

Ambertek®

Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации. Цифровой видеорегистратор DV033 версия 2.0



Описание

Целевым назначением цифрового видеорегистратора Ambertek модели DV033 версии 2.0 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 цифрового диктофона, необходимо полностью зарядить аккумулятор устройства;
- Для ухода за диктофоном необходимо использовать сухую мягкую ткань.

Комплектация

1. Цифровой видеорегистратор
2. Кабель USB для зарядки и подключения к компьютеру
3. Инструкция по эксплуатации
4. Паспорт изделия

Технические характеристики

1. Размер: 95x25x10 мм
2. Вес: 75 гр
3. Память: microSD Card до 32 Гб
4. Скорость записи видео: 30к/с
5. Разрешение видео: 1280x720
6. Минимальная освещенность: 0,5 Lux
7. Угол обзора 90 градусов
8. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 1100mAh
9. Время автономной записи видео: до 7 часов.
10. Время автономной записи аудио: до 36 часов.
11. Время заряда аккумулятора: ~2-3 часа.
12. Ток зарядки: 5V

Использование видеокамеры

Зарядка видеокамеры

Внимание! Перед первым использованием требуется полностью зарядить аккумулятор камеры!

1. Подключите камеру к USB адаптеру проводом, который идет в комплекте.
2. Во время зарядки индикатор будет мигать зеленым цветом. После полной зарядки индикатор сменит цвет на красный.

Включение/выключение

1. Для включения камеры переведите переключатель питания в положение ON и удержите на 3 секунды. Синий индикатор будет гореть в постоянном режиме. Для выключения камеры произведите то же самое действие.

2. Если камера находится в режиме ожидания больше 1 минуты, она автоматически отключится.

Запись видео

Примечание. Перед использованием необходимо вставить рабочую карту Micro SD объемом от 4 до 32Гб. Предпочтительными являются 4 или 6 класс карты памяти. При использовании карты памяти объемом свыше 32Гб необходимо ее предварительно отформатировать в FAT32.

1. Для начала записи, включите камеру и переведите переключатель выбора режимов в положение Видео. Зеленый индикатор будет мигать.
2. Для остановки и сохранения записи переведите переключатель выбора режимов в положение сохранения.

Запись видео по датчику движения

1. Для того чтобы камера перешла в режим записи по датчику движения, активируйте его в настройках. Для этого подключите камеру к компьютеру проводом который идет в комплекте, выберите файл под названием time.txt и поменяйте значение Motion с 0 на 1. Сохраните файл и отключите камеру от компьютера.
2. Включите камеру и переведите переключатель выбора режимов в положение Видео. Зеленый индикатор будет мигать, после того как камера уйдет в режим ожидания индикатор поменяет цвет на синий.

Запись аудио

1. Для начала записи включите видеокамеру и переведите переключатель выбора режимов в положение Аудио. Синий индикатор будет мигать.
2. Для остановки и сохранения записи переведите переключатель выбора режимов в положение Сохранить.

Съемка фото

Включите видеокамеру и переведите переключатель выбора режимов в положение Видео, зеленый индикатор будет мигать. Для того что бы сделать фото однократно нажмите на кнопку Фото, индикатор моргнет синим цветом.

Запись видео во время зарядки

1. Шпионскую камеру в выключенном состоянии подключите к питанию проводом, который идет в комплекте. Загорится красный индикатор.
2. Для начала записи переведите переключатель выбора режимов в положение Видео. Зеленый индикатор начнет мигать, это значит, что камера записывает.

Подключение к ПК и настройка даты/времени

1. При подключении камеры к ПК она автоматически будет определена как съемный диск.
2. Найдите файл time.txt в корневом каталоге карты памяти. Данный файл содержит несколько параметров:

Дата и время в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС. Например, 2019-04-19 14:00:03. Измените значение даты и времени на актуальные.

Датчик движения. Motion:0 – датчик движения отключен. Motion:1 – датчик движения включен.

УОУ

Первый параметр: Y – отображается дата и время на видео, N – не отображается.

Второй параметр: 0 – качество 1080p, 1 – качество 720p, 2 – качество 480p.

Третий параметр: Y – циклическая запись включена, N – циклическая запись отключена.

3. После сохранения файла отключите камеру от компьютера, включите и выключите устройство. В это время дата и время, которые вы указали в файле, сохранятся в памяти устройства.

Использование в качестве WEB-камеры

Камеру, в выключенном состоянии подключите к USB компьютера. После того как она определится как съемный диск, включите камеру. Теперь вы можете использовать ее в качестве Web камеры.

Фонарик

В любом состоянии камеры переведите переключатель выбора режимов в положение фонарик.

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:	_____
Серийные номера:	_____
Дата продажи:	« ____ » _____ 20
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать фирмы продавца:	_____

Amberstek