



## PORTABLE RADIO RECEIVER ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

MAX MR-350

## INSTRUCTION MANUAL РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

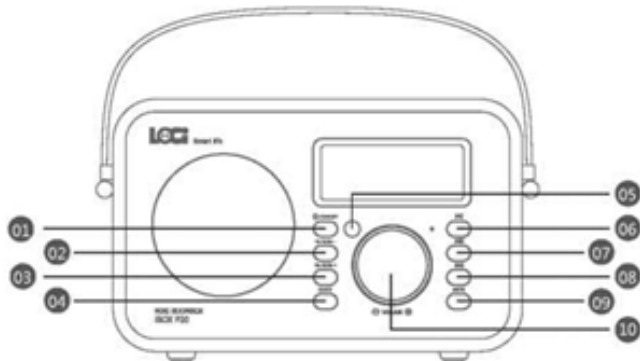


Внимание! Во избежание возгорания или поражения электрическим током, оберегайте устройство от попадания на него воды или влаги, не ставьте на него и вблизи него предметы, наполненные жидкостью. Не наносите ударов по устройству, не подвергайте вибрации и не роняйте его. Оберегайте его от попадания прямых солнечных лучей, держите его вдали от источников тепла (например, обогревателей, кухонных плит и т.п.). Не разрешайте детям пользоваться приемником без присмотра взрослых. Для чистки устройства и аксессуаров пользуйтесь мягкой антистатической тканью. Запрещается использовать химические растворители (такие как спирт, бензол), косметические лосьоны и скрабы. Перед чисткой выключите питание устройства и отсоедините от него все провода и кабели. Данное изделие не предназначено для использования их детьми. Не разбирайте корпус устройства самостоятельно. Доверяйте ремонт устройства только квалифицированным специалистам.

### Возможности и функции:

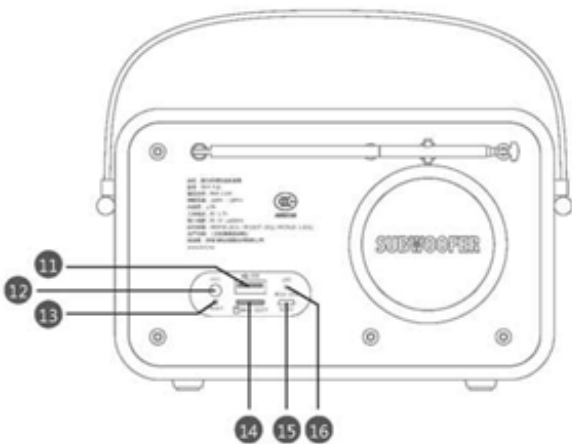
- Воспроизведение музыки с USB или карты памяти TF
- FM-радиоприемник
- Поддержка формата MP3
- Номинальная мощность: 5 Вт
- Отношение сигнал/шум: не хуже 70 дБ
- Искажения: не более 1%
- Диапазон воспроизводимых частот: от 100 Гц до 18 кГц
- Входы: «AUX», USB, карта памяти Micro-USB/TF
- Динамик: Ø 78 мм x 78мм, 4 Ом, 5 Вт
- Регулировка громкости: свободно вращающаяся ручка
- Питание: встроенный литий-ионный аккумулятор 1800 мА/ч; 3,7В
- Время работы от аккумулятора: до 8 часов (зависит от стиля и громкости музыки)
- Максимальный уровень сигнала на входе «AUX»: 600 мВ
- Рабочий температурный диапазон: от 0°C до +50°C
- ЖК дисплей с подсветкой, три уровня яркости подсветки
- ИК пульт дистанционного управления
- Встроенный цифровой усилитель Hi-Fi (8 Вт)
- Календарь, часы, спящий режим; 4 варианта сигнала будильника
- 6 режимов эквалайзера

## Внешний вид и органы управления



### Передняя панель

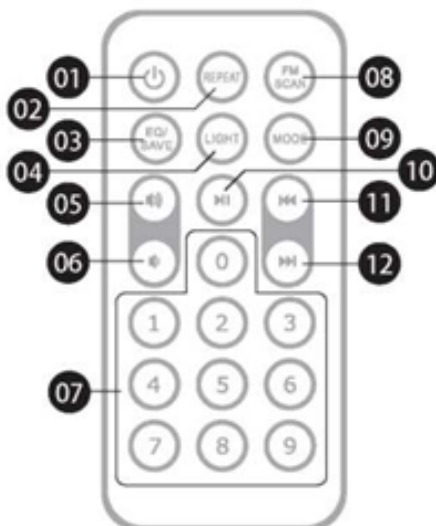
01. Кнопка Standby (включение/выключение)
02. Кнопка FM SCAN-
03. Кнопка FM SCAN+
04. Кнопка CLOCK
05. Порт приемника ИК ДУ
06. Кнопка Воспр./пауза
07. Кнопка "Назад"
08. Кнопка "Вперед"
09. Кнопка "MODE"
10. Регулятор громкости



### Задняя панель

11. Разъем USB
12. Разъем AUX
13. Кнопка сброса
14. Гнездо для карточки памяти TF (Micro-SD)
15. Гнездо Micro-USB для зарядки аккумулятора
16. Индикатор зарядки аккумулятора

## Пульт управления



- 1) Вкл./Откл.
- 2) REPEAT (повтор)
- 3) EQ/SAVE (EQ/сохранение)
- 4) Яркость подсветки дисплея (LIGHT)
- 5) Громкость +
- 6) Громкость -
- 7) Ввод номера песни/номера или частоты радиостанции
- 8) FM SCAN (поиск радиостанций)
- 9) MODE (режим работы)
- 10) Воспроизведение/пауза
- 11) Предыдущая песня/перемотка назад
- 12) Следующая песня/перемотка вперед

## Использование устройства

- 1) Нажмите кнопку «Standby» и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы включить устройство. Сначала на дисплее появится надпись «LOAD», затем появятся показания часов. Настройки по умолчанию: 00:00 часов, 1 января 2015 года. Если при длительном нажатии кнопки «Standby» не отпустить ее после появления на дисплее надписи «LOAD», через 4 секунды будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.
- 2) После включения устройства, кнопка «MODE» переключает режимы CLOCK/SD/TF/AUX/FM, в режиме воспроизведения USB/SD/AUX/FM.
- 3) Максимальный уровень громкости 32, уровень громкости по умолчанию 15.
- 4) По умолчанию используется самая яркая подсветка дисплея. Длительное нажатие кнопки пульта ДУ «LIGHT» позволяет выбрать один из трех вариантов яркости подсветки.

## Зарядка устройства

- 1) Если символ батареи в правом верхнем углу дисплея стал пустым, необходимо зарядить аккумулятор устройства (на это потребуется от 4 до 6 часов).
- 2) Подключите источник питания +5 В 600 мА к зарядному гнезду MICRO USB. Загорится красный индикатор зарядки аккумулятора. Через 4-6 часов его цвет сменится на зеленый, указывая на окончание зарядки.

## FM-радиоприемник

- 1) Кратким нажатием кнопки MODE включите режим FM радиоприемника.
- 2) При первом включении нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «FM SCAN» на устройстве или пульте ДУ. Включится автоматический поиск радиостанций в диапазон 87,5-108 МГц с шагом 100 кГц.
- 3) Кратким нажатием кнопки >>| или |<< на устройстве или пульте ДУ можно перейти к следующей или предыдущей радиостанции. При длительном нажатии выполняется полуавтоматический поиск радиостанции вверх или вниз по частоте. Найденная радиостанция не запоминается. Кратким нажатием кнопок устройства «FM SCAN-» или «FM SCAN +» можно подстроить частоту приема текущей радиостанции (с шагом 100 кГц). Для ручной записи настройки нажмите клавишу «EQ» пульта ДУ.
- 4) Чтобы включить/выключить звук, нажмите кнопку >|| на устройстве или пульте ДУ.
- 5) Для выбора запомненной радиостанции, наберите на пульте ДУ ее номер (1-2 цифры). Для настройки на частоту радиостанции, наберите ее (3-4 цифры) на пульте ДУ, например, для настройки на частоту 90,1 МГц наберите «901».

## Использование USB/Micro-SD/TF

### MP3/Режим проигрывателя

- 1) Музыка (записи) в формате MP3 должны находиться на USB диске или карточке TF/mini-SD, подключаемых к соответствующему гнезду устройства. При этом на дисплее появится сообщение «USB» или «SD» и автоматически начнется воспроизведение музыки. Поддерживаются USB диски и TF карточки объемом до 32 Гб. Максимальный битрейт записей 320 кбит/с.
- 2) Кратким нажатием кнопок |<< или >>| переходите к предыдущей или следующей песне.
- 3) Длительным нажатием кнопок |<< или >>| выполняйте «перемотку» назад или вперед.
- 4) Кратким нажатием кнопки >|| переключайте воспроизведение/паузу.
- 5) Для выбора песни, наберите на пульте ДУ ее номер, например, «100». Затем нажмите кнопку >|| для подтверждения. Плеер переключится с текущей песни на песню под номером 100.
- 6) Чтобы выбрать другие настройки звука, используйте кнопку EQ пульта ДУ. Она последовательно переключает варианты NORMAL/ROCK/POP/CLASS/JAZZ/BASS.
- 7) Для выбора режима воспроизведения (All, Single, Random) используйте кнопку EQ пульта ДУ.
- 8) Для повтора определенного музыкального фрагмента, нажмите во время воспроизведения кнопку «REPEAT» пульта ДУ. На дисплее появится сообщение «P--A»: выбрана начальная точка фрагмента. Затем, после воспроизведения в течение некоторого времени, нажмите кнопку «REPEAT» еще раз. На дисплее появится сообщение «P--b»: выбрана конечная точка фрагмента. Чтобы завершить повтор выбранного фрагмента, нажмите кнопку «REPEAT» еще раз. На дисплее появится сообщение «P--E»: повтор фрагмента завершен.

## Общие замечания, касающиеся USB и Micro-SD

Устройство может воспроизводить файлы MP3 со стандартного USB-накопителя (совместимого с USB 2.0) объемом до 32 Гб.

**Примечание.** Хотя устройство полностью совместимо со стандартами USB 2.0 и Micro-SD, небольшой процент USB-накопителей и карточек памяти Micro-SD может быть нечитаемым из-за несоблюдения их производителями всех требований совместимости стандартов USB и Micro-SD/TF. Для носителей USB/Micro-SD устройством поддерживается файловая система Fat32.

В соответствии со стандартами USB 2.0, не рекомендуется использовать устройства USB с потребляемым током более 500 мА без внешнего питания. Отказ от использования устройств с потреблением, превышающим это значение, направлен на предотвращение выхода устройства из строя. Использование таких USB накопителей может привести к механическим или тепловым повреждениям элементов конструкции данного устройства.

## Использование пульта дистанционного управления

1. Нажимая на панели устройства кнопку «выбор режима», включите FM-радиоприемник. При этом на дисплее будет показана частота его настройки.
2. Автоматический поиск и настройка: нажмите на ПУ кнопку «Поиск радиостанций».
3. Нажмите и удерживайте кнопку «|<<» или «>>|» для автоматического поиска радиостанций. Для сохранения настройки на радиостанцию нажмите кнопку "EQ/SAVE".
4. Ввод частоты радиостанции: Нажимая цифровые кнопки, наберите частоту нужной FM-радиостанции. Например, последовательно нажмите 4 кнопки «1», «0», «7» и «1», при этом на дисплее будет показано «107,1», что соответствует настройке на частоту 107,1 МГц.
5. Выбор нужной настройки на радиостанцию: Нажимая цифровые кнопки, наберите номер хранящейся в памяти FM-радиоприемника настройки. Например, последовательно нажмите 2 кнопки «1» и «2», чтобы переключиться на радиостанцию, ранее сохраненную в 12 настройке
6. Нажимая кнопки «|<<» и «>>|», выберите из настроек нужную радиостанцию.
7. Нажимая кнопки «Громкость +» и «Громкость –», отрегулируйте громкость приема.

## Режим AUX

- 1) Если в гнездо AUX включенного устройства вставить 3,5 мм штеккер аудиокабеля, автоматически включится воспроизведение звука внешнего источника, а на дисплее появится сообщение «AUX.»
- 2) В режиме воспроизведения, кратковременное нажатие кнопки >| | включает/выключает звук.

## Использования часов

### Настройка часов

Устройство оснащено 24-часовыми часами с будильником, календарем и режимом задержки выключения устройства перед сном.

- 1) Чтобы настроить календарь, включите режим часов (включите устройство или выберите этот режим краткими нажатиями кнопки «MODE»). Кратким нажатием кнопки «CLOCK» перейдите в режим настройки времени. На дисплее будет показан год. Поворотом регулятора громкости установите требуемый год.
- 2) Затем кратким нажатием кнопки «MODE» перейдите к настройке месяца (цифра под надписью «MONTH»). Поворотом регулятора громкости установите требуемый месяц.
- 3) Точно так же установите дату, часы, минуты и задержку автоматического выключения. По умолчанию она отключена (OFF), можно выбрать задержку 15, 30, 60, 90 или 120 минут.
- 4) После выбора задержки автоматического выключения, нажмите кнопку «CLOCK», чтобы вернуться в режим часов, либо устройство автоматически переключится в него через 10 секунд.

## Настройка будильника

Будильник устройства имеет четыре варианта сигналов и может быть настроен следующим образом:

- 1) На включенном устройстве кратким нажатием кнопки «MODE» выберите режим часов, затем нажмите кнопку «CLOCK» и удерживайте ее 3 секунды, чтобы перейти к настройкам будильника. Мигающий символ на дисплее будет показывать номер будильника (с 1 по 4).
  - 2) Кратковременно нажмите кнопку «MODE». Начнут мигать показания часов. Вращением регулятора громкости установите часы будильника.
  - 3) Снова кратковременно нажмите кнопку «MODE». Начнут мигать показания минут. Вращением регулятора громкости установите минуты будильника.
  - 4) После того, как начнет мигать символ будильника, вращением регулятора громкости выберите номер будильника. Затем нажмите кнопку >|, чтобы включить (ON) или выключить (OFF) выбранный будильник.
  - 5) Если необходимо включить несколько будильников, поворотом регулятора громкости выберите другой мигающий символ будильника, после чего повторите шаги 2-3 для его настройки.
  - 6) После настройки будильника нажмите кнопку «CLOCK», чтобы вернуться в режим часов. Или устройство автоматически перейдет в него через 10 секунд.
  - 7) Если будильник включен, то при наступлении заданного времени будет раздаваться звуковой сигнал «бип-бип» в течение 1 минуты. Если во время сигнала нажать какую-либо кнопку или раздастся громкий шум, сигнал прекратится. Если будильник не будет выключен, сигнал повторится дважды, с интервалом 5 минут.
  - 8) нажмите кнопку >>.
  - 9) В режиме FM радиоприемника выберите свою любимую радиостанцию. Затем длительно нажмите
- Для отключения всех будильников без изменения времени их срабатывания, в режиме часов длительно цифровую кнопку «1» пульта ДУ. Дисплей покажет сообщение «ON»: данная радиостанция настроена как сигнал будильника. Если снова длительно нажать кнопку «1», дисплей покажет сообщение «OFF»: настройка радиостанции как сигнала будильника отменена, будет использоваться сигнал «бип-бип».
- Примечание: радиостанция может использоваться в качестве сигнала только для первого будильника.

### WARNING!

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Подключение устройства через AUX к усилителю мощности может привести к повреждению данного устройства и усилителя. Возможны даже случаи взрыва или возгорания.

Зарядка устройства от блока питания с выходным током более 500 мА может привести к выходу из строя устройства и блока питания. Возможны даже случаи взрыва или возгорания.

Товар сертифицирован(EAC).



Срок службы 3года.Сделано в Китае.Изготовитель: Лоситеч Групп (Гонконг) Лимитед.

Импортер:ООО МАКС.Юр. адрес: 109316,Москва, Остаповский проезд,д5 стр.1,оф 573.Тел: +7(495)674-59-48.

Уполномоченная организация по принятию претензий от покупателей: ООО МАКС

Юр.адрес: 109316,Москва, Остаповский проезд,д5 стр.1,оф 573.Тел: +7(495)674-59-48.

**WARRANTY CARD**  
**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**Гарантии поставщика**

Гарантия распространяется в течение 12 месяцев, с даты продажи изделия. В случае отсутствия информации о дате продажи, отсчет срока гарантии начинается с момента поставки продукции.

Поставщик гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

**Внимание!**

При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на устройство (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

Модель		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Сведения о ремонте или обмене

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу:

109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5

тел. (495)674-59-48, 8(965) 359-40-10

E-mail: [info@companymax.ru](mailto:info@companymax.ru)