

АНТИВАНДАЛЬНАЯ ИР ВИДЕОКАМЕРА 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
Монтажный комплект	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	8Мп
Процессор	NT98560
Матрица	1/2.8" IMX415
Основной поток	3840×2160@20к/с, 2560×1440@20к/с, 1920×1080@20к/с, 1280×720@20к/с
Альтернативный поток	1280*720@20к/с, 720*480@20к/с
Стандарты сжатия видео	H.264/H.265/H.264+/H.265+/JPEG/AVI
Настройки изображения	контраст, насыщенность, резкость, яркость, баланс белого, настраиваются через ПО или браузер
Чувствительность	0.05 лк (0 лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	≥60 дБ
Электронный затвор (AES)	1/25 - 1/100000 сек.
Объектив	
Фокусное расстояние	2,8 мм
День/Ночь	
ИК подсветка	30 м, авторегулировка, возможна настройка в меню камеры
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
Улучшение изображения	
Функции	WDR, 3D NR, BLC, ROI, коридорный режим
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 (влагозащищенный), 10M/100M
LAN/WAN соединение	статический IP адрес, DHCP, P2P облачный сервис (BitVision)
Протоколы	TCP/IP,IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP,QoS,802.1x
Сетевое хранение	NVR, CMS, NAS, Web
Локальное хранение	Слот для microSD, до 1ТБ
Совместимость	ONVIF 19.12(Profile S/T/G)
Прочее	
Рабочие условия	-40 ... +60 °C
3D кронштейн	есть
Питание	DC12В±10% / 700mA, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	6.5Вт
Размеры	Ø96 x 91 мм
Вес (нетто)	600 гр.
Корпус	металл, IP67

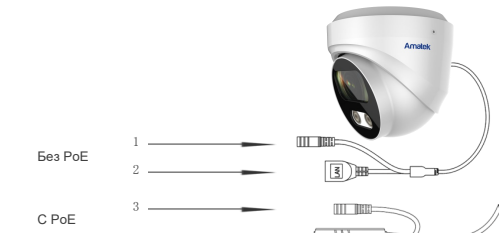
Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления

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

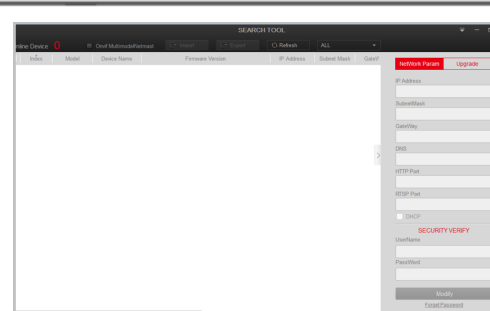
2. Монтаж и подключение

- При монтаже камеры вне помещений необходимо обеспечить надежную защиту кабеля и разъемов от попадания влаги. При использовании влагозащищенной монтажной коробки все вводы кабелей должны производиться снизу.
- Климатическое исполнение соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.
- Не производите наружную установку камеры в ветреную, дождливую погоду и во время снегопада.

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>

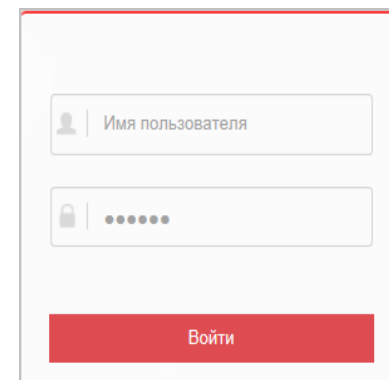
3. Дополнительное ПО

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.



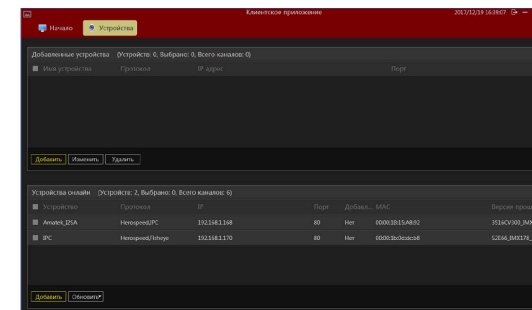
8 Клиентское ПО (на примере VMS Lite)

1. Установка VMS Lite

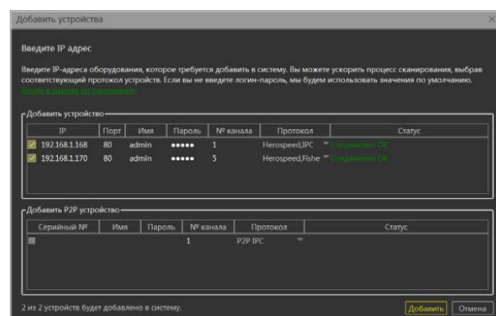
Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта <http://amatek.su/> программу «VMSLite» и установите ее.

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.

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