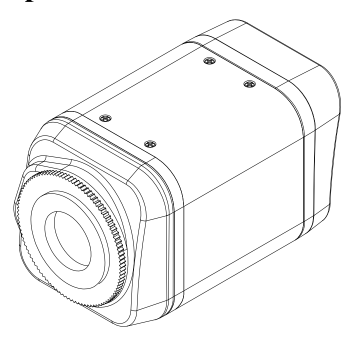


Телекамера STC-IPX3060A/3061A/3062A



Руководство по быстрой установке

2010 г.

Это руководство содержит инструкции, позволяющие выполнить основные действия по подготовке IP-камеры к работе, включая установку и настройку.

Действие 1. Подключение кабелей к ІР-камере

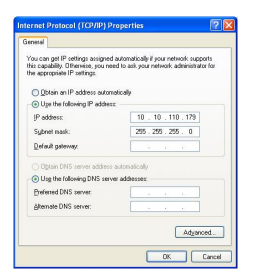
Подключите все кабели к камере. Правильное расположение разъемов представлено следующем рисунке. * Представленные в Руководстве модели камер и их внешний вид могут изменяться без уведомления. Кнопка «Сброс» DC 12B Разъем адаптера питания (DC 12B) Установочн Убедитесь в соблюдении полярности. ый винт Неверное подключение может привести к неисправной работе или повреждению ІР-Внимание камеры.

Действие 2. Настройка сетевой среды

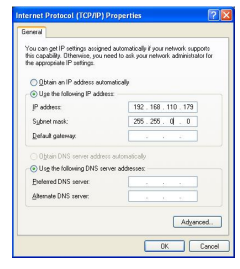
По умолчанию в качестве IP-адреса сетевой камеры используется адрес 192.168.XXX.XXX. Вы можете получить IP-адрес с помощью MAC-адреса Вашей камеры. Прежде чем выполнять установку, убедитесь, что камера и ПК находятся в одном сегменте сети. Если камера и ПК находятся в разных сегментах сети, измените установки ПК, как показано ниже.

IP-адрес : **192.168.xxx.xxx** Маска подсети : **255.255.0.0**







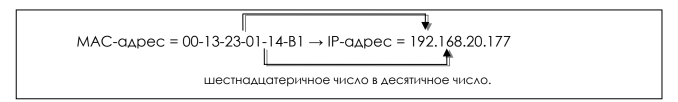




ДЕЙСТВИЕ 3. Просмотр видео на web-странице

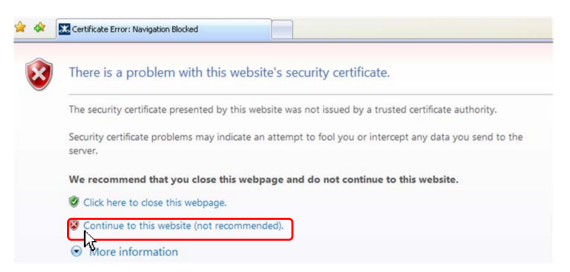
Для просмотра живого видео IP-камеры на web-странице можно использовать IP-адрес камеры. Для получения правильного IP-адреса и использования его на web-странице выполните следующие действия:

1. Преобразуйте MAC-адрес в IP-адрес или проверьте IP-адрес в IPAdminTool. (МАС-адрес располагается на боковой или нижней поверхности камеры.)



- 2. Откройте web-браузер и введите IP-адрес камеры.
- 3. Выберите «Перейти на этот web-сайт (не рекомендуется)» (Continue to this website (not recommended)), как показано ниже.

(Объяснения и скриншоты, содержащиеся в Руководстве, в основном предполагают работу на базе Internet Explorer 7.0).



 Нажмите «блокировка всплывающих окон» (pop-up blocked) и установите ActiveX, как показано ниже. Установка ActiveX требуется для просмотра изображения.





5. Подождите несколько секунд, пока выполняется загрузка web-страницы. Живое видео представляется на web-странице, как показано ниже.



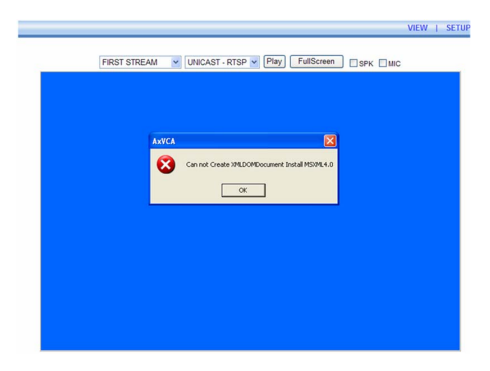
6. Если живое видео не выводится, и открывается окно с сообщением **«Не могу создать документ XMLDOM. Установите MSXML4.0» ("Can not Create XMLDOMDocument Install MSXML4.0")**, как показано ниже, выполните загрузку и установку, пользуясь следующей ссылкой.

Plugln1 Plugln2

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=3144B72B-B4F2-46DA-B4B6-C5D7485F2B42&displaylang=en

(Для библиотеки VCA требуется библиотека MS XML 4.0, которая является xmlпарсером, разработанным Microsoft).





Действие 4. **Настройка IP-адреса**

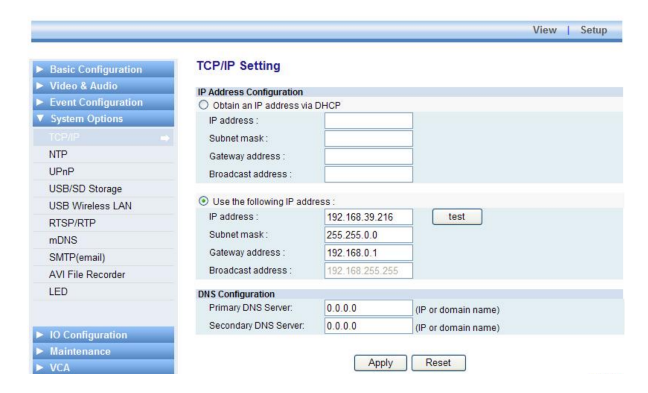
Для настройки сетевой конфигурации выполните следующие действия:

- 1. Нажмите кнопку **«Настройка» (Setup)** в верхнем правом углу web-страницы. Страница регистрации представлена ниже.
- 2. Введите имя пользователя по умолчанию (root) и пароль по умолчанию (pass). Затем нажмите **ОК**.



3. Выберите **«Опции системы» (System Options)**, а затем из разворачиваемого меню выберите **TCP/IP**.





Чтобы изменить IP-адрес, не забудьте проверить и получить правильную маску подсети и шлюз. Чтобы использовать DHCP, выберите «Получение IP-адреса через DHCP» (Obtain an IP address via DHCP).

Чтобы научиться выполнять расширенную настройку web-страницы, пользуйтесь «Руководством пользователя Web-страницы», который содержится в комплекте SDK по следующему адресу.

 $\{SDK\ root\}\DOC\$



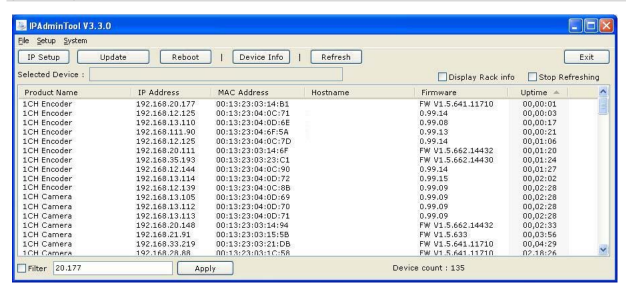
Расширенная настройка (IPAdminTool)

IPAdminTool это служебная программа для IP-устройств. В следующем перечне содержатся некоторые из функций, обеспечиваемых IPAdminTool.

- Настройка IP-адреса, маски подсети и шлюза
- Просмотр информации о сети, например МАС-адреса
- Обновление аппаратного ПО
- Перезагрузка устройства

IPAdminTool входит в комплект SDK и располагается по следующему адресу.

{SDK root}\BIN\TOOLS\AdminTool\



Перезагрузка

Сброс установок выполняется следующим образом:

- 1. Во время работы камеры нажмите и удерживайте кнопку «Сброс» (Reset).
- 2. Через 3 секунды отпустите кнопку «Сброс» (Reset).
- 3. Подождите, пока система произведет перезагрузку.

Восстановление заводских установок

Эта функция позволяет восстановить первоначальные заводские установки всех параметров, включая IP-адрес.

Для восстановления заводских установок:

- 1. Отключите блок питания от камеры.
- 2. Нажав и удерживая кнопку «Сброс» (Reset), вновь подключение питание камеры.
- 3. Через 5 секунд отпустите кнопку «Сброс» (Reset).
- 4. Подождите, пока система произведет перезагрузку.

Дополнительная информация

Для получения информации об использовании других функций устройства пользуйтесь Руководством, которое содержится в комплекте SDK по следующему адресу

{SDK root}\DOC\

