) в течение 10 секунд. Для доступа к кнопке Reset снимите верхнюю крышку.



Ожидайте приблизительно 5 минут для восстановления настроек и завершения загрузки устройства. IP адрес будет 192.168.1.2, логин "root", пароль "pass". При необходимости примените EtroScan для настройки сетевых параметров.