



**Модель: MR-280**

**Руководство пользователя**

Благодарим Вас за покупку нашего приемника MR-280. Прочтите данное руководство, прежде чем начинать его использовать.

### **Важно!**

1. Во избежание повреждения динамиков приемника или причинения вреда вашему слуху, не слушайте музыку (или радиопередачи) при большой громкости.
2. Чтобы не мешать окружающим в общественных местах, используйте для прослушивания музыки наушники.
3. В случае появления каких-то неполадок незамедлительно выключите питание приемника с помощью переключателя и отключите его от USB-кабеля (во избежание выхода из строя динамиков и других частей приемника).
4. Если приемник не обнаруживает вставленную карточку TF (или USB флеш-диск), убедитесь, что ее можно прочесть на компьютере и что на ней находятся файлы формата MP3 или WMA. Если проблема не устранилась, отформатируйте карточку памяти (флеш-диск), после чего скопируйте на ее музыкальные файлы.

### **Комплект поставки**

1. Радиоприемник 1 шт.
2. Литий-ионный аккумулятор 1 шт.
3. Питающий кабель USB 1 шт.
4. Руководство пользователя: 1 шт.
5. Ремешок 1 шт.

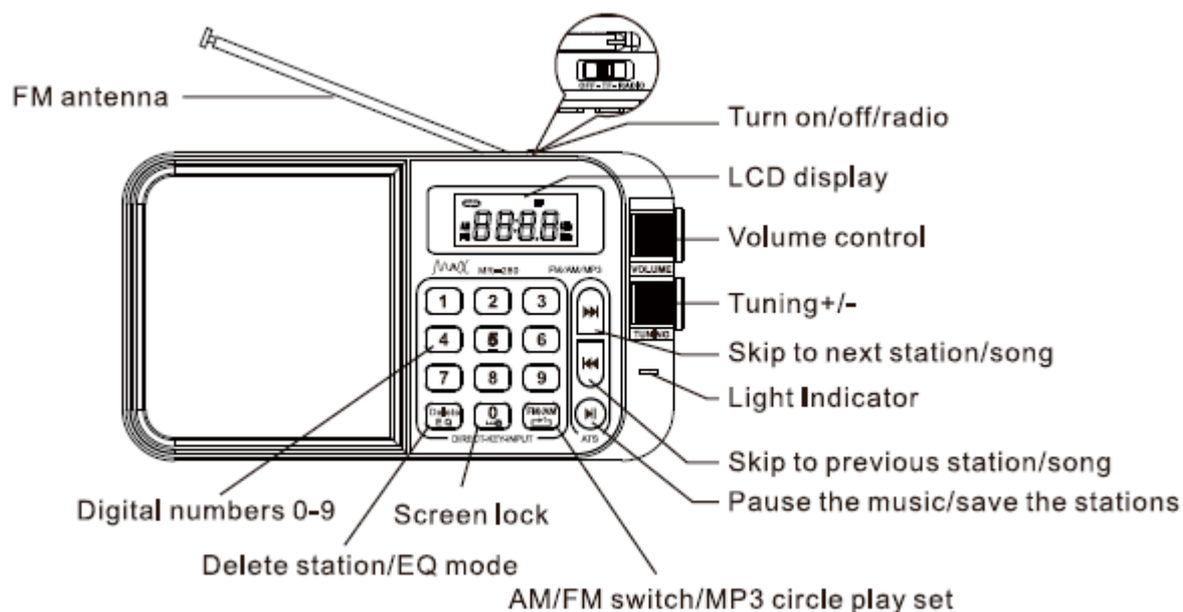
### **Особенности**

1. Стерефонический радиоприемник AM/FM
2. Возможность использования карточек памяти TF (до 32 ГБ)
3. Гнездо для подключения наушников
4. Цифровые клавиши для выбора радиостанции/файла MP3
5. Сменный литий-ионный аккумулятор 1000 мА-ч
6. Блокировка дисплея
7. Источник питания: Литий-ионный аккумулятор или заряд от порта USB (5 В)

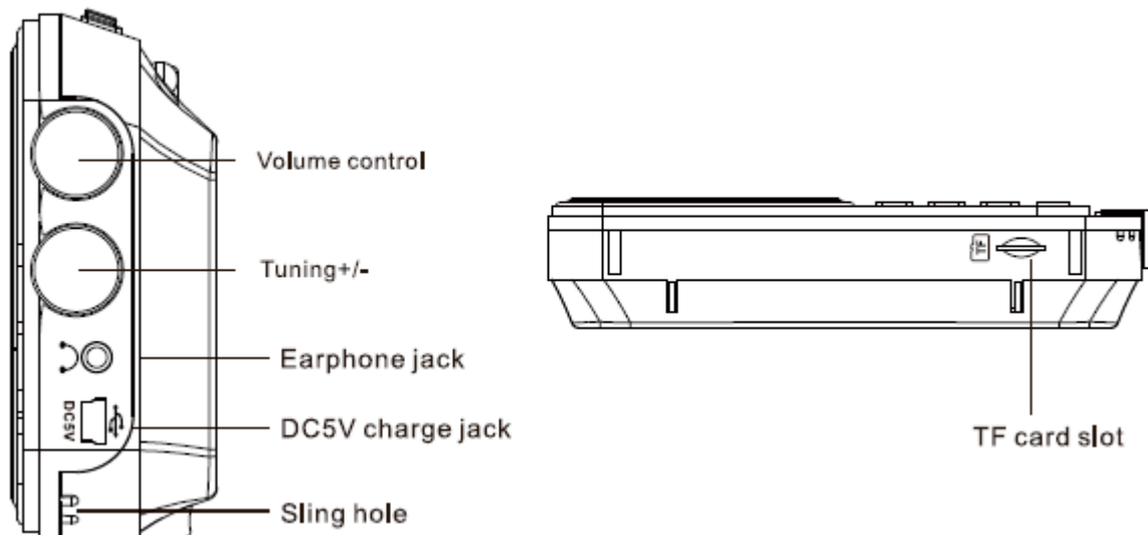
### Технические характеристики:

1. Выходная мощность: 2 × 3 Вт
2. Сопротивление акустической системы: 4 Ом
3. Размеры: 163×35×91 мм
4. Диапазон воспроизводимых частот: 90 Гц – 18 кГц
5. Чувствительность: FM: 3 мкВ AM: 1 мВ 6. Отношение С/Ш: > 40 дБ
7. Частотный диапазон:  
FM: 87,5–108 МГц, AM: 552–1620 кГц
8. Память: 100 станций (50 станций FM + 50 станций AM)

### Органы управления

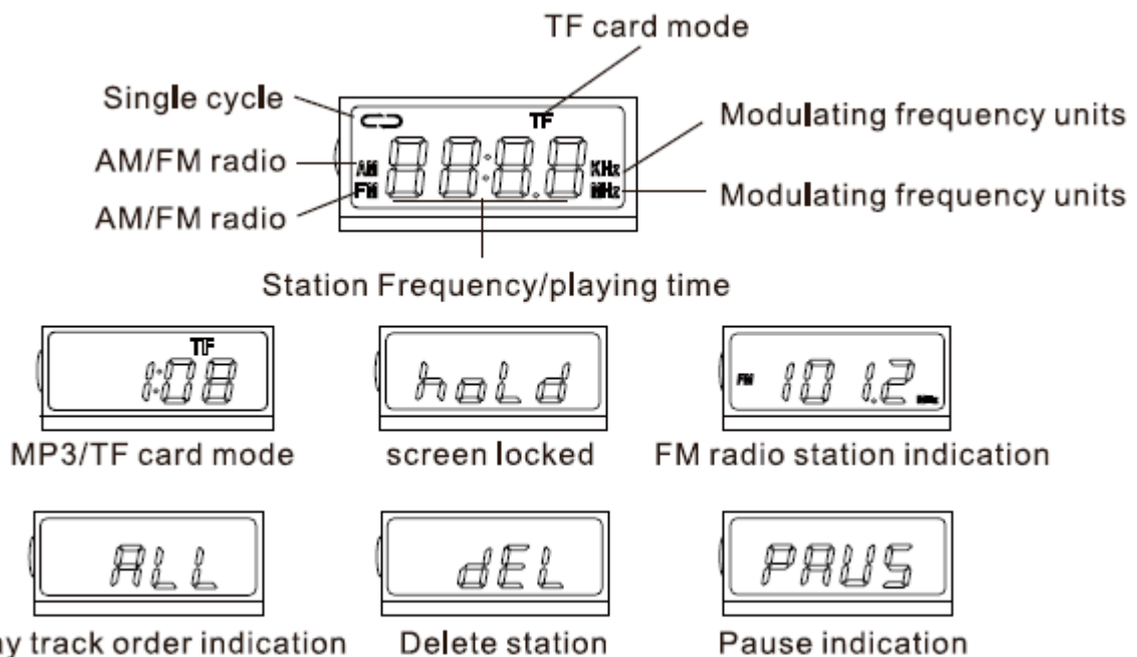


FM antenna	Антенна FM
Turn on/off/radio	Включить/Выключить/Приемник
LCD display	ЖК-дисплей
Volume control	Регулятор громкости
Tuning +/-	Настройка +/-
Skip to next station/song	Перейти к следующей станции/файлу MP3
Light Indicator	Световой индикатор заряда
Skip to previous station/song	Перейти к предыдущей станции/файлу MP3
Pause the music/save the stations	Пауза/запомнить станцию
Digital numbers 0-9	Цифровые клавиши 0–9
Screen lock	Блокировка дисплея
Delete station/EQ mode	Удалить станцию/эквалайзер
AM/FM switch/MP3 circle play set	Переключатель AM/FM/повтор воспроизведения MP3



Volume control	Регулятор громкости
Tuning +/-	Настройка +/-
Earphone jack	Гнездо для наушников
DC5V charge jack	Разъем для заряда аккумулятора (=5В)
Sling hole	Проушина для ремешка
TF card slot	Гнездо для карточки памяти TF

### Индикация на ЖК-дисплее



TF card mode	Режим использования карточки TF
Single cycle	Повтор воспроизведения
AM/FM radio	Индикатор AM/FM
AM/FM radio	Индикатор AM/FM

Modulating frequency units	Единицы частоты настройки
Modulating frequency units	Единицы частоты настройки
Station Frequency/playing time	Частота станции/позиция в файле MP3
MP3/TF card mode	Режим воспроизведения MP3 с карточки TF
screen locked	Дисплей заблокирован
FM radio station indication	Частота приема FM
Play track order indication	Порядок воспроизведения MP3
Delete station	Удаление станции из памяти
Pause indication	Включена пауза

## Назначение клавиш

▶ ||»: пауза в приеме радиостанции или воспроизведении MP3.

« | ◀◀»: перейти на следующую станцию/файл MP3.

«▶▶ |»: перейти на последнюю станцию/файл MP3.

«Delete/EQ»: При длительном нажатии клавиши в режиме радиоприема происходит удаление радиостанции; при коротком нажатии в режиме воспроизведения MP3 с карточки NF происходит выбор одной из 5 различных настроек эквалайзера (от E1 до E5). (по умолчанию используется E1)

«FM/AM»: в режиме радиоприема переключает режим приема FM–AM.

В режиме воспроизведения MP3 с карточки TF включает повтор воспроизведения. По умолчанию воспроизводятся все файлы MP3.

## Включение приемника и переключение режимов

Для включения приемника сдвиньте переключатель питания в одно из положений, «TF» или «Radio». Приемник включится в режиме воспроизведения MP3 с карточки TF или радиоприема.

## Поиск радиостанций

1. Ручная настройка: вращением ручки настройки «TUNING» вверх или вниз найдите понравившуюся станцию.

2. Полуавтоматическая настройка: длинным нажатием клавиши « | ◀◀» или «▶▶ |» включите поиск радиостанции. Найдя радиостанцию, приемник перейдет в режим ее прослушивания.

3. Автоматическая настройка: длинным нажатием клавиши «▶▶ ||» включите поиск радиостанций по всему диапазону снизу вверх. После выполнения поиска будут сохранены настройки на все найденные радиостанции, а приемник перейдет к прослушиванию первой из них. После этого коротким нажатием клавиши « | ◀◀» или «▶▶ |» можно будет переключаться между найденными радиостанциями. Также можно использовать цифровые клавиши для ввода частоты настройки (или номера) нужной радиостанции. (Например: для ввода частоты FM 106,2 необходимо последовательно нажать клавиши «1», «0», «6», «2».)

Примечание. В диапазоне ЧМ 64–87 МГц работает только ручная настройка.

### Это важно!

Прием в диапазонах FM/AM зависит от длины и положения антенны, рельефа местности и удаленности от радиостанции. Найдите то положение антенны, в котором обеспечивается лучшее качество радиоприема.

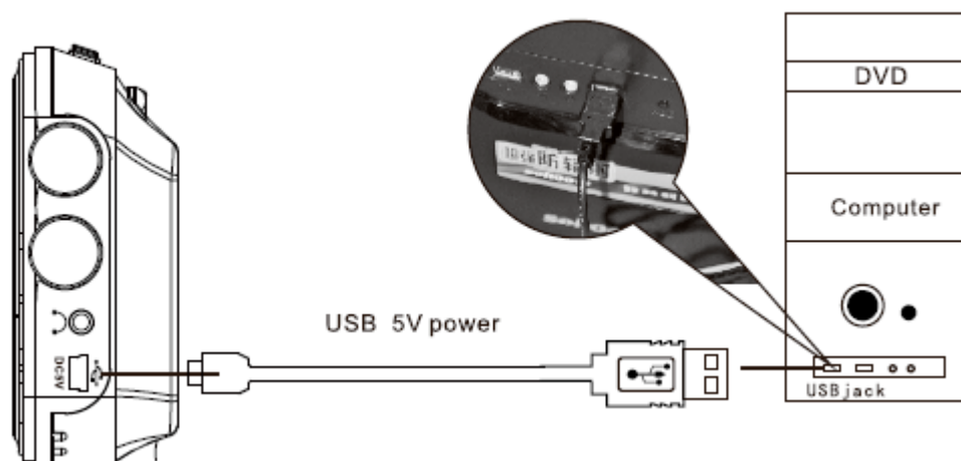
(Место установки приемника: вблизи окна или на открытом месте.)

### ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Запрещается использовать имеющиеся разъемы в качестве входа для усиления звукового сигнала от внешних источников.
2. Извлеките аккумулятор из приемника, если долго не будете им пользоваться.
3. Оберегайте приемник от высокой температуры, влажности, воды и сильных ударов.
4. Не открывать корпус приемника во избежание поражения электрическим током и других несчастных случаев. В случае необходимости в ремонте обращайтесь только в профессиональные ремонтные организации.

### Заряд аккумулятора

В данном устройстве используется обычный литиевый аккумулятор BL-5C емкостью 1000 мА-ч. Признаками разряда аккумулятора являются: малая громкость; нестабильность звучания; мигание дисплея; самопроизвольное выключение. В этом случае необходимо зарядить аккумулятор приемника.



USB 5V power	Питающий кабель USB
DVD	DVD
Computer	Компьютер
USB jack	Разъем USB