



## Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

### Цифровой диктофон VR408/VR658



#### Описание

Целевым назначением цифрового диктофона Ambertek моделей VR408 и VR658 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;
- 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-USB
4. Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

#### Технические характеристики

1. Время записи от одной зарядки аккумулятора: 35/60 часов
2. Емкость встроенной памяти :8 Гб

3. Размер 1 часа записи: около 82 Мб
4. Размеры: 50мм x 20мм x 7мм/ 60мм x 25мм x 5мм
5. Частота звукозаписи: 48 KHz
6. Битрейт: 192 Kbps
7. Формат записи: WAV
8. Вес: 10/15 грамм
9. Ток зарядки: 5V
10. Температурный режим: от 0 до +40 C

## Использование диктофона

### Режим записи звука

Диктофон Ambertek VR408/VR658 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 3 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 + и удерживайте ее до тех пор, пока красный индикатор не погаснет.

*Примечание.* Если Вам важны все детали разговора, мы рекомендуем использовать обычный режим разговор – существует огромное количество программ, позволяющих избавиться от шума постфактум.

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

### Датчик звука

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

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

### Режим MP3-плеера

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

*Примечание.* По умолчанию воспроизводятся музыкальные медиафайлы. Для перевода диктофона в режим звукозаписей, нажмите кнопку -.

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

Нажмите и удерживайте кнопку - 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.

### Режим очистки памяти

1а. (Модель VR408) В режиме MP3-плеера нажмите однократно одновременно кнопку + и кнопку - – индикатор будет мигать фиолетовым цветом – диктофон находится в режиме очистки памяти.

1б. (Модель VR658) В режиме MP3-плеера нажмите и удерживайте одновременно кнопку + и кнопку - – индикатор будет гореть фиолетовым цветом – диктофон находится в режиме очистки памяти.

2а. (Модель VR408) Для удаления одного файла, который воспроизводится в текущий момент, нажмите и удерживайте кнопку – индикатор диктофона изменит цвет на синий, а затем будет мигать до тех пор, пока выбранный файл не будет удален.

2б. (Модель VR658) Для удаления одного файла, который воспроизводится в текущий момент, нажмите одновременно однократно (короткое одновременное нажатие!) кнопки + и – 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 + и - – 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 перемотки**

1. Переведите переключатель скрытого диктофона в положение ON, а затем подключите наушники – световой индикатор будет гореть красным.

2. Нажмите и удерживайте одновременно кнопку + и кнопку - – индикатор начнет моргать фиолетовым или синим цветом – диктофон находится в режиме перемотки.

3. В данном режиме Вы можете, прослушивая звукозапись или аудиофайл, осуществлять быструю перемотку вперед или назад, нажимая и удерживая кнопки + и - соответственно.

### **Режим мониторинга**

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

1. Переведите переключатель в положение ON, убедившись предварительно, что наушники не подключены.

2. Нажмите и удерживайте кнопки + и - до тех пор, пока светодиодный индикатор не погаснет.

3. Подключите наушники и Вы сможете прослушивать то, что диктофон записывает в данный момент.

### **Зарядка встроенного аккумулятора**

Подключите диктофон к порту USB вашего компьютера или зарядного устройства сети 220В – 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. Переведите переключатель в положение ON и подключите USB-кабель к источнику питания.

2. Нажмите и удерживайте кнопки + и - до тех пор, пока светодиодный индикатор не погаснет.

3. Диктофон осуществляет запись в процессе зарядки.

### **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 + и -. Если индикатор загорится и моргнет один раз – диктофон находится в процессе записи.

### **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.

### **Сброс настроек**

Для того чтобы сбросить все настройки диктофона к первоначальному состоянию, подключите его ПК и отформатируйте съемный диск.

## 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.

## Гарантийный талон

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серийные номера: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20

Реквизиты продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Печать фирмы продавца:

*Amber tek*