Amatek

Подключение IP камер Amatek к регистраторам RVI.

Для совместной корректной работы камер Amatek и сетевых регистраторов RVI необходимо произвести предварительную настройку параметров камеры. При этом будет возможно использование полного функционала камеры, включая детектор движения.

- 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 www.amatek.su.
- 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.

C		Sooroh -	Tool		-				⊛ – >
		Search	1001						
Ind	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS	Edit	Upgrade
1	IPCAMERA	IPC	S2L55M_IMX124_W_6	192.168.220.34	255.255.255.0	192.168.220.1			102 168 1 169
2	IPCAMERA	IPC	S2L55M_IMX124_W_6	192.168.220.36	255.255.255.0	192.168.220.1		IP Address	192.100.1.10
3	IPCAMERA	AC_IS306V	3516D_IMX124_W_6.1	192.168.225.218	255.255.255.0	192.168.225.1	192.:	Subnet Mask	255.255.255.0
4	IPCAMERA	AC_IS402	3516D_OV4689_W_6.1	192.168.225.199	255.255.255.0	192.168.225.1	192.:		
5	IPCAMERA	AC_IS202	3516CV200_IMX323	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1	192.:	GateWay	192.168.1.1
6	IPCAMERA	IPC	3516C_IMX322_W_6.1	192.168.225.101	255.255.255.0	192.168.225.1	192.:		400.450.4.4
7	IPCAMERA	IPC	S2E66_IMX178_W_7.1	192.168.230.52	255.255.255.0	192.168.230.1	8.8.8	DNS	192.168.1.1
8	IPCAMERA	IPC	S2L33M_IMX322_W_6	192.168.220.35	255.255.255.0	192.168.220.1	192.:	HTTP Port	80
9	ONVIF	Channel01		192.168.225.181	255.255.255.0	192.168.225.1		in in ion	
10	ONVIF	Amatek		192.168.225.198	255.255.255.0	192.168.225.1		RTSP Port	554
								DHCP Enable	
								Username	admin
•			II				Þ	Password	
/er. 6.:	1.47.5 📄 On	vif MultimodeNetr	mask	Search	ALL		\sim		Modify

- 5. При первом включении камера имеет IP адрес по умолчанию. В данном случае это 192.168.1.168. Его необходимо изменить. Сделать это можно двумя способами:
 - а. Вручную заполните поля в правой части окна программы значениями, полученными от Вашего администратора локальной сети.
 - b. Поставьте флажок DHCP Enable.
- 6. Введите корректные логин и пароль (по умолчанию логин: admin, пароль: admin).
- 7. Нажмите кнопку Modify. Через некоторое время камера перезагрузится с новыми параметрами для подключения к Вашей локальной сети.

		earchi							
Inde	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS	Edit	Upgrade
1	IPCAMERA	IPC	S2L55M_IMX124_W_6	192.168.220.36	255.255.255.0	192.168.220.1			100 169 005 10
2	IPCAMERA	IPC	S2L55M_IMX124_W_6	192.168.220.34	255.255.255.0	192.168.220.1		IP Address	192.108.225.13
3	IPCAMERA	AC_IS306V	3516D_IMX124_W_6.1	192.168.225.218	255.255.255.0	192.168.225.1	192.168	Subnet Mask	255.255.255.0
4	IPCAMERA	AC_IS202	3516CV200_IMX323	192.168.225.130	255.255.255.0	192.168.225.1	192.168		
5	IPCAMERA	IPC	3516C_IMX322_W_6.1	192.168.225.101	255.255.255.0	192.168.225.1	192.168	GateWay	192.168.225.1
6	IPCAMERA	AC_IS402	3516D_OV4689_W_6.1	192.168.225.199	255.255.255.0	192.168.225.1	192.168		400 400 005 5
7	IPCAMERA	IPC	S2E66_IMX178_W_7.1	192.168.230.52	255.255.255.0	192.168.230.1	8.8.8.8	DNS	192.108.225.5
8	IPCAMERA	IPC	S2L33M_IMX322_W_6	192.168.220.35	255.255.255.0	192.168.220.1	192.168	HTTP Port	80
9	ONVIF	networkcame		192.168.230.150	255.255.255.0	192.168.230.1			
10	ONVIF	Channel01		192.168.225.181	255.255.255.0	192.168.230.1		RTSP Port	554
11	ONVIF	Amatek		192.168.225.198	255.255.255.0	192.168.230.1			
								DHCP Enable	
								Username	admin
۰		"	1				÷.	Password	



- 8. Запустите браузер IE, в адресную строку введите IP адрес и HTTP порт вашей камеры, полученные по процедуре, описанной выше, и нажмите поиск.
- 9. При необходимости установите предложенное дополнительное ПО).
- 10. Введите логин и пароль (по умолчанию логин: admin, пароль: admin).



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

← → <a>http://192.168.225.130/frame.h	ntml	,
Amatek	Живой просмотр	Настройка
📮 Локальные настр.	ТСР/ІР Порт	
= Система	Порт	
🔇 Сеть	НТТР Порт	80
Быстрая настройка	RTSP Порт	554
Расширенная настройка	HTTPS Порт	443
💽 Видео		
🖾 Камера	Порт протокола ONVIF	
🗐 События	Порт протокола НІК	8000 Протокол НIК
	Порт протокола ХМ	34567 Протокол ХМ
	Сохранить	-

12. Нажмите «Сохранить» и подтвердите сохранение.

После перезагрузки Ваша камера готова к полноценной работе с регистраторами RVI.

Amatek

В регистраторе RVI:

1. Убедитесь в том, что Ваш регистратор подключен к локальной сети.

Для этого зайдите в «Главное меню»— «Инфо»— «Сеть» и выберите раздел «Загрузка сети». При корректном подключении к локальной сети в колонке «Статус» Вы увидите «Успешно». Проверьте, чтобы IP адрес регистратора в колонке «IP» находился в пределах одного домена с подключаемой камерой В колонке



Для добавления камеры войдите в «Главное меню» – «Настройка» - «IP Камера» и кликните по



иконке «IP КАМ» IP КАМ

- 1. Нажмите кнопку «Поиск устройств».
- 2. Из появившегося в верхнем окне списка устройств выберите вашу камеру.
- 3. Нажмите кнопку «Добавить».
- 4. Выбранная камера появится в нижнем окне.

Amatek

		⁵ KAM	
Удал. СТАТУС ПРОШИВКА Обнов.	IP ▼ 5 Изм. IP 1 ♥ 192.168.23 2 ♥ 192.168.23 3 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23 5 ♥ 192.168.23 4 ♥ 192.168.23	Поиск Порт Отчет 50.86 80 50.106 8000 50.83 80 50.103 88 50.90 80 Одоб. вручную Измен. IP Статус IP 192.168.230.86 5 5	
	 Удал. Импорт Эн 	спорт) Сохр. (Отмена) (Применить)

5. Убедитесь в том, что значок в столбце «Статус» имеет зеленый цвет. Если это не так, измените настройки подключения камеры, нажав значок в столбце «Изм.». Установите параметры как на картинке ниже. Логин/пароль по умолчанию – admin/admin. Нажмите «Сохранить».

-		Изм.		-
Производит. IP	Onvif • (192.168.230.86			
RTSP порт Имя Пароль (Соединение)	(554 admin •••••	HTTP порт (80		
Количество No. канала Канал Буфер	(1) (1) (1) (По умолчани) т)	Устан.		
Буфер • Авто О Т		ILTICAST		
		Coxp.	Отмена	

6. В следующем окне при зеленом значке «Статус» (см. п.4) нажмите «Применить» и «Сохр.». Если Вы все сделали правильно, камера подключится к регистратору, и Вы сможете использовать весь ее функционал, включая детектор движения. Подробно см. инструкцию к регистратору.