

Ambertek®

Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой диктофон VR125



ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового диктофона Ambertek модели VR125 является фиксация информации различными способами: он может быть использован для фиксации акустической информации, а также информации 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;
- 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. USB-кабель
3. Наушники
4. Инструкция по эксплуатации. Паспорт изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Время записи от одной зарядки аккумулятора: до 80 часов
2. Емкость встроенной памяти: 16 Гб
3. Размеры: 68x41x5 мм
4. Частота звукозаписи: 48 КГц
5. Битрейт: 32-1536 Кбит/с
6. Формат записи: WAV
7. Вес: 25 грS
8. Ток зарядки: 5В 1А
9. Температурный режим: от 0 до +40 С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКТОФОНА

ЗАРЯДКА ДИКТОФОНА

Примечание. Перед подключением к зарядному устройству или порту USB убедитесь в том, что ток зарядки не будет превышать 5 Вольт/1 Ампер. Участились случаи выхода из строя диктофонов при попытке использования зарядных устройств, имеющих неподходящие характеристики – это не является гарантийным случаем.

1. Подключите диктофон к порту USB вашего компьютера или зарядного устройства от сети 220В – процесс зарядки начнется автоматически. Процесс полной зарядки аккумулятора диктофона занимает в среднем 4 часа.

2. Во время зарядки индикатор диктофона будет мигать красным. После полной зарядки индикатор поменяет цвет на синий.

РЕЖИМ ПОСТОЯННОЙ ЗАПИСИ

Примечание. В случае если в файле настроек значение параметра VOR установлено равным от 1 до 7 – диктофон по умолчанию находится в режиме записи по датчику звука. Режим постоянной записи недоступен. При необходимости использования режима постоянной записи необходимо установить значение VOR:0 в файле настроек.

1. Переведите переключатель питания в положение ON – загорится красный индикатор. После того как индикатор мигнул 4 (четыре) раза красным цветом – запись началась.

2. Для остановки записи переведите переключатель питания в положение OFF.

РЕЖИМ ЗАПИСИ ПО ДАТЧИКУ ЗВУКА

Примечание. В случае если в файле настроек значение параметра VOR установлено равным от 1 до 7 – диктофон переходит в режим записи по датчику звука непосредственно после включения.

1. Переведите переключатель питания в положение ON – загорится красный индикатор. Нажмите и удерживайте кнопку –

(минус). Как только синий индикатор моргнет 5 (пять) раз – микро диктофон осуществляет запись по датчику звука.

2. Для остановки записи переведите переключатель питания в положение OFF.

ЗАПИСЬ В ПРОЦЕССЕ ЗАРЯДКИ

Подключите диктофон к источнику питания и переведите переключатель питания в положение ON. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку +(плюс) или -(минус) до тех пор, пока индикация не мигнет 5 (пять) раз.

Если в файле настроек значение параметра VOR установлено равным 0, то индикатор мигнет 5 (пять) раз красным цветом – диктофон работает в режиме постоянной записи. Если в файле настроек значение параметра VOR установлено в интервале от 1-7, то индикатор мигнет 5 (пять) раз синим цветом – диктофон работает в режиме записи по датчику звука.

РЕЖИМ МР3-ПЛЕЕРА

1. Подключите наушники к диктофону и переведите переключатель питания в положение ON. Индикатор начнет мигать синим (прослушивание файлов из корневой папки) или красным (прослушивание аудиозаписей из папки RECORD) цветом.

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

3. Нажмите и удерживайте кнопку -(минус) для уменьшения громкости, либо нажмите ее 1 (один) раз для перехода к началу текущего звукового файла, либо 2 (два) раза – для перехода к предыдущему файлу.

4. Для переключения между прослушиванием файлов из корневой папки и прослушиванием аудиозаписей из папки RECORD нажмите однократно кнопку Play/Stop.

5. Для включения паузы при прослушивании одновременно однократно нажмите кнопку +(плюс) и -(минус). Индикатор будет мигать фиолетовым цветом. Для возобновления прослушивания нажмите кнопку Play/Stop.

6. Для удаления одного файла в режиме паузы нажмите и удерживайте кнопку -(минус). Индикатор будет быстро мигать синим цветом.

7. Для удаления всех файлов во время паузы нажмите и удерживайте кнопку +(плюс) и -(минус). Красный индикатор будет быстро мигать.

РЕЖИМ MP3-ПЛЕЕРА С ФУНКЦИЕЙ ПЕРЕМОТКИ

Примечание. В режиме MP3-плеера с функцией перемотки не может быть увеличена или уменьшена громкость прослушивания. Остальной функционал аналогичен стандартному режиму MP3-плеера.

1. Подключите наушники к диктофону и переведите переключатель питания в положение ON. Сразу после включения нажмите и удерживайте кнопку -(минус) пока индикатор не начнет мигать синим (прослушивание файлов из корневой папки) или красным (прослушивание аудиозаписей из папки RECORD) цветом.

2. Нажмите и удерживайте кнопку +(плюс) для перемотки записи вперед, либо нажмите ее однократно для перехода к следующему звуковому файлу.

3. Нажмите и удерживайте кнопку -(минус) для перемотки записи назад, либо нажмите ее однократно для перехода к предыдущему звуковому файлу.

Пп.4.-7. аналогичны стандартному режиму MP3-плеера.

РЕЖИМ МОНИТОРИНГА

В режиме мониторинга Вы можете с использованием наушников слышать то, что записывает диктофон в текущий момент – это позволяет выбрать наилучшее размещение диктофона.

Включите диктофон в режим постоянной записи или записи по датчику звука. Дождитесь, пока световой индикатор погаснет. Подключите наушники и Вы сможете прослушивать то, что диктофон записывает в данный момент.

ФУНКЦИЯ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

1. Переведите переключатель питания в положение ON. Нажмите и удерживайте кнопку +(плюс), индикатор мигнет 5 (пять) раз красным цветом.

2. Для отключения функции шумоподавления и сохранения записи переведите переключатель питания в положение OFF.

УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

1. Подключите диктофон к компьютеру с помощью кабеля, который поставляется в комплекте. На компьютере он определится как съемный диск.

2. Выберите папку Time Synchronization Tool, далее выберите программу SET_DISK_TIME.exe, программа автоматически установит время и дату, установленные на Вашем ПК. Нажмите SetTime и отключите диктофон от Вашего ПК.

НАСТРОЙКА ДИКТОФОНА

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

- VOR:1

Чувствительность датчика звука (0-7): 0 – датчик звука отключен (для данной модели не актуально), 1 – максимальная чувствительность, 7 – минимальная чувствительность.

- BIT RATE:4

Качество записи (0-8): 0 – 32 Кбит/с, 1 – 64 Кбит/с, 2 – 128 Кбит/с, 3 – 192 Кбит/с, 4 – 256 Кбит/с, 5 – 512 Кбит/с, 6 – 768 Кбит/с, 7 – 1024 Кбит/с, 8 – 1536 Кбит/с.

- GAIN:5

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

- SECTION:300

Интервалы сохранения звукозаписи (001-999): например, при установке значения параметра 300, файл звукозаписи будет сохраняться каждые 300 минут.

• DATE:2021-02-23

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 VR125: описание, видеобзор, инструкция.](#)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Наименование товара: | <i>Цифровой диктофон</i> |
| Модель: | <i>Ambertek VR125</i> |
| Серийный номер: | |
| Дата продажи: | |
| Реквизиты продавца: | |
| Подпись продавца: | |
| Печать продавца: | |

Служба сервисной поддержки:

8-800-700-75-33

ambertekru@yandex.ru