



Камера серии N22 – 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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не следует разбирать камеру ни при каких обстоятельствах в целях обеспечения сохранности защиты от внешних воздействий IP66. В противном случае, гарантия на камеру будет недействительна. Допустимые манипуляции с камерой описаны в данном руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Камера N22Q не имеет в комплекте SD-карты. SD-карта может быть включена в комплект. Необходимо указать необходимость наличия SD-карты во время покупки. Доступ к слоту для SD-карты камеры N22Q запрещен в целях обеспечения целостности защиты от внешних воздействий IP66.

2.1 Шестигранный ключ и сменный предохранитель включены в комплект камеры.



2.2 Кабельные соединения камеры включают в себя: аудио вход (белый), аудио выход (желтый), 12vDC вход питания (черный), сетевой порт RJ45 (черный). Зеленый клеммный блок не используется.



2.3 Рукав камеры монтируется на поверхность с помощью четырех крепежных винтов.



2.4 Камера имеет предохранитель. В случае необходимости замены предохранителя следует ослабить 2 шестигранных винта сверху камеры.



После удаления крышки вы увидите синее пластиковое покрытие. Снимите данное покрытие для получения доступа к предохранителю.

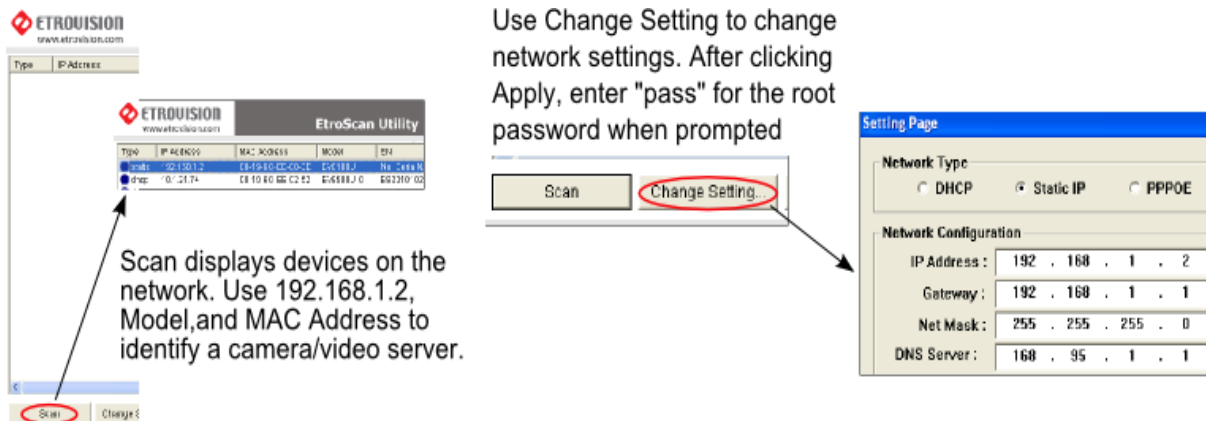


3 Настройки параметров сети

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)



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

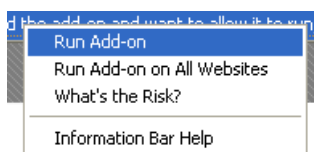
При обращении к IP камере с помощью web интерфейса в первый раз (или при смене IP-адреса) требуются некоторые конфигурации для элементов управления ActiveX.

1. Откройте IE браузер
2. Введите IP адрес в URL: <http://<IP ADDRESS>> (например, <http://10.1.21.53>)
3. По умолчанию используются логин и пароль "root" и "pass".

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

Данная модель не имеет кнопки сброса (reset) для возвращения к заводским настройкам.