

АНТИВАНДАЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА С ТРАНСФОКАТОРОМ Паспорт



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

Amatek™
разработано в России, изготовлено в Китае

1 Введение

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

Наименование	Количество
IP камера	1
CD (опция)	1
Данное руководство	1



Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.



Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.



RoHS



2 Замечания

Цветная IP видеокамера предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

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

3 Важно

Важная информация:

- Источник питания должен быть сертифицирован, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Не используйте данное оборудование без молниезащиты, а также в неподходящих условиях освещенности.
- Для получения хорошего качества изображения убедитесь в стабильности сетевого подключения.

4 Характеристики

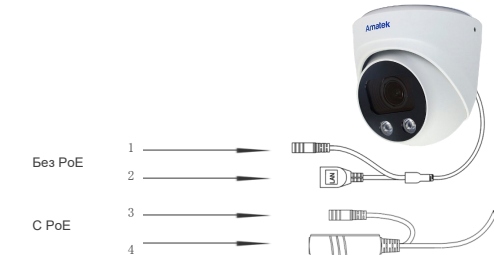
Видеокамера	
Разрешение	8Mp
Процессор	NT98560
Матрица	1/2.8" SONY IMX415
Основной поток	3840*2160@20к/c; 2560*1440@20к/c; 1920*1080@20к/c; 1280*720@20к/c
Альтернативный поток	1280x720@20к/c, 720x480@20к/c
Стандарты сжатия видео	H.264/H.265/H.264+/H.265+/JPEG
Настройки изображения	контраст, насыщенность, резкость, яркость, зеркальное отображение, баланс белого, FLK, настраиваются через POI или браузер
Чувствительность	0.05 лк (0 лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	≥60 дБ
Электронный затвор (AES)	1/3 - 1/100000 сек.
Объектив	
Фокусное расстояние	трансфокатор, моторизованный 2,7-13,5м; автофокусировка, дистанционное управление углом обзора
Оптическое увеличение	x5
День/Ночь	
ИК подсветка	до 30 м, автoreгулировка
Режим «День/Ночь»	механический ИК-фильтр (ICR)
Аудио	
Входы/Выходы	Встроенный микрофон
Стандарты сжатия аудио	G.711A, G.711U, AAC
Безопасность	
Детектор движения	да, 22×18 зон
Приватные зоны	3 зоны, регулируемые
Тревога	потеря сети, конфликт IP адресов
Прочее	
Функции	WDR, 2D NR, 3D NR, BLC, ROI
Аналитика	Обнаружение вторжений, пересечения линии, празднотатания, скопления людей
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 (влагозащищенный), 10M/100M
LAN/WAN соединение	статический IP адрес, DHCP, P2P
Протоколы	TCP/IP, IPv4/6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, 802.1x
Поддержка PoE	Да, IEEE 802.3af
Сетевое хранение	NVR, VMS, NAS, Web
Локальное хранение	слот для SD карты 512ГБ
Совместимость	ONVIF 19.12(Profile S/T/G)
Прочее	
Рабочие условия	-40C...+60C
Класс защиты	IP67
3D кронштейн	есть
Питание	DC12B±10% / 700mA, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	6,3Вт
Размеры	Ø115 x 113 мм
Вес (нетто)	800 гр.
Корпус	металл
Комплект поставки	камера, монтажный комплект, CD диск с ПО, паспорт

5 Подключения

Описание

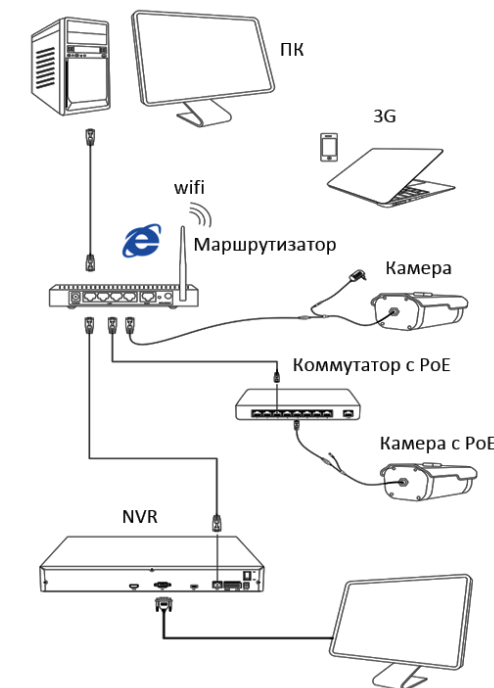
Следующие диаграммы применяются для различных конфигураций коммутационных разъемов.

1. Типы интерфейсов



№	Название	Описание
1	Разъем питания	Вход питания 12 В
2	Сетевой интерфейс	Локальная сеть
3	Разъем питания	Вход питания 12В (при наличии PoE не используется)
4	Сетевой интерфейс с PoE	Локальная сеть и вход питания PoE

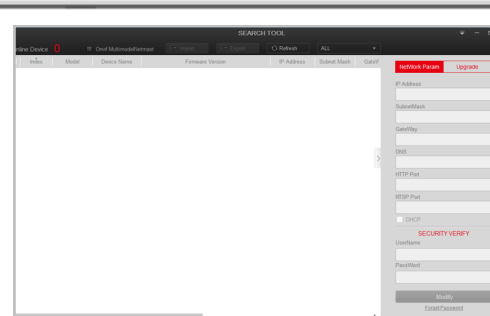
2. Подключение устройств



6 Настройка

1. Установка программного обеспечения

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта <http://amatek.su/> программу «Search Tool» и запустите ее.



2. Поиск камеры

Убедитесь в том, что Ваша камера подключена к локальной сети и нажмите «Search» (1) для поиска. Идентифицируйте ее в списке (2), после этого вы можете изменить сетевые настройки (3). Нажмите «Modify» (4) 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.

Введите IP адрес камеры.

Адрес по умолчанию: <http://192.168.1.168>

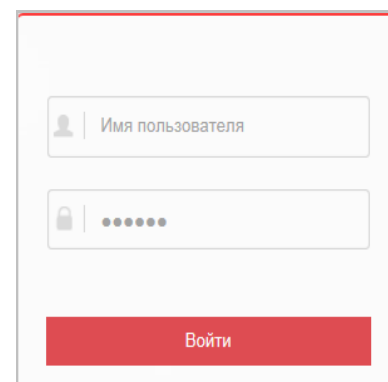
3. Дополнительное ПО

При первом подключении камеры Amatek к Вашему ПК потребуется установка дополнительного ПО. Нажмите «Download» для его установки:



4. Регистрация

Обновите вебсайт и в появившемся окне введите корректные логин и пароль.
По умолчанию логин/пароль: admin/admin
При корректном вводе данных вы увидите изображение с IP камеры.



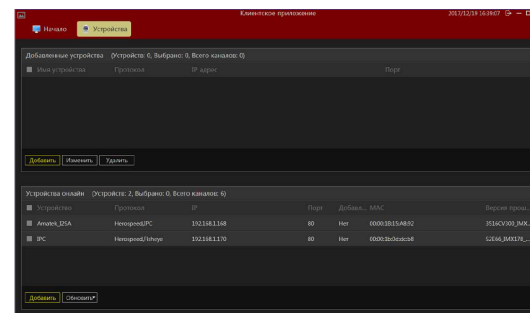
8 Клиентское ПО (на примере VMS Lite)

1. Установка VMS Lite

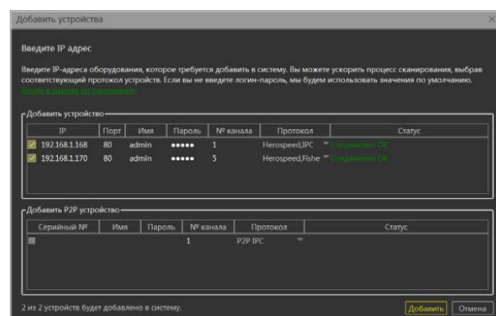
Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта <http://amatek.su/> программу «VMSLite» и установите ее.

2. Поиск и добавление устройства

Для поиска и добавления устройств в систему войдите в раздел «Устройства». В следующем окне в нижней части экрана («Устройства онлайн») будет выведен список доступных устройств для добавления в систему



Пометьте чек-боксы необходимых устройств и нажмите «Добавить». В следующем окне заполните поля «Имя» и «Пароль» и нажмите «Далее».



После успешного прохождения верификации нажмите «Добавить». Ваши устройства появятся в списке добавленных в верхней части окна и будут доступны для работы.

После этого вы можете начать работу с камерой в программе VMS Lite.

10 Прочее

Разработано в России. Изготовлено в Китае.

Уполномоченное изготовителем лицо и импортер:

ООО Легарда, 194100, г. Санкт-Петербург,
ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом.2-Н
Эл. почта: info@amatek.su
Тел.: 8-800-707-10-40

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

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10
Эл. почта: remont@amatek.su

(Серийный Номер)

Дата продажи

Продавец

Мп

Покупатель

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления