

Ambertek®

Паспорт изделия

Инструкция по эксплуатации

Цифровой диктофон VR658



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. 2 переходника Mini Jack 3.5 – USB.
4. Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Время записи от одной зарядки аккумулятора: до 60 часов
2. Емкость встроенной памяти: 8 Гб (до 100 часов записи)
3. Размеры: 60x25x7 мм

4. Частота звукозаписи: 48 КГц
5. Битрейт: 192 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 REC – световой индикатор загорится красным, моргнет несколько раз и погаснет – диктофон осуществляет запись звука.

Для остановки записи переведите переключатель в положение OFF. Звукозапись сохранится автоматически.

РЕЖИМ 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 – существует огромное количество программ, позволяющих избавиться от шума постфактум.

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

несколько раз. Режим записи по датчик звука активирован.

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

РЕЖИМ MP3-ПЛЕЕРА

Для перевода диктофона в режим MP3-плеера вставьте наушники. Для начала прослушивания переведите переключатель в положение PLAY.

Примечание. По умолчанию воспроизводятся файлы из папки VOICE.

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 корневой папкой и папкой VOICE.

Для остановки воспроизведения переведите переключатель в положение OFF.

РЕЖИМ ОЧИСТКИ ПАМЯТИ

В режиме MP3-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 перевести ползунок в положение OFF.

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.

Для удаления всех файлов (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. Подключите наушники.
2. Переведите ползунок в положение REC. Сразу нажмите и удерживайте кнопки + (плюс) и - (минус) одновременно до тех пор, пока светодиодный индикатор не погаснет.

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 REC.

3. Нажмите однократно кнопку + (плюс) или кнопку - (минус). 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 – диктофон находится в режиме обычной записи. Если индикатор моргнет синим – 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, используя переходник Mini Jack 3.5 – USB (в комплекте). Диктофон определится на ПК как съемный диск.

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ.

Запустите программу SETUDISKTIME.exe из корневой папки на диктофоне.

Нажмите кнопку SetTime. Время на диктофоне синхронизируется со временем, установленным на ПК, автоматически.

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 некавалифицированного 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 VR658:](#)
[описание, видеообзор,](#)
[инструкция.](#)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:	<i>Цифровой диктофон</i>
Модель:	<i>Ambertek VR658</i>
Серийный номер:	
Дата продажи:	
Реквизиты продавца:	
Подпись продавца:	
Печать продавца:	

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