Инструкция модель R3



Пожалуйста, своевременно создавайте резервные копии ваших файлов для записи.

Внимание ознакомьтесь с порядком подключения

Схема подключения диктофона



| Уважаемые | пок | упатели | внимательно |
|----------------|-------|------------|-------------|
| ознакомьтесь | с | схемой | подключения |
| ликтофона к те | елефо | ну и компі | ьютеру |

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 ОFF, 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 (в комплект не входит) 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.

Примечание: 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
- когда диктофон разряжен индикатор мигает прерывисто красным
- индикатор показывает уровень заряда батареи разными последовательностями мигания синего светодиода:
- синий и красный индикатор мигает 1 раз заряд ниже 25%.
 - синий и красный индикатор мигает 2 раза

- заряд 50%.
- синий и красный 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"

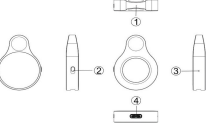
-в строке VOR поменять 0, на цифры от 1-7. Значение "0" по умолчанию означает, что запись с голосовой активацией отключена, установите значение от 1 до 7, чем больше число, тем выше чувствительность записи. Рекомендуем устанавливать максимальное значение VOR:7

- 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 подвесной веревки (световой индикатор)
- (2) Выключатель питания (запись)
- (3) Отверстие для сброса
- (4) USB / зарядный / линейный контроллер

7.Воспроизведение:

Подключите наушники к диктофону, когда он выключен (положение "OFF"), после чего переведите диктофон в положение "ON" автоматически будет воспроизводиться текущий файл, при воспроизведении музыки будет мигать синий индикатор, а при воспроизведении записываемого файла будет мигать красный индикатор.

8.Управление записью (с использованием наушников):

- Воспроизведение: для воспроизведения записи необходимо ДЛИТЕЛЬНОЕ (15-20сек) нажатие кнопки "Play(▶)" в середине гарнитуры с проводным управлением. Для приостановки воспроизведения, затем повторное короткое нажатие кнопки "Play(▶)" для возобновления воспроизведения. Время воспроизведения нажмите кнопку "Play(▶)" для смены голосового и музыкального режимов (в это время мигают красный и синий индикаторы).
- воспроизведении "+" или "-" переключает на предыдущую дорожку или следующую дорожку. Громкость: Ллительное нажатие "+" или "-"

- Переключение записей: Короткое нажатие при

- **Громкость**: Длительное нажатие "+" или "-" регулирует громкость.
- Удаление записей: При воспроизведении записи перейдите в режиме паузы(►). Длительное нажатие клавиши "+" начинают процесс удаления записи, одновременно загораются красный и синий индикаторы, затем короткое нажатие клавиши "Play(►)" для подтверждения удаления, в этот момент красный и синий индикаторы чередуются (каждая операция может удалить только

воспроизводимый в данный момент файл)., короткое нажатие клавиши "-" для выхода из режима удаления.

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

ВІТ: 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 ВІТ:

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:.

| 10. Гехнические характеристики | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|--|
| Размер | 45.5mm*32mm*9.4mm | | |
| Время автономной работы | Около 20ч | | |
| Формат записи | WAV | | |
| Музыкальный формат | MP3, FLAC, WMA | | |
| Скорость передачи | 32/192/512/1536 кб/с | | |
| Частота дискретизации | 48КГЦ | | |
| Частота | 20 - 20КГЦ | | |
| Микрофон | Всенаправленный | | |
| Рабочая температура | -10°C - 40°C | | |

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



@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

