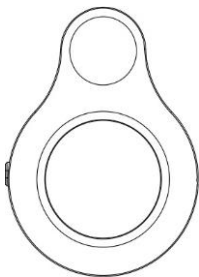


# Инструкция



Пожалуйста, своевременно создавайте резервные копии ваших файлов для записи.

### **1. Включение:**

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

### **2. Выключение:**

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

### **3. Подключение:**

- к компьютеру, 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, 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.

**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.

#### **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:

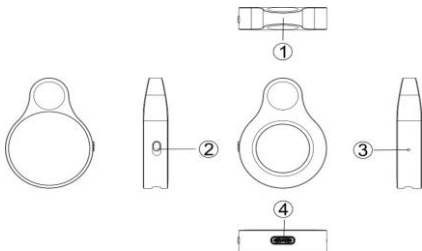
- подключить диктофон к компьютеру, открыть текстовый документ "MRECSSET", он будет находиться рядом с папкой "RECORD"

- 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

- **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:** Короткое 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.
- **Удалить :** 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 "MRECSSET":**

**BIT: Настройка скорости записи:** На выбор предлагается четыре скорости записи в формате WAV: 1-32К, 2-192К, 3-512К, 4-1536К (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, будет указана время (в формате ЧЧ:ММ), дата (в формате ГГГГ.ММ.ДД)

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

**RED 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 **RED LED:**.

**Примечание: после всех изменений необходимо нажать "Файл" и выбрать "Сохранить".** Данный способ работает как на Windows, так и MacOS

## **10.Технические характеристики**

<b>Размер</b>	<b>45.5mm*32mm*9.4mm</b>
<b>Время автономной работы</b>	<b>Около 20ч</b>
<b>Формат записи</b>	<b>WAV</b>
<b>Музыкальный формат</b>	<b>MP3, FLAC, WMA</b>
<b>Скорость передачи</b>	<b>32/64/128/192/512/1536</b>
<b>Частота дискретизации</b>	<b>48КГц</b>
<b>Частота</b>	<b>20 - 20КГц</b>
<b>Микрофон</b>	<b>Всенаправленный</b>
<b>Рабочая температура</b>	<b>0°C - 40°C</b>



## 11.Схема подключения диктофона

К компьютеру



К телефону





**@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)

