

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 IP-камере

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



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 МАС-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**



Руководство по быстрой установке STC-IPX3060A/3061A/3062A

ternet Protocol (TCP/IP)	Properties ?X	Int	ernet Protocol (TCP/IP) Pro	operties
eneral		G	ieneral	
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.			You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator fo the appropriate IP settings.	
O Obtain an IP address aut	tomatically		ODbtain an IP address automat	ically
Ose the following IP address of the second seco	ress:		Use the following IP address:	
IP address:	10 . 10 . 110 . 179		IP address:	192.168.110.179
S <u>u</u> bnet mask:	255 . 255 . 255 . 0		S <u>u</u> bnet mask:	255.255.0 0
Default gateway:			Default gateway:	
O <u>D</u> tain DNS server addre	ess automatically		Obtain DNS server address a	utomatically
Use the following DNS s	erver addresses:		Output the following DNS server	addresses:
Preferred DNS server:			Preferred DNS server:	
<u>A</u> lternate DNS server:			Alternate DNS server:	· · ·
	Advanced			Ad <u>v</u> anced.
	OK Cancel			OK Car



ДЕЙСТВИЕ 3. Просмотр видео на web-странице

Для просмотра живого видео IP-камеры на web-странице можно использовать IPадрес камеры. Для получения правильного IP-адреса и использования его на webстранице 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).

X	There is a problem with this website's security certificate.
	The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate authority.
	Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you send to the server.
	We recommend that you close this webpage and do not continue to this website.
	Ø Click here to close this webpage.
	Source of the second se
	More information

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

FI	RST STREAM 🔽 UNICAST - RTSP 🔽 Play FullScreen 🔲 sp	к 🗆 міс
2	Internet Explorer - Security Warning Do you want to install this software?	X
	Name: AxAll.cab Publisher: Cap Co More options Install Don't Install)
	While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. Only install software from publishers you trust. <u>What's the risk</u>	2



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



Plugin1 Plugin2

v1.20.00

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.

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).



	 VIEW	SETU
FIRST STREAM VUNICAST - RTSP V Play FullScreen		2
AXVCA		
ОК		

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**.

			VIEW SETUP
	Connect to 192	.168.39.216	
	R	Gr.	Заводская установка пароля и имени пользователя:
frametype : 720x48 dts : 530360.181243 bitrate : 1510.539Ki	The server 192.16 password.	68.39.216 at / requires a username and	root и pass.
fps : 30.000	User name:	🖸 root	× 19
cache for outbound	Password:		
		Remember my password	
		OK Cancel	

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



			View Setup
Basic Configuration	TCP/IP Setting		
Video & Audio	ID Address Configuration		
Event Configuration	O Obtain an IP address via	DHCP	
System Options	IP address :		
	Subnet mask :		
NTP	Gateway address :		1
UPnP	Broadcast address :	7	
USB/SD Storage			
USB Wireless LAN	Use the following IP add	ress :	
RTSP/RTP	IP address :	192.168.39.216	test
mDNS	Subnet mask :	255.255.0.0	
SMTP(email)	Gateway address :	192.168.0.1	
AVI File Recorder	Broadcast address :	192.168.255.255	
LED	DNS Configuration		
	Primary DNS Server:	0.0.0.0	(IP or domain name)
	Secondary DNS Server:	0.0.0.0	(IP or domain name)
IO Configuration			(ir of domain name)
Maintenance			
VCA		Apply	Reset

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\

jie <u>S</u> etup <u>S</u> ystem						
IP Setup Up	odate Reboot	Device Info	Refresh			Exit
Selected Device :				Display Rack in	fo 📃 Stop Refre	eshing
Product Name	IP Address	MAC Address	Hostname	Firmware	Uptime 🔺	~
1CH Encoder	192.168.20.177	00:13:23:03:14:B1		FW V1.5.641.11710	00,00:01	
1CH Encoder	192.168.12.125	00:13:23:04:0C:71		0.99.14	00,00:03	
1CH Encoder	192.168.13.110	00:13:23:04:0D:6E		0.99.08	00,00:17	
1CH Encoder	192.168.111.90	00:13:23:04:6F:5A		0.99.13	00,00:21	
1CH Encoder	192.168.12.125	00:13:23:04:0C:7D		0.99.14	00,01:06	
1CH Encoder	192.168.20.111	00:13:23:03:14:6F		FW V1.5.662.14432	00,01:20	
1CH Encoder	192.168.35.193	00:13:23:03:23:C1		FW V1.5.662.14430	00,01:24	
1CH Encoder	192.168.12.144	00:13:23:04:0C:90		0.99.14	00,01:27	
1CH Encoder	192.168.13.114	00:13:23:04:0D:72		0.99.15	00,02:02	
1CH Encoder	192.168.12.139	00:13:23:04:0C:8B		0.99.09	00,02:28	
1CH Camera	192.168.13.105	00:13:23:04:0D:69		0.99.09	00,02:28	
1CH Camera	192.168.13.112	00:13:23:04:0D:70		0.99.09	00,02:28	
1CH Camera	192.168.13.113	00:13:23:04:0D:71		0.99.09	00,02:28	
1CH Camera	192.168.20.148	00:13:23:03:14:94		FW V1.5.662.14432	00,02:33	
1CH Camera	192.168.21.91	00:13:23:03:15:5B		FW V1.5.633	00,03:56	
1CH Camera	192.168.33.219	00:13:23:03:21:DB		FW V1.5.641.11710	00,04:29	
1CH Camera	192 168 28 88	00:13:23:03:10:58		EW V1 5 641 11710	02 18:26	×

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

