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 "ОFF", 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 ОFF, через ОТG (отг) переходник Туре-С, который есть в комплекте. В каждом телефоне папка с диктофоном может находится 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 mrecset.

!!!ВНИМАНИЕ, ОЗНАКОМЬТЕСЬ!!!

Примечание: Для того чтобы включить соединение ОТС, 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, way 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 светолиола:
- 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"

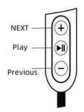
-в строке VOR поменять 0, на цифры от 1-7.

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 USBпорт 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.Предыдушая 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 "рlay(▶)", 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

<u>!ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАУШНИКИ, КОТОРЫЕ</u>
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:.**

ТІМЕ: для изменения времени и даты

- в верхнем левом углу в строке ТІМЕ, 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 <u>MacOS</u>.

11. Технические параметры:

<u> 11. 1 ехнические параметры:</u>	
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



Наши социальные сети

