

Ambertek®

Паспорт изделия

Инструкция по эксплуатации

Цифровой диктофон VR408



ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового диктофона является фиксация информации различными способами: он может быть использован для фиксации акустической информации, а также информации в цифровом формате. Кроме того, функционал цифрового диктофона позволяет использовать его в качестве компактного плеера аудиофайлов в цифровом формате.

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 1А.
- 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 диктофон.
2. Наушники.
3. Переходник Mini Jack 3.5 – USB.
4. Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Время записи от одной зарядки аккумулятора: до 35 часов
2. Емкость встроенной памяти: 8 Гб (до 100 часов записи)
3. Размеры: 50x20x7 мм
4. Частота звукозаписи: 8-48 КГц
5. Битрейт: 32-256 Кбит/с
6. Формат записи: WAV
7. Вес: 10 грамм
8. Ток зарядки: 5В 1А
9. Температурный режим: от 0 до +40 С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКТОФОНА

РЕЖИМ ЗАПИСИ ЗВУКА

Диктофон работает в режиме записи звука, если наушники не вставлены в разъем. Для начала записи переведите переключатель диктофона в положение ON – световой индикатор загорится красным, моргнет 4 раза и погаснет – диктофон осуществляет запись звука.

Для остановки записи переведите переключатель в положение OFF. После перевода переключателя в положение OFF звукозапись сохранится автоматически.

РЕЖИМ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

Для включения режима шумоподавления после включения диктофона нажмите кнопку + (плюс) и удерживайте ее до тех пор, пока красный индикатор не погаснет.

Примечание. Если Вам важны все детали разговора, мы рекомендуем использовать обычный режим.

Примечание. Вам необходимо активировать режим шумоподавления каждый раз после включения диктофона.

ДАТЧИК ЗВУКА

Сразу после включения диктофона нажмите кнопку – (минус) и удерживайте ее до тех пор, пока красный индикатор не переключится на синий. Синий индикатор моргнет 5 раз. Режим записи по датчик звука активирован.

Примечание. Вам необходимо активировать режим записи по датчику каждый раз после включения диктофона.

Примечание. Если в настройках диктофона установите значение VOR отличным от 0, то диктофон всегда будет работать в режиме записи по датчику звука. Режим постоянной записи в этом случае недоступен.

РЕЖИМ МР3-ПЛЕЕРА

Для перевода диктофона в режим МР3-плеера вставьте наушники. Для начала прослушивания переведите переключатель в положение ON.

Примечание. По умолчанию воспроизводятся звукозаписи. Для перевода диктофона в режим музыкальных медиафайлов, нажмите кнопку – (минус).

Нажмите и удерживайте кнопку + (плюс) для увеличения громкости, либо нажмите ее однократно для перехода к следующему звуковому файлу.

Нажмите и удерживайте кнопку – (минус) для уменьшения громкости, либо нажмите ее однократно для переключения между режимами прослушивания файлов звукозаписи и музыкальных МР3 файлов.

Для остановки воспроизведения переведите переключатель в положение OFF.

РЕЖИМ ОЧИСТКИ ПАМЯТИ

1. В режиме МР3-плеера нажмите однократно одновременно кнопку + (плюс) и кнопку – (минус) – индикатор будет мигать фиолетовым цветом – диктофон находится в режиме очистки памяти.

Примечание. Для выхода из режима очистки памяти необходимо нажать кнопку – (минус).

2. Для удаления одного файла, который воспроизводится в текущий момент, нажмите и удерживайте кнопку – (минус), индикатор диктофона изменит цвет на синий, а затем будет мигать до тех пор, пока выбранный файл не будет удален.

3. Для удаления всех файлов, т.е. полной очистки памяти диктофона, нажмите одновременно и удерживайте кнопки + (плюс) и – (минус) – индикатор диктофона изменит цвет на красный, а затем будет мигать до тех пор, пока все файлы не будут удалены из памяти диктофона.

Внимание! Для того чтобы избежать потерю важной информации, мы настоятельно рекомендуем осуществлять удаление файлов только путем подключения к ПК, а режим очистки памяти использовать лишь в случае экстренной необходимости.

РЕЖИМ МОНИТОРИНГА

В режиме мониторинга Вы можете с использованием наушников слышать то, что записывает диктофон в текущий момент – это позволяет выбрать место для наилучшего размещения диктофона.

1. Переведите ползунок диктофона в положение ON.
2. Когда индикатор мигает красным, подключите наушники. Вы сможете прослушивать то, что диктофон записывает в данный момент

ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите диктофон к зарядному устройству 5В 1А – процесс зарядки начнется автоматически, при этом красный светодиод будет моргать. После того, как процесс зарядки завершен, синий светодиод будет гореть постоянно.

Процесс полной зарядки аккумулятора диктофона занимает в среднем 2-2,5 часа.

ЗАПИСЬ В ПРОЦЕССЕ ЗАРЯДКИ

1. Подключите диктофон к источнику питания.
2. Переведите ползунок в положение ON. Запись начнется автоматически

ПРОВЕРКА СТАТУСА ЗАПИСИ

В любой момент при не горящем светодиодном индикаторе Вы можете проверить, ведется ли запись на диктофон для этого нажмите и удерживайте кнопки + (плюс) и – (минус).

Если индикатор моргнет красным один раз – диктофон находится в режиме обычной записи. Если индикатор моргнет синим один раз – диктофон находится в режиме записи по датчику звука.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

Если Вы хотите прослушать сделанные звукозаписи, переведите переключатель диктофона в положение OFF и подключите к порту USB вашего компьютера. Диктофон определится на ПК как съемный диск.

НАСТРОЙКИ ДИКТОФОНА

Настройка диктофона осуществляется при помощи изменения параметров в файле FACTORY.TXT, который находится в корневом каталоге встроенной памяти диктофона

- VOR:0

Чувствительность датчика звука (1-7): 1 – максимальная чувствительность датчика, 7 – минимальная чувствительность датчика. 0 – датчик звука отключен (включается ручным режимом, клавишей – (минус)).

- BIT RATE:1

Качество записи (0-4): 0 – 32 Кбит/с, 1 – 64 Кбит/с, 2 – 128 Кбит/с, 3 – 192 Кбит/с, 4 – 256 Кбит/с

- GAIN:7

Чувствительность микрофона (1-7): чем больше значение параметра, тем больше будет громкость звукозаписи. При больших значениях параметра возможно значительное усиление фоновых шумов.

- SEG:(300)

Интервалы сохранения звукозаписи в минутах (1-300): например, при установке значения параметра 120 файл будет сохраняться каждые 120 минут.

- DATE:2021-05-15

Текущая дата в формате ГГГГ-ММ-ДД.

- TIME:20:09:28

Текущее время в формате ЧЧ:ММ:СС.

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.



[Мини диктофон Ambertek VR408:](#)
[описание, видеообзор,](#)
[инструкция.](#)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:	<i>Цифровой диктофон</i>
Модель:	<i>Ambertek VR408</i>
Серийный номер:	
Дата продажи:	
Реквизиты продавца:	
Подпись продавца:	
Печать продавца:	

Служба сервисной поддержки: 8-800-700-75-33
ambertekru@yandex.ru