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 "ОFF", 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 ОТG (отт) 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.

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"

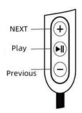
-в строке VOR поменять 0, на цифры от 1-7. Значение "0" по умолчанию означает, что запись с голосовой активацией отключена, установите значение от 1 до 7, чем больше число, тем выше чувствительность записи

- <u>- примечание: рекомендуется не включать</u> голосовое управление для важных записей
- <u>- включить эту функцию можно только на компьютере</u>

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 USB-порт 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 3 секунд, чтобы переключиться на воспроизведение музыкальных файлов, о чем сигнализирует мигающий синий индикатор.

8.Предыдущая 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(2)", 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":

<u>BIT</u>: 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:**

РАКТ: 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 ТІМЕ, 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:**.

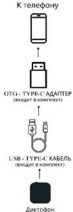
Примечание: после всех изменений необходимо нажать "Файл" и выбрать "Сохранить". Данный способ работает как на Windows, так и <u>MacOS</u>.

11. Технические параметры:

Размер	4.6 * 4.6 * 1.1 cm
Bec	Примерно 30гр
Формат записи	WAV
Музыкальный	MP3, FLAC, APE
формат	
Скорость передачи	32, 192,512, 1536 кбит/с
Частота	48 кГц
дискретизации	
Частота	20Гц - 20 кГц
Микрофон	Всенаправленный
Рабочая температура	-10°C - 40°C
Аккумулятор	800мАч

12.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:

 $i_and_i_help@mail.ru$

