

### IP ВИДЕОКАМЕРА (с функцией записи на SD карту)



Подробная информация: [www.amatek.su](http://www.amatek.su)  
Федеральная служба поддержки:  
Тел.: 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный)  
Эл. почта: [info@amatek.su](mailto: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	4М
Процессор	FH8656
Матрица	1/3" GC4653
Основной поток	2688*1512@25к/c, 2560*1440@30к/c, 1920*1080@30к/c, 1280*720@30к/c
Альтернативный поток	1280*720@30к/c, 720x480@30к/c
3-й поток	720x576@30к/c
Стандарты сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI
Настройки изображения	контраст, насыщенность, резкость, яркость, баланс белого
Битрейт видео	128 Кб/с - 16 Мбит/с
Чувствительность	0.002 лк (0 лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	60 дБ
Электронный затвор	1 - 1/100000 сек.
Объектив	
Фокусное расстояние	трансфокатор, моторизованный 2.7-13.5 мм (х5), автофокусировка, дистанционное управление углом обзора
Углы обзора	гор.: 22° - 105°, верт: 13° - 57°
Оптическое увеличение	х5
Аудио	
Входы/Выходы	1x / 1x Встроенный микрофон
Сжатие	G711A/U, AAC
День/Ночь	
Дальность ИК	40 м
Режим «День/Ночь»	механический ИК-фильтр (ICR)
Функции аналитики	
Аналитика	Детекция движения, пересечение периметра, вход/выход из периметра, Бизнес аналитика: подсчет людей, антисаботаж: обнаружение поворота видеокамеры, детектор потери аудио
Безопасность	
Детектор движения	Да, 22x18 зон
Приватные зоны	4 зоны, регулируемые
Смарт функции	Детектор вторжений
Улучшение изображения	
Функции	WDR, 3D NR, BLC, ROI, антитуман, коридорный режим
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 (влагозащищенный), 10M/100M
LAN/WAN соединение	статический IP адрес, DHCP, P2P облачный сервис (BitVision)
Безопасность	Защита паролем, фильтр IP-адресов, водяные знаки, аутентификация дайджест и базовая
Протоколы	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH
Сетевое хранение	NVR, VMS, NAS, Web
Локальное хранение	Слот для SD карты до 512ГБ
Совместимость	ONVIF 2.4
Прочее	
Рабочие условия	IP67, IK10 Класс защиты -50 ... +60 °C
Питание	PoE/DC12B±10%; 700mA
Потребляемая мощность	4,6 Вт
Размеры	Ø115 x 113 мм
Вес (нетто)	1,35кг р.вес брутто, вес 0,8 кг вес нетто
Корпус	металл

## 5 Подключения

### Описание

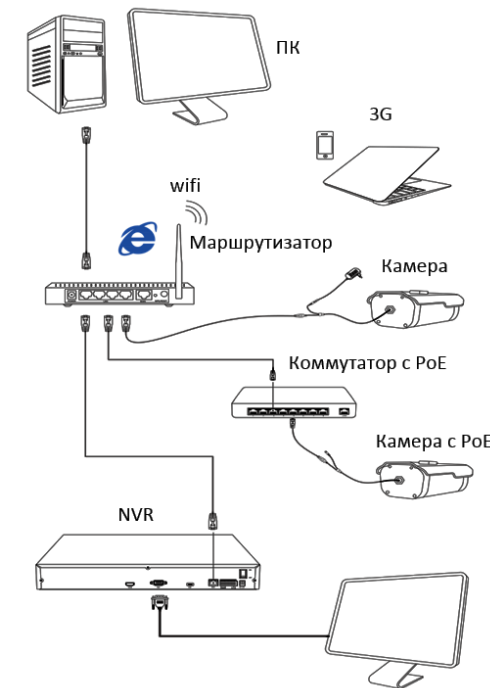
Следующие диаграммы применяются для различных конфигураций коммутационных разъемов.

### 1. Типы интерфейсов



№	Название	Описание
1	Разъем питания	Вход питания 12 В
2	Сетевой интерфейс	Локальная сеть
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



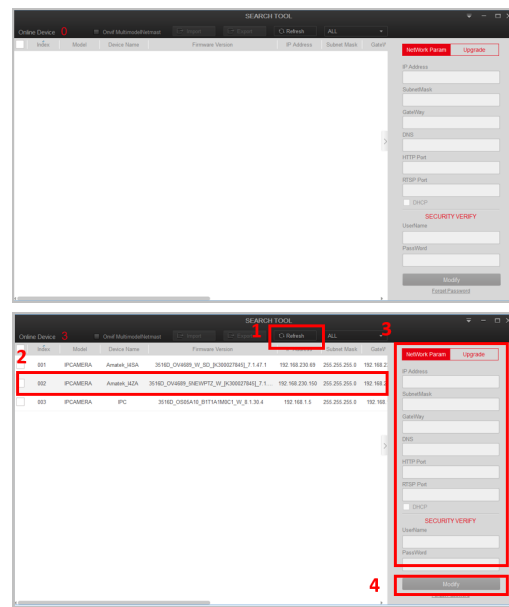
## 6 Настройка

### 1. Установка программного обеспечения

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

### 2. Поиск камеры

Убедитесь в том, что Ваша камера подключена к локальной сети и нажмите «Search» для поиска. Идентифицируйте ее в списке, после этого вы можете изменить сетевые настройки. Нажмите «Modify IP» 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>

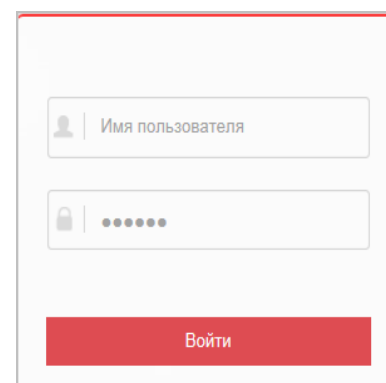
### 3. Дополнительное ПО

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.



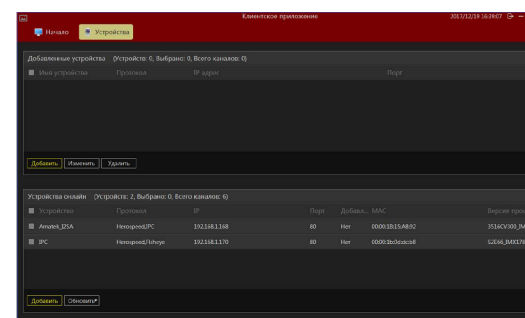
## 8 Клиентское ПО (на примере VMS Lite)

### 1. Установка VMS Lite

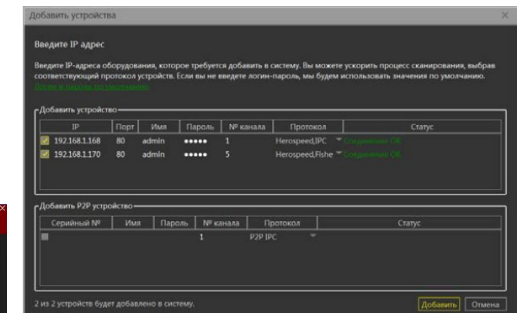
Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта <http://amatek.su/> программу «VMSLite» и установите ее.

### 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.

## 9 Гарантия

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 в формате «ММГГГГ» после буквы «D».

Право на гарантитное 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;
- Самостоятельной разборки и ремонта Продукции и/или изменения конструкции Продукции, а также, если нарушены гарантийные 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 произведен организацией, не имеющей 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.

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

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