РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Подробная информация: www.amatek.su Федеральная служба поддержки: Тел.: **8-800-707-10-40** (звонок по России бесплатный)

©Amatek

разработано в России, изготовлено в Китае

Введение

- 1. После получения камеры проверьте комплект поставки и внешнее состояние товара.
- 2. Комплект поставки:

Наименование	Количество
ІР камера	1
CD	1
Данное руководство	1

Камера должна эксплуатироваться в

С

правил

электроустановок, находящихся под

Блок питания должен соответствовать

заявленным в данной инструкции

- Источник питания должен быть сертифицирован, требованиям данного оборудования.
- молниезащиты, а также в неподходящих условиях освещенности.
- Для получения хорошего качества изображения убедитесь в стабильности сетевого подключения.

2 Замечания

Спасибо за выбор оборудования **Amatek**

- 1. Перед использованием видеокамеры убедитесь в том, что блок питания соответствует заявленным в данной инструкции требованиям.
- 2. Установка и демонтаж оборудования должен профессионалами. производиться допускайте к этому лиц без соответствующей квалификации.
- 3. Для предотвращения выхода из строя сенсора запрещается длительное воздействие прямого солнечного света на объектив камеры.
- 4. При загрязнении или запотевании объектива используйте сухую мягкую ткань для очистки.
- 5. Для исключения конденсации влаги не устанавливайте оборудование в местах повышенной влажности, например, в пределах воздушного потока от кондиционера.
- 6. При установке или обслуживании убедитесь в том, что блок питания отключен от камеры.
- 7. Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла. обеспечьте условия для вентиляции.
- Запрещается эксплуатация оборудования в сильном магнитном поле или при лазерном облучении.
- 9. Для нормальной эксплуатации примите меры молниезащиты.
- 10. Любые нарушения условий эксплуатации относятся к ответственности покупателя.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Важная информация:

- его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать
- Не используйте данное оборудование без

3 Особенности

- 1. Высокая световая чувствительность, высокое разрешение в реальном времени.
- 2. Поддержка удаленной настройки и управление через веб браузер.
- 3. Поддержка трех потоков видео.
- 4. Настройки цвета, яркости, насыщенности и цифрового увеличения.
- 5. Передача видео в реальном времени,
- 6. Детектор движения, маскирование приватных
- 7. Поддержка стандарта ONVIF2.4.
- 8. Поддержка облачного сервиса Р2Р.

4 Характеристики

Sensor	1/3" CMOS 5.0MP AR0521
Effective pixels	2592x1944
Lens	20X f=4.7mm~94mm
Output pixel	2592x1944@15fps,2592x1520@22fps
BLC	Support
AGC	Auto/Manual
WB	Indoor/Outdoor/Auto/Manual
DNR	2DNR, 3DNR
WDR	DWDR
D/N	IR-CUT
S/N Ratio	≥50dB
Pan range	360°continuous rotation
Tilt range	0°~ 93° auto flip 180°
Pan speed	$ m 0 \sim 200^{\circ}/s$
Tilt speed	$0\sim 100^{ m o}/{ m s}$
Auto Flip	Horizontal 180°, Vertical 93°
Preset Points	220
A-B scan	User programmabe
Guard Tours	3 groups (max.16 points, dwell time selectable)
Video compression	H.264/H.265M-JPEG
Audio compression	G711, PCM (optional)
Enviroment	-40°C~+60°C; ≤95% Non Condensing
Power	DC 12V 4A
Lightning Protection	6000V
Related validation	IP66,CE,FCC,RoHs
IR distance	Up to 100 meters
Auto Control IR LED	PWM
Communications Protocol	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, P2P, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, PPP0E,
Dimentions	Ø 144 x 247 mm

5 Подключения

Описание

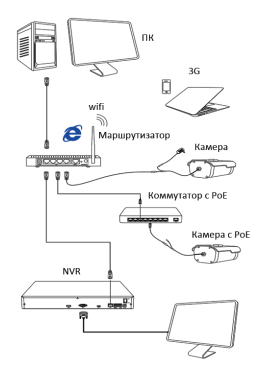
Следующие диаграммы применяются для различных конфигураций коммутационных разъемов.

1. Типы интерфейсов



Nº	Название	Описание
1	Разъем питания	Вход питания 12 В
2	Сетевой интерфейс	Локальная сеть (+РоЕ, опция)

2. Подключение устройств







соответствии

действующих

требованиям.



напряжением до 100 вольт.





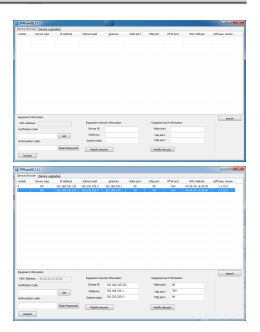
требованиями

эксплуатации

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта http://amatek.su/ программу «IPWizardIII.exe» и запустите ее.

2. Поиск камеры

Убедитесь в том, что Ваша камера подключена к локальной сети и нажмите «Search» для поиска. Идетифицируйте ее в списке, после этого вы можете изменить сетевые настройки. Нажите «Modify network» для внесения изменений.



7 Доступ с ПК

1. Настройка ActiveX

Выберите «Панель управления - Свойства обозревателя - Вкладка безопасность - кнопка Другой», идите вниз до раздела «Элементы ActiveX». В пункте «Запуск Элементов ActiveX и модулей подключения» выберите «Включить».

2. Запустите браузер IE.

Дважды щелкните по нужной строке в окне IPWizard либо введите IP адрес камеры в IE. Адрес по умолчанию: http://192.168.1.110

4. Регистрация

В появившемся окне введите корректные логин

По умолчанию логин/пароль: admin/admin.

3. Дополнительное ПО

При первом подключении камеры Amatek к Вашему ПК потребуется *у*становка дополнительного ПО по ссылке на экране монитора. Нажмите «Download» для его установки и перезагрузите веб страницу.

5. Работа с камерой

При корректном выполнении предыдущих пунктов вы попадете в веб интерфейс камеры, который имеет следующие возможности:

- Просмотр и запись живого видео.
- Управление поворотными функциями РТZ.
- Создание маршрутов слежения.
- Гибкая настройка яркости, контраста, насыщенности и т.д. для соответствия различным требованиям визуализации.
- Установка функций тревоги и звука через веб страницу.
- Возможность установки до 4 зон детектора движений.
- Автоматическую запись по событию или тревоге.
- И многое другое.

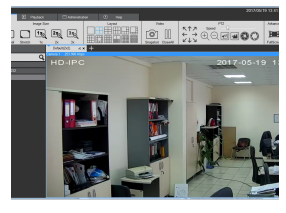
Замечание: подробное описание функций камеры см. в полном «Руководстве пользователя» на сайте **Ататек**.

1. Установка VMS

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта http://amatek.su/ программу «VMS setup» и запустите ее.

2. Работа с программой

VMS имеет следующий интерфейс:



3. Возможности программы

- Поддержка SQL, MYSQL и XML.
- Интеллектуальный протокол передачи видео для оптимального использования пропускной способности сети.
- Масштабируемая архитектура.
- Динамически настраиваемый буфер декодирования для получения плавности видео реального времени.
- Простота использования
- Высокая надежность с защитой от ошибок.
- Возможность расширения и адаптации под нужды пользователей.
- Поддержка одновременного воспроизведения 4 каналов видео.
- Поддержка подключения к нескольким устройствам и просмотру множества видео.
- И многое другое.

Покупатель

Замечание: подробное описание функций программы см. в «Инструкции VMS» на сайте Amatek

9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного оборудования, серийному предъявляемого номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам условиям И эксплуатации. предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/ или посторонних предметов, независимо от их
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала компании продавца.

	(Модель)	
	(Серийный Номер)	
Продавец	Дата продажи	
продавец_		

Мг

В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр **Amatek** по адресу:

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный) Эл. почта: remont@amatek.su