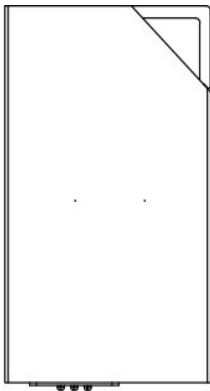


Инструкция

Модель R8



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 сконвертировать 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:

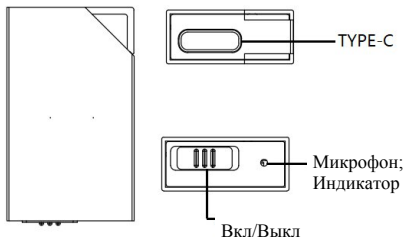
-подключить диктофон к компьютеру, открыть текстовый документ "MRECSET", он будет находиться рядом с папкой "RECORD"

-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:



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

BIT: Настройка скорости записи: На выбор предлагается четыре скорости записи в формате WAV: 1-32k, 2-64k, 3-128k 4-192k (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

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

8. Технические параметры

Размер	32mm*18mm*8mm
Вес	6г
Формат записи	WAV
Музыкальный формат	WAV, MP3
Скорость передачи	32/64/128/192кбит/с
Частота дискретизации	48КГц
Частота	20 - 20КГц
Микрофон	Всенаправленный
Рабочая температура	- 10°C - 40°C
Емкость аккумулятора	90 мАч



@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



Наши социальные сети

