

ПОВОРОТНАЯ ИР ВИДЕОКАМЕРА паспорт



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

©Amatek
разработано в России

1 Введение

1. После получения камеры проверьте комплект поставки и внешнее состояние товара.

2. Комплект поставки:

Наименование	Количество
IP камера	1
CD	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.



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 профессионалами. 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	2Мп
Процессор	GK7205
Матрица	1/2.9" GC2063
Основной поток	1920*1080@25к/с; 1280*720@25к/с
Дополнительный поток	720*480@25к/с; 352*288@25к/с
Стандарты сжатия видео	H.265, H.264
Настройки изображения	контраст, насыщенность, яркость, зеркальное отображение, баланс белого, FLK, настраивается через ПО или браузер
Чувствительность	0.01лк
Отношение сигнал/шум	≥50 дБ
Предустановленных точек	220
Патрулирование	3 тура обхода (маршрута), до 16 точек в маршруте
Диапазон поворота	0° ~ 360°
Скорость поворота	100°/сек
Диапазон наклона	0° ~ 93°
Скорость наклона	80°/сек
Дистанция трекинга	5-45 м
Скорость трекинга	3-12 км/ч
Объектив	
Фокусное расстояние	моторизованный 4,7-94 мм (x20) с АРД, автофокусировка, дистанционное управление
Оптическое увеличение	x20
день/Ночь	
ИК подсветка	60 м, авторегулировка
Режим «День/Ночь»	механический ИК-фильтр (ICR)
Улучшение изображения	
Функции	DWDR, BLC, 3DNR, WB, AGS
Звук	
Аудио	Встроенные микрофон и динамик
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 (влагозащищенный), 10M/100M Ethernet
LAN/WAN соединение	статический IP адрес, DHCP, P2P облачный сервис (IVS365)
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP
Поддержка PoE	IEEE 802.3af/at
Сетевое хранение	NVR, CMS, NAS, Web
Локальное хранение	Слот для SD карты до 512ГБ
Совместимость	ONVIF 2.4
Прочее	
Рабочие условия	-40 ... +60 °C
Класс защиты	IP66
Грозозащита	до 6000В, подавление напряжения переходных процессов
Питание	DC12В±10%, PoE+
Потребляемая мощность	≤ 15Вт
Размеры	Ø136 x 246 мм
Вес (нетто)	1,5 кг
Корпус	металл

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 (+PoE, опция)

2. Подключение устройств



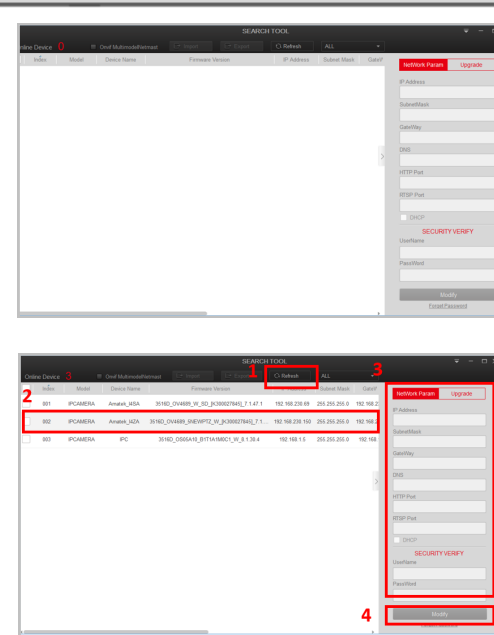
6 Настройка

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) и запомните назначенный ей IP адрес (по умолчанию в камере включена функция DHCP). Вы можете изменить сетевые настройки (3). Нажмите «Modify» (4) для внесения изменений.



7 Доступ с ПК

1. Настройка ActiveX

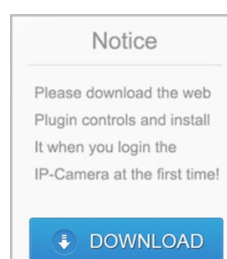
Выберите «Панель управления - Свойства обозревателя - Вкладка безопасность - кнопка Другой», идите вниз до раздела «Элементы ActiveX». В пункте «Запуск Элементов ActiveX и модулей подключения» выберите «Включить».

2. Запустите веб браузер.

В адресной строке введите IP адрес камеры, указанный в приложении «Search Tool».

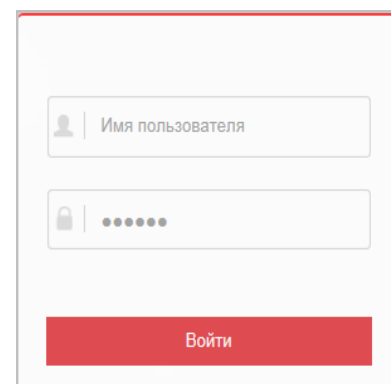
3. Дополнительное ПО

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)

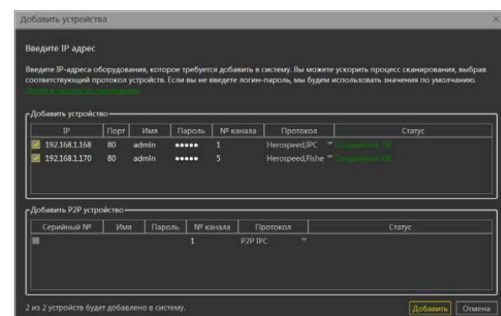
1. Установка VMS Lite

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

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства в формате «ММГГГГ» после буквы «D».

Право на гарантийное обслуживание становится недействительным в следующих случаях:

- Использования Продукции не по назначению, нарушения правил хранения, эксплуатации, технической неграмотности обслуживающего персонала, повреждений при транспортировке, химической коррозии, скачков напряжения в сети питания, отсутствии или неправильном подключении устройств электропитания Продукции;
- Самостоятельный разборки и ремонта Продукции и/или изменения конструкции Продукции, а также, если нарушены гарантитные пломбы/наклейки снаружи или внутри изделия;
- При наличии механических повреждений (падений, ударов, вмятин, сколов и т.п.), попадания внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых;
- Если монтаж, подключение товара произведены организациями, не имеющими разрешений, или лицами, не имеющими специальной квалификации, а также не в соответствии с инструкцией по монтажу, схемой, рекомендациями Продавца и/или производителя и т.п.
- Неблагоприятного воздействия окружающей среды, включая, но не ограничиваясь, экстремально высокие или низкие температуры, давление, влажность окружающего воздуха, атмосферные осадки или другие природные либо техногенные явления, а также стихийные бедствия, пожары, дорожно-транспортные происшествия.
- Применения нештатных запасных частей, нестандартных расходных материалов, чистящих материалов, также гарантия не распространяется на узлы и детали изделия, подверженные естественному износу, срок службы которых определяется интенсивностью, характером и условиями эксплуатации.

Разработано в России. Изготовлено в Китае.
Уполномоченное изготавителем 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