

# Ambertek®

## Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

### Цифровой видеореги­стратор Q8S v3.0



#### ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового видеореги­стратора Ambertek модели Q8S v3.0 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. Видеореги­стратор Ambertek Q8S v3.0
2. USB кабель
3. Картридер
4. Крепеж для фиксации камеры на стене
5. Инструкция на русском языке / Паспорт изделия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Размер: 33x34x37 мм
2. Вес: 40гр
3. Память: microSD Card до 128 Гб
4. Скорость записи видео: 30 к/с
5. Кодирование: H.264/H.264+
6. Разрешение видео: 1920x1080
7. Угол обзора: 140 градусов
8. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 800mAh
9. Время работы: до 3 ч
10. Время заряда аккумулятора: ~4 часа
11. Ток зарядки: 5В 2А

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

### ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ

1. Установите карту памяти в слот на камере. Переведите переключатель питания в положение ON. Индикатор будет мигать синим (если камера не подключена к сети Wi-Fi) или красным (когда камера подключена к сети Wi-Fi), запись начнется автоматически.

Примечание. Если карта памяти не установлена или не исправна, индикация будет гореть постоянно.

2. Для просмотра файлов вставьте карту памяти в картридер, входящий в комплект, и подключите карту памяти к ПК.

3. Видеозаписи сохраняются в формате H264. Для просмотра и конвертации видеозаписей в формат MP4, установите ПО по ссылке:



## УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

1. На смартфоне под управлением IOS/Android зайдите в AppStore/PlayMarket установите и зарегистрируйтесь в приложении Fowl.
2. Переведите переключатель питания в положение ON.
3. В смартфоне откройте список доступных Wi-Fi сетей и подключитесь к сети @OK-\*\*\*\*\*
4. Запустите установленное приложение, камера автоматически определится на главном экране. В случае если камера не определилась - обновите страницу.
5. Зайдите в настройки и выберите пункт Настройка Wi-Fi.
6. Выберите вашу Wi-Fi сеть и введите от нее пароль. Обратите внимание, камера работает с сетью 2.4 ГГц. Дождитесь окончания подключения.

В режиме просмотра доступны следующие настройки:

- a) Съемка фото
- b) Выбор качества изображения
- c) Запись видео
- d) Поворот изображения
- e) Включение/выключение звука

## МЕНЮ НАСТРОЕК

В верхнем правом углу доступно меню настроек в котором Вы можете:

1. Подключить другое устройство к камере используя QR код
2. Настроить изображение
3. Настроить подключение сети Wi-Fi
4. Настроить запись на карту памяти
5. Включить датчик движения, и настроить уведомления
6. Отключить световой индикатор
7. Обновить приложение
8. Перезагрузить устройство
9. Удалить устройство

## СБРОС НАСТРОЕК

Для того чтобы сбросить пароль, нажмите кнопку перезагрузки и удерживайте пока индикаторы не начнут мигать синим и красным цветом. После сброса устройство перезагрузится и будет доступно к подключению.

## 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 некачественного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменения 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: \_\_\_\_\_