

Ambertek®

Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеорегистратор G230



Описание

Целевым назначением цифрового видеорегистратора Ambertek модели G230 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. USB кабель
3. Карт-ридер
4. Инструкция по эксплуатации/Паспорт изделия

Технические характеристики

1. Размер: 65x65x15 мм
2. Вес: 80 гр
3. Память: microSD Card до 32 Гб
4. Скорость записи видео: 30 к/с
5. Разрешение видео: 1280x960
6. Угол обзора 72 градусов
7. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 2000mAh
8. Время автономной работы: до 20 часов.
9. Время заряда аккумулятора: ~2-3 часа.
10. Ток зарядки: 5V

Использование видеокamеры

Зарядка камеры

Внимание! Перед первым использованием требуется полностью зарядить аккумулятор камеры!

1. Подключите камеру к USB адаптеру мощностью не менее 5V 1A проводом, который идет в комплекте.
2. При зарядке мигает красный и синий индикаторы, после завершения зарядки индикаторы будут гореть в постоянном режиме.
3. Для полной зарядки необходимо подключить камеру к питанию на 8-10 часов.

Включение камеры

1. Для включения камеры нажмите и удерживайте кнопку питания. Загорится красный и синий световой индикатор.

2. Для выключения микрокамеры вновь нажмите и удерживайте кнопку питания, красный и синий индикаторы моргнут 2 раза и камера отключится.

Запись видео на камеру

Примечание. Перед использованием необходимо вставить рабочую карту Micro SD объемом от 4 до 32Гб. Предпочтительными являются 4 или 6 класс карты памяти.

1. Для начала записи включите камеру и переведите переключатель выбора режимов в положение Видео. Красный индикатор моргнет 3 раза, после чего индикатор погаснет.
2. Для остановки записи однократно нажмите кнопку включения питания. Красный индикатор будет гореть в постоянном режиме.

Запись аудио на камеру

1. Для начала записи включите камеру и переведите переключатель выбора режимов в положение записи аудио. Синий индикатор моргнет 3 раза, после чего индикатор погаснет.
2. Для остановки записи однократно нажмите кнопку включения питания. Красный индикатор будет гореть в постоянном режиме.

Запись по датчику движения

1. Для начала записи включите камеру и переведите переключатель выбора режимов в положение записи видео по датчику движения. Синий индикатор будет гореть постоянно, красный моргнет 5 раз, после чего индикаторы погаснут. При обнаружении движения красный и синий индикатор будут мигать – ведется запись. После окончания движения в зоне видимости объектива шпионская камера пишет 2 минуты и переходит в режим ожидания.

2. Для остановки записи однократно нажмите кнопку включения питания. Красный индикатор будет гореть в постоянном режиме.

Запись во время зарядки

1. Подключите видеокамеру в выключенном состоянии к источнику питания с помощью кабеля, который идет в комплекте.

2. Включите видеокамеру, нажав кнопку питания, и переведите переключатель выбора режимов в нужное Вам положение.

Подключение к ПК, настройка даты/времени

1. При подключении камеры к ПК она автоматически будет определена как съемный диск.

2. Найдите файл TAG.txt в корневом каталоге карты памяти. Данный файл содержит используемую дату и время в следующем формате: ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС. Например, 2018-04-25 14:00:03, поменяйте значение даты и времени на актуальные.

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.

Сброс настроек

Если устройство не работает должным образом, однократно нажмите кнопку сброса настроек.

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: _____

Серийные номера: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20

Реквизиты продавца: _____

Подпись продавца:

Печать фирмы продавца:

Amber *tek*