

# Ambertek®

## Паспорт изделия.

### Инструкция по эксплуатации.

### Цифровой видеорегистратор Q85S



#### ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового видеорегистратора Ambertek модели Q85S 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 Q85S
2. USB кабель
3. Магнитное крепление – штатив
4. Картридер
5. Крепеж для фиксации камеры на стене
6. Инструкция на русском языке / Паспорт изделия

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Размер: 43x43x40 мм
2. Вес: 78 гр
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: 160 градусов
8. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 2300mAh
9. Время автономной работы: до 200 дней
10. Время заряда аккумулятора: ~3 часа
11. Ток зарядки: 5В

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



### ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ

1. Установите карту памяти в слот на камере. Переведите переключатель питания в положение ON, а переключатель смены режимов в положение DV. Зеленый

индикатор будет мигать, запись начнется автоматически.

2. Для остановки записи переведите переключатель режимов в положение Wi-Fi.
3. Для просмотра файлов вставьте карту памяти в картридер, входящий в комплект, и подключите карту памяти к ПК.

### 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. Синий индикатор будет медленно мигать
  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 ВИДЕОКАМЕРЫ**

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. Выбрать рабочий режим
8. Обновить приложение
9. Перезагрузить устройство
10. Удалить устройство

## **СБРОС НАСТРОЕК**

Для того чтобы сбросить пароль, нажмите кнопку перезагрузки и удерживайте пока индикаторы не начнут мигать синим и зеленым 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 некавалифицированного 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:**