

# Ambertek®

## Паспорт изделия.

### Инструкция по эксплуатации. Цифровой видеорегиcтpатор Q4S



#### ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового видеорегиcтpатора Ambertek модели Q4S является фиксация информации различными способами: он может быть использован для регистрации акустической и визуальной информации.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Соблюдайте правила безопасности при работе с электрическим оборудованием;

- Избегайте проникновения жидкости внутрь корпуса;
- Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным изменением и ремонтом;
- Не используйте бытовую химию и чистящие абразивные средства;
- Используйте для зарядки только источники питания 5В;
- Не размещайте данный аппарат рядом с источниками сильного магнитного поля (они могут повлиять на аудиозапись или стать причиной потери записанных данных);
- Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации устройства, необходимо полностью зарядить аккумулятор;
- Для ухода за устройством необходимо использовать сухую мягкую ткань.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Видеокамера Ambertek Q4S
2. Магнитный крепление - подставка
3. Гибкий кронштейн
4. USB-кабель.
5. Инструкция на русском языке / Паспорт изделия

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Размер: 45x25 мм
2. Вес: 25 гр
3. Память: microSD Card до 128 Гб
4. Скорость записи видео: 30 к/с

5. Разрешение видео: 1280x720
6. Циклическая запись: по 2 минуты
7. Объем записи: 2,5 Мб/мин
8. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 250mAh
9. Время автономной работы: до 1 часа.
10. Время заряда аккумулятора: ~1-2 часа.
11. Входное напряжение: DC 5V 1A
12. Материал корпуса: ABS

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО WI-FI

1. Загрузите бесплатное приложение V380 Pro из App Store/Play Market и зарегистрируйтесь в нем.
2. Включите камеру нажатием кнопки ON, загорится красный светодиод. Нажмите и удерживайте кнопку MODE 3 секунды, пока индикатор моргнет фиолетовым цветом. Красный светодиод горит статично.
3. Откройте список доступный Wi-Fi сетей на Вашем мобильном устройстве и подключитесь к сети MV\*\*\*\*\*.
4. После успешного подключения к сети камеры откройте приложение, нажмите плюс (+), выберите пункт Wi-Fi камера, подключение к горячей точке. Выберите Вашу Wi-Fi сеть и введите от нее пароль и нажмите определить.

Примечание: Обратите внимание, данная модель камеры работает только на 2,4Ггц

5. Дождитесь пока камера настроится на Вашу Wi-Fi сеть. Индикатор питания будет гореть синим цветом.
6. При первом использовании приложение предложит вам задать пароль для доступа к видеокамере и сохранности ваших данных

### ЗАПИСЬ ВИДЕО НА КАРТУ ПАМЯТИ

1. Вставьте в камеру карту памяти MicroSD предварительно отформатированную в формате FAT32 и подключите камеру удаленно к Вашей Wi-Fi сети.

2. В приложении перейдите в пункт настроек и выберите раздел Настройка видеозаписи. Установите необходимое Вам разрешение и формат записи. При необходимости Вы можете удалить все записанные файлы, нажав кнопку отформатировать карту памяти.

Примечание: При установке постоянной записи камера записывает ролики по 10 минут. При установке записи по сигналу тревоги камера производит 20 секундное или 2-х минутное видео.

Примечание: Запись в облачный сервис производится после покупки и активации облачного хранилища.

#### **ПЕРЕЗАГРУЗКА УСТРОЙСТВА**

Если устройство подключается некорректно или Вы забыли установленный пароль, нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 5 секунд, пока индикатор не сменит цвет на красный. После того как индикатор будет гореть статично. Видеокамера готова к работе.

#### **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для

данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление); обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменение конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

#### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**Наименование товара:** \_\_\_\_\_

**Модель:** \_\_\_\_\_

**Серийный номер:** \_\_\_\_\_

**Дата продажи:** \_\_\_\_\_

**Реквизиты продавца:** \_\_\_\_\_

**Подпись продавца:** \_\_\_\_\_

**Печать продавца:** \_\_\_\_\_