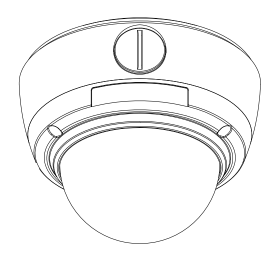


## Телекамера STC-IPX3560A/3561A/3562A



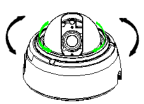
# Руководство по быстрой установке

2010 г.

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

#### Действие 1. Сборка и установка ІР-камеры

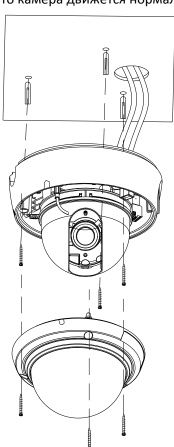
Ручная регулировка положения камеры по трем осям







**Перед установкой проведите ручную регулировку положения камеры.** Отрегулируйте положение камеры по трем осям, поворачивая модуль камеры в различных направлениях, как представлено на иллюстрации выше, и убедитесь, что камера движется нормально.



- **1)** Подключите кабель LAN и кабель питания к камере. Более подробная информация содержится в **Действии 2**.
- **2)** Приложите шаблон для монтажа (в комплекте) к потолку.
- **3)** Просверлите три отверстия в шаблоне и вставьте дюбели в отверстия. Привинтите камеру с помощью винтов.
- **4)** Установите плафон на модуль камеры. Убедитесь в надежности крепления модуля камеры и плафона.
- **5)** Прикрепите плафон при помощи винтов.

При сборке модуля камеры и плафона убедитесь в надежности их крепления друг к другу.

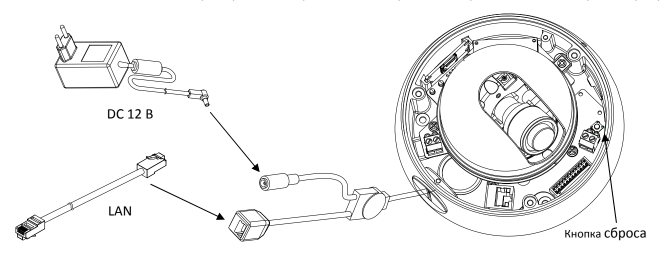


Даже в случае правильной установки и монтажа возможно падение камеры с потолка. Во избежание несчастного случая, прежде чем выполнять монтаж камеры убедитесь, что потолок достаточно прочный и ровный. Если требуется укрепление потолка, прежде чем продолжить монтаж, обратитесь за консультацией к специалистам по технике безопасности.



### Действие 2. Подключение кабелей к ІР-камере

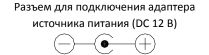
Подключите все кабели к камере. Правильное расположение разъемов приводится на следующем рисунке.



\* Представленные в Руководстве модели камер и их внешний вид могут изменяться без уведомления.



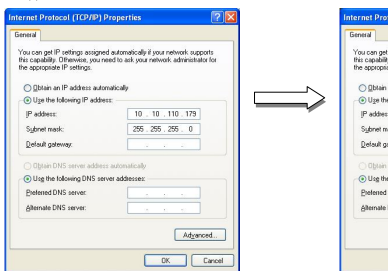
Убедитесь в соблюдении полярности. Неверное подключение может привести к неисправной работе или повреждению IP-камеры.

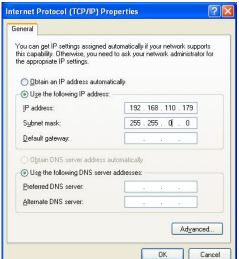


### Действие 3. Настройка сетевой среды

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.ххх.ххх** Маска подсети : **255.255.0.0** 





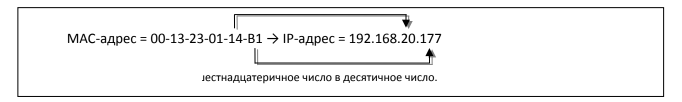


#### Действие 4. Просмотр видео на web-странице

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:

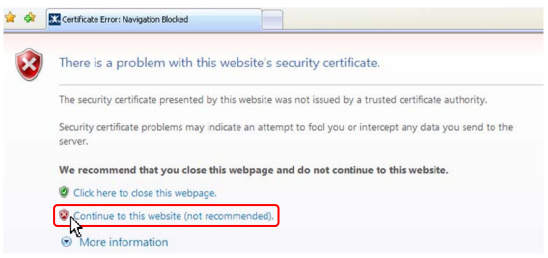
1. Преобразуйте MAC-адрес в IP-адрес или проверьте IP-адрес в IPAdminTool.

(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).



4. 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.



5. 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.

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 xml-парсером, разработанным Microsoft).





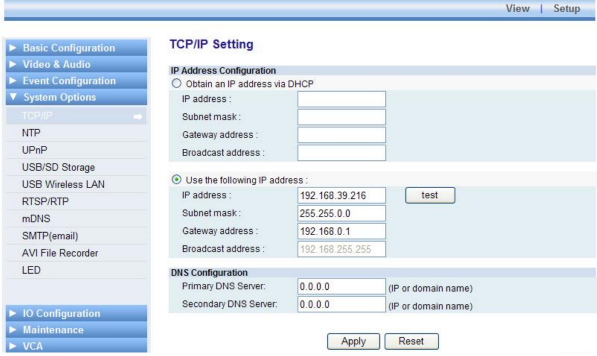
#### **Действие 5. Настройка IP-адреса**

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\



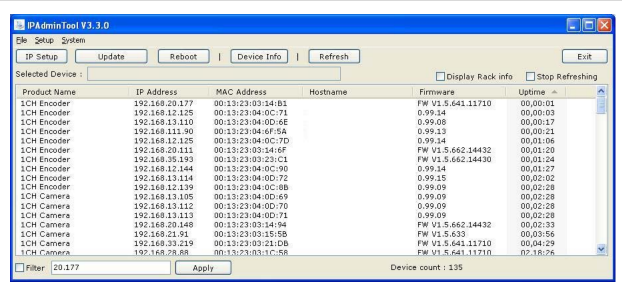
#### Расширенная настройка (IPAdminTool)

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

Для выполнения перезагрузки выполните следующие действия:

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

#### Восстановление заводских установок

Позволяет восстановить заводские установки всех параметров, включая ІР-адрес.

Для восстановления заводских установок:

- 1. Отключите блок питания от камеры.
- 2. Нажав и удерживая кнопку «Сброс», вновь подключите питание камеры.
- 3. Через 5 секунд отпустите кнопку «Сброс».
- 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\

