

Ambertek®

Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеореги­стратор G180



ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового видеореги­стратора Ambertek модели G180 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;
- Этот продукт использует литиевые батареи. Пожалуйста, избегайте долгосрочных прямых солнечных лучей и высокой температуры вблизи камеры;
- Если Вы планируете использовать устройство при минусовых температурах, заранее полностью зарядите аккумулятор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Цифровой видеорегиcтpатор
2. Штатив для крепления (разъем M6)
3. USB кабель
4. Инструкция по эксплуатации/Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Размер: 70x35x23 мм
2. Вес: 44 гр
3. Память: microSD Card до 64 Гб
4. Скорость записи видео: 30к/с
5. Разрешение видео: 1920x1080
6. Угол обзора 140 градусов
7. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 900mAh
8. Время автономной работы: до 6 месяцев.
9. Время заряда аккумулятора: ~2-3 часа.
10. Ток зарядки: 5V

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

ЗАРЯДКА КАМЕРЫ

Внимание! Перед первым использованием требуется полностью зарядить аккумулятор камеры!

Подключите видеоканеру к адаптеру питания 5V проводом, который идет в комплекте. Для полной зарядки аккумулятора потребуется около 2,5-3 часов.

ЗАПИСЬ ВИДЕО

Примечание. Перед использованием необходимо вставить рабочую карту Micro SD.

1. Для включения камеры переведите переключатель питания в положение ON. После того как зеленый индикатор моргнет 4 раза - камера начала запись.

Если в течение 20 секунд в зоне действия датчика движения нет движущихся объектов - камера уходит в режим ожидания, индикатор в это время горит зеленым светом 1 минуту, после чего гаснет.

2. Для выключения камеры переведите переключатель питания в положение OFF. Перед выключением камеры дождитесь, чтобы она ушла в режим ожидания, для сохранения последнего ролика.

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Вариант 1. Вставьте карту памяти в USB картридер и в компьютер. В корневом каталоге карты памяти создайте текстовый документ с названием "Settime". Внутри документа пропишите актуальные значения даты и времени, например "2018-12-10,23:59:59". Вставьте карту памяти в видеоканеру. При следующем включении камеры будут установлены актуальные время и дата.

Вариант 2. Скачайте программу для установки времени. Подключите камеру к ПК и переведите переключатель питания в положение ON. Запустите программу. Если установка прошла успешно, Вы увидите сообщение Update device`s time successful.

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: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Реквизиты продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продавца: