



Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеорегистратор Q8S



Описание

Целевым назначением цифрового видеорегистратора Ambertek модели Q8S 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 цифрового диктофона, необходимо полностью зарядить аккумулятор устройства;
- Для ухода за диктофоном необходимо использовать сухую мягкую ткань.

Комплектация

1. Видеорегистратор Ambertek Q8S
2. USB кабель
3. Магнитное крепление – штатив
4. «Скрепка» для сброса настроек
5. Инструкция на русском языке / Паспорт изделия

Технические характеристики

1. Размер: 34x34x34 мм
2. Вес: 40 гр
3. Память: microSD Card до 64 Гб

4. Скорость записи видео: 30к/с
5. Разрешение видео: 1920x1080
6. Угол обзора 160 градусов
7. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 800mAh
8. Время автономной работы: до 5 часов.
9. Время заряда аккумулятора: ~2-3 часа.
10. Ток зарядки: 5V

Использование видеокамеры

Органы управления



Запись видео на карту памяти

Примечание. Перед использованием необходимо отформатировать карту памяти в FAT32.

1. Вставьте в камеру карту памяти MicroSD 10 класса объемом до 64гб. Нажмите кнопку питания и дождитесь пока загорится красный и синий индикаторы. После включения подождите пока камера загрузится (приблизительно 30 секунд), запись на карту памяти начнется автоматически, синий индикатор будет моргать.

2. Для остановки записи однократно нажмите кнопку включения питания. Синий индикатор будет гореть постоянно.

Интервальная фотосъемка

1. После включения видеокамеры дождитесь пока она загрузится (приблизительно 30 секунд). Однократно нажмите кнопку включения питания для остановки записи.
2. Однократно нажмите кнопку смены режимов для перехода в режим интервальной съемки, синий индикатор моргнет 3 раза. Если IP видеокамера подключена по Wi-Fi, индикатор моргнет красным цветом.
3. Для запуска функции интервальной фотосъемки однократно нажмите кнопку включения питания, синий индикатор моргнет 1 раз. Камера будет производить 3 фотографии в минуту с разрешением 1280x720.
4. Для остановки интервальной фотосъемки однократно нажмите кнопку включения питания, индикатор моргнет 3 раза.

Запись по датчику движения

1. После включения камеры дождитесь, пока камера прогрузится. Однократно нажмите кнопку включения питания для остановки записи.
2. Два раза нажмите кнопку смены режимов для перехода в режим записи по датчику движения, красный и синий индикатор будут гореть постоянно, запись начнется автоматически.
3. При обнаружении движения красный индикатор начнет моргать. В режиме подключения по Wi-Fi красный индикатор будет гореть, а синий моргать.
4. Для остановки записи однократно нажмите кнопку смены режимов.

Удаленное подключение через смартфон

Примечание. Для использования удаленного подключения Ваш роутер должен поддерживать сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

1. На смартфоне под управлением *iOS/Android* зайдите в *App Store/Play Market* и установите приложение *iCookyCam*.
2. Нажмите кнопку питания, дождитесь пока загорятся красный и синий индикаторы и *Wi-Fi* камера загрузится.
3. В смартфоне откройте список доступных Wi-Fi сетей и подключитесь к сети *iCooky_******. Введите пароль *12345678*.
4. Запустите установленное приложение, в открывшемся окне нажмите + и далее *Добавить не подключенное устройство маршрутизатора*. Приложение предложит Вам проверить подключение к сети Wi-Fi камеры, нажмите *Далее*.
5. В открывшемся окне появится информация о видеокамере, подтвердите ее нажав галочку в правом верхнем углу экрана. Приложение предложит Вам подключить камеру к Вашей Wi-Fi сети.
6. В открывшемся окне выберите Вашу Wi-Fi сеть и введите от нее пароль, нажмите *Соединение*. Дождитесь пока устройство подключится к сети и определится в приложении в режиме *Online*. В режиме просмотра доступны следующие настройки:
 - a. Запись видео
 - b. Съемка фото
 - c. Просмотр записей в приложении
 - d. Включение/выключение воспроизведения звука
 - e. Датчик освещенности

- f. Выбор качества передачи видео
- g. Зеркальное отражение изображения

Меню видеокамеры

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

1. Изменить пароль (стандартный пароль ok123456)
2. Включить оповещение по датчику движения
3. Включить/отключить индикацию на камере
4. Просмотреть информацию об устройстве
5. Синхронизировать время камеры со временем на смартфоне
6. Настроить подключение сети Wi-Fi
7. Просмотреть свободный объем карты памяти MicroSD
8. Восстановить пароль по умолчанию
9. Удалить устройство

Сброс пароля

Для того что бы сбросить пароль, нажмите и удерживайте кнопку настройки режимов в течение 5 секунд, синий индикатор будет медленно мигать, это займет приблизительно 1 минуту. После сброса пароля устройство перезагрузится и будет готово 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 неквалифицированного 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:	_____
Серийные номера:	_____
Дата продажи:	« ____ » _____ 20
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать продавца:	_____