# **Amatek**

### AC-IS802MF

### АНТИВАНДАЛЬНАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА паспорт



Подробная информация: <u>www.amatek.su</u> 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

- 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.





### ${\it 2}$ 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.
- 6. При установке или обслуживании убедитесь в том, что блок питания отключен от камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла, обеспечьте условия для вентиляции.
- 8. Запрещается эксплуатация оборудования в сильном магнитном поле или при лазерном облучении.
- 9. Для нормальной эксплуатации примите меры молниеза-
- 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 освешенности.
- Для получения хорошего качества изображения убедитесь в стабильности сетевого подключения.

### **4** Характеристики

'				
Видеокамера				
Разрешение	8M			
Процессор	FH8856			
Матрица	GC8613			
Основной поток	3840*2160@20ĸ/c, 3200*1800@20ĸ/c, 2880*1620@20ĸ/c,1920*1080@30ĸ/c, 1280*720@30ĸ/c			
Альтернативный поток	1280*720@30к/с, 720×480@30к/с, 352*288@30к/с			
Сжатие видео	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG			
Настройки изображения	Насыщенность/Яркость/Контрастность/ Резкость/ Баланс белого			
Чувствительность	0.01 лк (0 лк при вкл.подсветке)			
Отношение сигнал/шум	60 дБ			
Электронный затвор	1/3 - 1/100000 сек.			
Объектив				
Фокусное расстояние	2,8 мм			
	Аудио			
Аудио	Встроенный микрофон			
Сжатие	G711A/U,AAC			
	День/Ночь			
Дальность подсветки	ИК = 40 м, белый = 30 м			
Подсветка	Гибридная: ИК + белый свет			
	Безопасность			
Детектор движения	Да			
Приватные зоны	3 зоны, регулируемые			
Смарт функции	Обнаружение вторжения			
	Улучшение изображения			
Функции	WDR 120дБ, 3D NR, BLC, ROI, коридорный режим, антитуман			
	Сеть			
Сетевой интерфейс	1×RJ45, 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, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP			
Сетевое хранение	NVR, VMS, NAS, Web			
Локальное хранение	Слот для SD карты до 256ГБ			
Совместимость	ONVIF 19.12 (Profile S/T)			
Прочее				
Рабочие условия	- 40 +60°C			
Питание	PoE / DC12B±10% (700mA)			
Размеры	70 x 67,5 x 169 мм			
Bec	600 rp.			
	· ·			

**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



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

#### 2. Монтаж и подключнение

- 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 наружною 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 АсtiveX». В пункте «Запуск Элементов ActiveX и модулей подключения» выберите «Включить».

### 2. Запустите браузер IE.

Введите ІР 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.



### $m{\mathcal{S}}$ 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



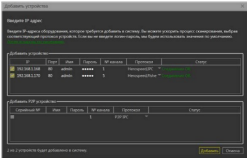
## **9** Гарантия

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 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 электрозащиты 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 произведены 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.

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.



Разработано в России. Изготовлено в Китае.

3 случае возникновения неисправности обраща
---

сервисный центр **Апаtek™** по адресу: 194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Эл. почта: remont@amatek.su

(Серийный Номер)			
	Дата продажи		
Продавец			

	<u>Мп</u>
Покупатель	