

Подключение IP камер Amatek к SecureOS

Для совместной корректной работы IP камер Amatek с программным обеспечением SecureOS от компании ISS необходимо произвести предварительную настройку параметров камеры.

- 1. Подключите камеру к локальной сети и включите ее.
- 2. Установите на ПК программу IP search. Установочный файл находится на прилагаемом к камере CD диске; также Вы можете скачать его с сайта <u>www.amatek.su</u>.
- 3. Запустите программу поиска, нажмите кнопку Search в нижней части окна.

Замечание. Ваш ПК и камера должны находиться в одном сегменте сети.

4. Найдите и выделите Вашу камеру в списке найденных устройств. Опознать камеру Вы можете по ее названию либо по МАС адресу, информация об этом находится на шильде камеры.

nde	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	C	Edit	Upgrade
1	IPCAMERA	AC_IS306V	3516D_IMX124_W_6.1	192.168.225.209	255.255.255.0	192.168.225.1	1	IP Address	192.168.1.16
2	IPCAMERA	ACJDV203V	3516CV200_IMX323_T	192.168,1.168	255.255.255.0	192.168.1.1		IF HOULESS	
								Subnet Mask	255.255.255.0
								GateWay	192.168.1.1
							-11	DNS	192.168.1.
								HTTP Port	80
								RTSP Port	554
								Username	admin
-		m						Password	

- 5. При первом включении камера имеет IP адрес по умолчанию. В данном случае это 192.168.1.168. Его необходимо изменить и сделать это можно двумя способами:
- 6. Вручную заполните поля в правой части окна программы значениями, полученными от Вашего администратора локальной сети.
- 7. Поставьте флажок DHCP Enable, введите корректные логин и пароль (по умолчанию логин admin, пароль admin).
- 8. Нажмите кнопку Modify. Через некоторое время (15-30 секунд) камера перезагрузится и начнут действовать новые параметры для подключения к Вашей локальной сети.

Amatek

www.amatek.su

Inde	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	c Edit	Upgrade
1	IPCAMERA IPCAMERA	AC_IS306V AC_IDV203V	3516D_JMX124_W_6.1 3516CV200_JMX323_T_	192.168.225.209 192.168.1.168	255.255.255.0 255.255.255.0	192.168.225.1 192.168.1.1	1 IP Address	192.168.1.16
							Subnet Mask	255.255.255.0
							GateWay	192.168.1.1
							DNS	192.168.1.1
							HTTP Port	80
							RTSP Port	554
							DHCP Enable	
								adasia
_							Username	aumin
•		m					Password	

- Выберите язык интерфейса из выпадающего списка и введите логин и пароль (по умолчанию логин admin, пароль admin).
- 10.Запустите браузер IE (Internet Explorer), в адресную строку введите установленный вами IP адрес и порт вашей камеры, нажмите поиск. Полностью запрос имеет следующую форму: http://IP-адрес : порт , например http://192.168.1.20:80.
- 11. При первом подключении IP камеры будет необходимо установить на компьютер дополнительное программное обеспечение - элемент ActiveX и произвести настройку браузера. Более подробную информацию Вы можете получить в отдельной инструкции «Настройка подключения видеорегистраторов Amatek к компьютерной сети и сети Интернет»
- 12.Выберите язык интерфейса из выпадающего списка и введите логин и пароль (по умолчанию логин admin, пароль admin).





13. В веб интерфейсе войдите в меню «Настройка» - «Сеть» - «Быстрая настройка» - «Порт» и в разделе «Порт протокола» активируйте чекбокс «Протокол ONVIF».

	Amatek	Живой просмотр	Настройка		
2	Локальные настр	ТСР/ІР Порт			
9	Система	Порт			
0	Сеть	НТТР Порт	80		
	Быстрая настройка	RTSP Порт	554		
	Расширенная настройка	HTTPS Порт	443		
EU	Видео	Порт Протокола			
n	Камера	Порт протокола ONVIF	8999	☑ Протокол ONVIF	
E	События	Порт протокола НІК	8000	Протокол НІК	
		Порт протокола ХМ	34567	Протокол ХМ	
		Сехранить			

- 14. Нажмите «Сохранить» и подтвердите сохранение. После перезагрузки Ваша камера готова к полноценной работе с SecureOS.
- 15. Запустите SecureOS, откройте панель управления (если закрыта), нажмите значок вверху и войдите в конфигурирование системы:



Amatek

www.amatek.su

16. Выделите Ваш ПК («Мой ПК» на картинке выше), нажмите на кнопку «Создать» в строке меню сверху и добавьте новое устройство видеозахвата с типом подключения «Onvif»; в поле «Модель» оставьте значение «default».

Идентификатор	1	
Название	Устройство видеозахвата 1	
Компьютер	Мой ПК	
Тип	ONVIF	÷
Модель	default	

17. В следующем окне введите IP адрес Вашей камеры и данные для входа (по умолчанию – логин: admin, пароль: admin):

Тип	ONVIF
Модель	default 👻
Протокол	*
РСІ канал	*
Формат	
IP-адрес	192, 168, 225, 130
Пользователь	admin
Пароль	
ОК	Отмена

18. Далее зайдите в раздел «Менеджер IP-устройств» для активации камеры:

⊜ ⊡	📰 Рабочий стол.				
Создать	Удалить	Отключить	Переименовать	Настройка	Менеджер IP-устройств
 Систем Sect У <li< td=""><th>а иOS Lite [1] Оборудование Мой ПК [TD-15- Редбочие стол Редбочие стол Устройства в Устройства в Устройства в Конвертер ар Пользователи Права пользователе</th><th>TEST] лы идеозахвата во видеозахвата 1 [1] юг (TD-15-TEST) [1] охива (TD-15-TEST) [1 ей</th><th>]</th><td></td><th></th></li<>	а иOS Lite [1] Оборудование Мой ПК [TD-15- Редбочие стол Редбочие стол Устройства в Устройства в Устройства в Конвертер ар Пользователи Права пользователе	TEST] лы идеозахвата во видеозахвата 1 [1] юг (TD-15-TEST) [1] охива (TD-15-TEST) [1 ей]		

19. В появившемся окне проверьте ранее введенные данные для Вашей камеры и нажмите «Применить».

Amatek

www.amatek.su

 Мой ПК Устройство видеоза Камера 1 	хвата 1 (192.168.225.130)	Настройки Название: Тип: Модель: IP адрес: Логин: Пароль: Многок Число и	 объекта – Устройств ОNVIF default 192.168.22 admin **** анальное ус каналов: 1 	о видеозахвата 25. 130 .тройство	a 1
Удалить Копировать овые IP-устройства Искать	Добавлять устройства	а на видеосерве	р: Мой ПК	Применить	Отменить
IP адрес	Tun	Модель		Добави	ть

20. Если Вы все сделали правильно, камера успешно подключится:

