

# Инструкция

## Модель R8 PLUS



Пожалуйста, своевременно создавайте резервные копии ваших файлов для записи.

**Внимание ознакомьтесь с порядком  
подключения  
Схема подключения диктофона**



**Уважаемые покупатели внимательно  
ознакомьтесь с схемой подключения  
диктофона к телефону и компьютеру**

### **1. Включение:**

- установите переключатель в положение "ON", диктофон замигает синим и красным, устройство начнет запись.

### **2. Выключение:**

- установите переключатель в положение "OFF", диктофон замигает один раз красным, происходит сохранение записи и отключение устройства.

### **3. Подключение:**

- к компьютеру/ ноутбуку необходимо подключать диктофон с бегунком в положении OFF, диктофон отображается как обычная "флешка". Запись которую вы сделали можно найти в папке "RECORD". Если вам необходимо удалить запись, которую вы сделали, удаляйте именно запись, папку «RECORD» удалять категорически нельзя, это приведёт к нарушению работы диктофона

- Воспроизводить аудиозаписи на ОС WINDOWS, необходимо через проигрыватель WINDOWS MEDIA. (Что бы выбрать этот проигрыватель необходимо: нажать правой кнопкой мыши на нужную запись => нажать на пункт «открыть с помощью» и среди вариантов

**выбрать «проигрыватель windows media»)**

- к телефону необходимо подключать диктофон с бегунком в положении OFF, через OTG (отг) переходник Type-C, который есть в комплекте. В каждом телефоне папка с диктофоном может находиться в разных разделах, например: usb-накопитель, флеш накопитель, проводник, мои файлы. В айфонах эта папка будет называться файлы (далее Untitled). В папке диктофон будут два файла Record (там будут записи, которые вы сделали) и mreset.

**!!!ВНИМАНИЕ, ОЗНАКОМЬТЕСЬ!!!**

**Примечание: Для того чтобы включить соединение OTG, в настройках айфона, Вам нужно найти раздел "Face ID и код-пароль", зайти в него и пролистать до конца и найти бегунок "аксессуары" и включить его, если он выключен.**

**-Если у вас не воспроизводится запись на телефоне с операционной системой Android, вам необходимо скачать другой музыкальный проигрыватель, например: AIMP, wav плеер, медиаплеерVLC, KMPlayer. С помощью них можно воспроизвести**

**записи в формате WAV.**

**- Запись сохраняется в формате WAV, для того чтобы запись была в формате MP3 её необходимо конвертировать самостоятельно, с помощью специализированных сервисов. Например: "Convertio", "audio.online-convert"**

#### **4. Заряд:**

- заряжать диктофон можно как от компьютера, так и от розетки
- индикатор при зарядке горит красным, заряд идёт
- индикатор при зарядке горит синим, диктофон полностью заряжен
- индикатор показывает уровень заряда батареи разными последовательностями мигания синего светодиода:
  - синий индикатор мигает 1 раз - заряд ниже 25%.
  - синий индикатор мигает 2 раза - заряд 50%.
  - синий индикатор мигает 3 раза - заряд 75%.
  - синий индикатор мигает 4 раза - заряд 100%.

## **5. Функция голосовой активации записи:**

Для того что бы активировать эту функцию в диктофоне необходимо:

-подключить диктофон к компьютеру, с бегунком в положении OFF, открыть текстовый документ "MRECSET", он будет находиться рядом с папкой "RECORD"

-в строке VOR поменять 0, на цифры от 1-7. Значение "0" по умолчанию означает, что запись с голосовой активацией отключена, установите значение от 1 до 7, чем больше число, тем выше чувствительность записи. Рекомендуем устанавливать максимальное значение, VOR:7

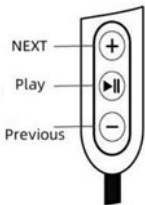
**- примечание: рекомендуется не включать голосовое управление для важных записей**

**- включить эту функцию можно только на компьютере**

## **6. Внешний вид и название функции:**



1. Отверстие для шнурка
2. Включение записи / выключение сохранения данных
3. Интерфейс USB
4. Световой индикатор



## **7.Воспроизведение записи с помощью наушников:**

- Вставьте наушники в USB-порт диктофона.

- Передвиньте переключатель питания в положение "ON", когда красный индикатор загорится постоянно,

кратковременно нажмите кнопку "play(▶)", чтобы начать воспроизведение текущего файла записи. Красный индикатор начнет мигать.

- **Нажмите и удерживайте кнопку "play(▶)" в течение 15-20 секунд,** чтобы переключиться на воспроизведение музыкальных файлов, о чем сигнализирует мигающий синий индикатор.

## **8.Предыдущая дорожка/Следующая дорожка/ Увеличение / уменьшение громкости:**

- Предыдущая дорожка: Короткое нажатие кнопки уменьшения громкости во время воспроизведения для перехода к предыдущей дорожке.

- Следующая дорожка: Короткое нажатие кнопки увеличения громкости во время



воспроизведения для перехода к следующей дорожке.

- Увеличение громкости: Длительное нажатие кнопки увеличения громкости во время воспроизведения для увеличения громкости.

- Уменьшение громкости: Длительное нажатие кнопки уменьшения громкости во время воспроизведения для уменьшения громкости.

### **9. Удаление файла:**

Способ 1. В режиме паузы, нажмите и удерживайте кнопку "+" на пульте дистанционного управления наушниками. Красные и синие индикаторы будут мигать, указывая на переход в режим удаления (нажмите кнопку "-", чтобы выйти из режима удаления). Нажмите кнопку "play(▶)", чтобы подтвердить удаление текущего файла.

Способ 2. (Подключение к компьютеру для удаления) Используйте USB-кабель для подключения компьютера к устройству с целью удаления нужных файлов. Убедитесь, что во время подключения устройство находится в выключенном состоянии.

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАУШНИКИ, КОТОРЫЕ ИДУТ В КОМПЛЕКТЕ!**

**10. Для следующих изменения необходимо зайти в текстовый документ "MRECSET":**

**BIT:** Настройка скорости записи: На выбор предлагается четыре скорости записи в формате WAV: 1-32k, 2-192k, 3-512k, 4-1536k (чем выше частота дискретизации, тем лучше эффект записи и тем выше энергопотребление). Установите после **BIT:**.

**GAIN:** Для настройки чувствительности записи: Вы можете выбрать чувствительность записи в диапазоне 1-7. Чем больше значение, тем громче звук при записи и чем дальше расстояние при записи, тем больше шума будет усиливаться по сравнению с предыдущим периодом. Установите после **GAIN:**.

**PART:** Для настройки сегментации записи: Вы можете выбрать сохранение сегментированных файлов в течение 10-240 минут, установленных после **PART:.**

**TIME:** для изменения времени и даты

- в верхнем левом углу в строке TIME, будут указаны время (в формате ЧЧ:ММ), дата (в формате ГГГГ.ММ.ДД)

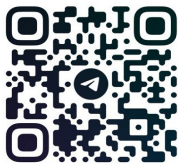
- в графе время и дата необходимо указать, то значение, которое вам необходимо

**REC LED:** Индикатор записи. 0 указывает на выключение индикатора записи (красный индикатор мигает три раза, при входе в режим записи), а 1 указывает на включение индикатора записи (красный индикатор непрерывно мигает при входе в режим записи), установленного после светодиода **REC LED:**.

**Примечание:** после всех изменений необходимо нажать "Файл"(в левом верхнем углу) и выбрать "Сохранить". Данный способ работает как на Windows, так и MacOS.

## **11. Технические параметры:**

Размер	4.6 * 4.6 * 1.1 cm
Формат записи	WAV
Музыкальный формат	MP3, FLAC, APE
Скорость передачи	32, 192, 512, 1536 кбит/с
Частота дискр.	48 кГц
Частота	20Гц - 20 кГц
Микрофон	Всенаправленный
Рабочая температура	-10°C - 40°C
Аккумулятор	800мАч

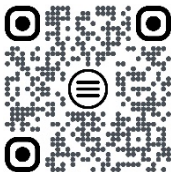


@I\_AND\_I\_FAMILY

Для помощи или вопросов, обращайтесь в нашу техническую поддержку, сканируя QR-код.

Или пишите на эл.почту, по адресу:

[i\\_and\\_i\\_help@mail.ru](mailto:i_and_i_help@mail.ru)



Наши социальные сети

