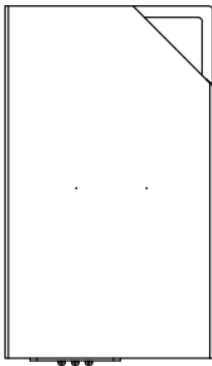


# Инструкция



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 (отг) переходник Туре-С, 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
- 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:**

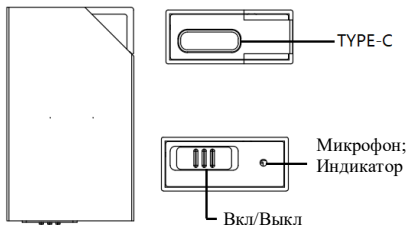
Для того что бы активировать эту функцию в диктофоне необходимо:

-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

**- примечание: рекомендуется не включать голосовое управление для важных записей**  
**- включить эту функцию можно только на компьютере**

## 6. Внешний вид и название функций:



## 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**, 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

Примечание: после всех изменений необходимо нажать "Файл" 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

<b>Частота</b>	<b>20 - 20КГц</b>
<b>Микрофон</b>	<b>Всенаправленный</b>
<b>Рабочая температура</b>	<b>- 10°C - 40°C</b>
<b>Емкость аккумулятора</b>	<b>90 мАч</b>

## **9.Схема подключения диктофона**





**@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)

