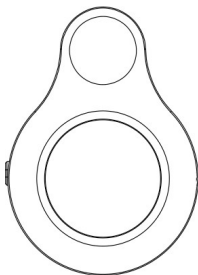


Инструкция

Модель R3



Пожалуйста, своевременно создавайте резервные копии ваших файлов для записи.

Внимание ознакомьтесь с порядком подключения

Схема подключения диктофона

К компьютеру



USB - TYPE-C КАБЕЛЬ
(входит в комплект)



Диктофон

К телефону



OTG - TYPE-C АДАПТЕР
(не входит в комплект)



USB - TYPE-C КАБЕЛЬ
(входит в комплект)



Диктофон

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 (в комплект не входит) 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.

Примечание:Если у вас не воспроизводится запись на телефоне с операционной системой Android, вам необходимо скачать другой музыкальный проигрыватель например: AIMP, wav плеер,

медиаплеер VLC, 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:

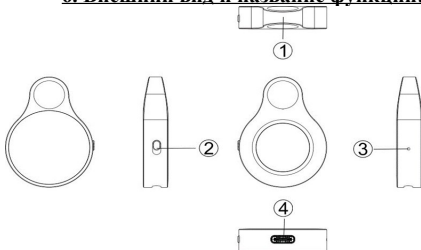
-подключить диктофон к компьютеру с бегунком в положении OFF,открыть текстовый документ "MRECSET", он будет находиться рядом с папкой "RECORD"

-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).

- **Переключение записей:** Короткое нажатие при воспроизведении “+” или “-” переключает на предыдущую дорожку или следующую дорожку.

- **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":

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)

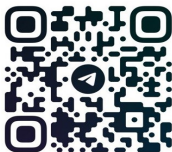
- в графе время и дата необходимо указать, то значение, которое вам необходимо

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:.**

10.Технические 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

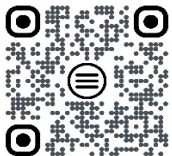


@I_AND_I_FAMILY

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

