

# Ambertek®

## Паспорт изделия

### Инструкция по эксплуатации

### Цифровой диктофон VR307



#### ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового диктофона Ambertek модели VR307 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: 8-10 часов
2. Емкость встроенной памяти: 8 Гб (100 часов записи)
3. Размеры: 45x17x5 мм
4. Частота звукозаписи: 8-48 КГц
5. Битрейт: 32-192 Кбит/с
6. Формат записи: WAV
7. Вес: 6 гр.
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 моргнет несколько раз и погаснет – диктофон осуществляет запись звука.

Для остановки записи переведите переключатель в положение OFF.

### ДАТЧИК ЗВУКА

Для включения режима записи по датчику звука после включения диктофона нажмите кнопку «минус» – и удерживайте ее до тех пор, пока красный индикатор не погаснет.

Примечание. Режим записи по датчику звука необходимо активировать каждый раз при включении диктофона.

### РЕЖИМ MP3-ПЛЕЕРА

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

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 MP3 файлов.

Для остановки воспроизведения переведите переключатель в положение OFF.

### ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите диктофон к зарядному устройству 5В 1А сети 220В – процесс зарядки начнется автоматически, при этом светодиод будет моргать. После того, как процесс зарядки завершен, синий светодиод будет гореть постоянно.

Процесс полной зарядки аккумулятора диктофона занимает в среднем 1,5-2 часа.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

1. Переведите переключатель диктофона в положение OFF
2. Установите переходник Mini Jack 3.5 – USB (входит в комплект) в разъем для наушников
3. Подключите диктофон к порту USB вашего компьютера. Диктофон определится на ПК как съемный диск.

### НАСТРОЙКА ДИКТОФОНА

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

- TIME:08:00 2021/10/1

Текущая дата и время в формате ЧЧ:ММ ГГГГ/ММ/ДД.

- VOR:5

Чувствительность датчика звука (1-7): 1 – минимальная чувствительность датчика, 7 – максимальная чувствительность датчика

- BIT:4

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

- PART:30

Интервалы сохранения звукозаписи (10-240): например, при установке значения параметра 120, файл звукозаписи будет сохраняться каждые 2 часа.

## 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 VR307:](#)  
[описание, видеообзор,](#)  
[инструкция.](#)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<b>Наименование товара:</b>	<i>Цифровой диктофон</i>
<b>Модель:</b>	<i>Ambertek VR307</i>
<b>Серийный номер:</b>	
<b>Дата продажи:</b>	
<b>Реквизиты продавца:</b>	
<b>Подпись продавца:</b>	
<b>Печать продавца:</b>	

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