

PORTABLE RADIO RECEIVER ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

MAX MR-360

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.

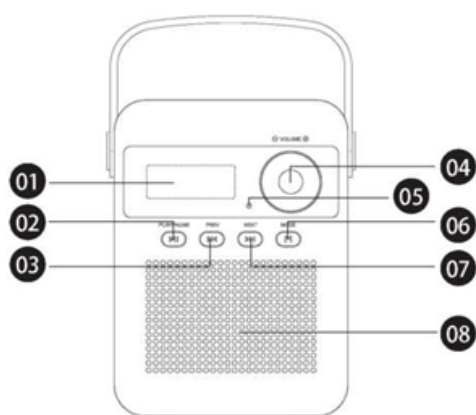
Возможности и функции:

- Режимы воспроизведения: Bluetooth, AUX, USB, карточка TF, FM
- Деревянный корпус
- Микросхема MP3 декодера: MV-silicon
- Номинальная мощность: 3 Вт, 1 канал
- 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 57 мм, 4 Ом, 3 Вт
- Bluetooth 4.0 + EDR с поддержкой громкой связи
- 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»: 800 мВ
- Рабочий температурный диапазон: от 0°C до +50°C
- LCD цифровой дисплей
- 6 режимов эквалайзера
- цифровая регулировка громкости
- Встроенный цифровой усилитель Hi-Fi (5 Вт)
- Размеры устройства: 110×70×134 мм
Вес (нетто): 0,55 кг

Комплектация

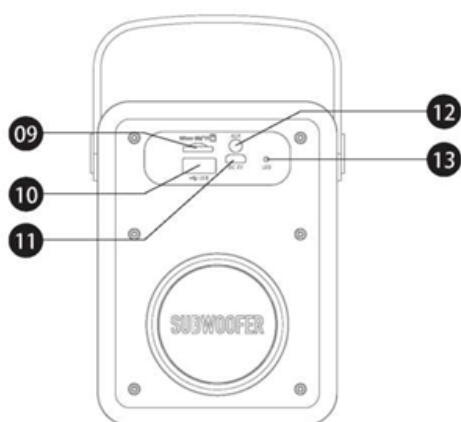
- *Портативный радиоприемник MAX MR-360
- *Зарядный кабель USB
- *Аудиокабель AUX
- *Инструкция
- *Гарантийный талон

Внешний вид и органы управления



Передняя панель

- 01. Светодиодный дисплей
- 02. Кнопка PLAY/PAUSE (Воспроизведение/Пауза)
- 03. Кнопка PREVIOUS (Предыдущий)
- 04. Регулятор громкости
- 05. Микрофон
- 06. MODE (Выбор режима)
- 07. Кнопка NEXT (Следующий)
- 08. Динамик



Задняя панель

- 09. Разъем для карт MicroSD/TF
- 10. USB-порт
- 11. Разъем Micro-USB (для питания и зарядки аккумулятора)
- 12. Вход AUX
- 13. Светодиодный индикатор зарядки

Использование устройства

• Перед использованием устройства подключите его к зарядному устройству (+5В) или другому устройству с функцией зарядки от порта USB (например, к компьютеру или телевизору) при помощи зарядного кабеля через Micro USB. Время зарядки от 4 до 6 часов.

Включение

1. Для включения нажмите и удерживайте кнопку «PLAY/PAUSE» в течение 2 секунд. Устройство включится в режиме, использованном в прошлый раз перед его выключением. Для выбора нужного режима нажмите кнопку «MODE» (Bluetooth/карточка памяти или USB диск/Aux/FM радиоприемник).
2. Для увеличения громкости поворачивайте регулятор громкости по часовой стрелке, для уменьшения громкости – против (максимальный уровень 32, уровень по умолчанию 22)
3. После включения, используйте кнопку «MODE» для последовательного переключения 6 режимов FM/BLUETOOTH/USB/SD/AUX/TIME (для случая, когда к устройству подключены все источники звука).

Зарядка устройства

1. Когда значок батареи в правом верхнем углу дисплея показывает, что аккумулятор разряжен, зарядите MR-360. Если на дисплее появилась надпись OFF, MR-360 выключится в течение 3 секунд.
2. Вставьте кабель для зарядки Micro-USB в гнездо DC 5V 600 мА. Включится красный светодиодный индикатор зарядки аккумулятора. Продолжительность зарядки аккумулятора от 4 до 6 часов. По окончании процесса зарядки цвет индикатора сменится на зеленый.

FM-радиоприемник

1. Кратким нажатием кнопки «MODE» переключите устройство в режим FM радиоприемника. На дисплее появится сообщение «FM».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» 3 секунды, чтобы включить автоматический поиск и настройку FM радиостанций (на это может уйти до нескольких минут). Найденные радиостанции автоматически запоминаются. Эти настройки используются до следующего автоматического поиска.
3. Нажимая кнопки «PREV» и «NEXT», выберите нужную вам радиостанцию.
4. Вращением регулятора громкости установите комфортный уровень громкости.
5. Краткое нажатие кнопки «PLAY/PAUSE» позволяет выключить или включить звук.

7. Длительное нажатие кнопки «NEXT» позволяет удалить настройку на текущую радиостанцию.
8. Длительное нажатие кнопки «PREV» позволяет переместить текущую радиостанцию на первую позицию «P01».

Подключение носителей USB/Micro-SD/TF

1. Если вставить в соответствующее гнездо устройства USB диск или карточку TF с записями в формате MP3, на дисплее появится сообщение «USB» или «SD», затем он покажет общее количество файлов MP3 на носителе и автоматически начнет их воспроизводить. Поддерживаются карточки памяти TF и диски USB с объемом до 32 Гб. Максимальный битрейт файлов 320 кбит/сек.
2. Кратким нажатием кнопок «<<» или «>>» переходите к предыдущей или следующей песне.
3. Длительным нажатием кнопок «PREV» или «NEXT» включается перемотка песен назад или вперед.
4. Кратким нажатием кнопки «PLAY/PAUSE» включается воспроизведение/пауза.
5. Длительным нажатием кнопки «MODE» переключается режим воспроизведения (повтор одной песни «SING», случайный повтор в цикле «RAND» или последовательный повтор в цикле «ALL»). Включив режим SD или USB, продолжительным нажатием кнопки «MODE» выберите режим повтора.

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.

Будильник и сигналы

Настройка часов

Устройство оснащено часами с показаниями часов и минут в формате 24 часов.

1. Чтобы настроить часы, включите устройство длительным нажатием кнопки «PLAY/PAUSE» и краткими нажатиями кнопки «MODE» переключите его в режим часов. При этом на дисплее появится значок часов.
2. Длительным нажатием кнопки «MODE» перейдите к настройкам будильника 1 (на дисплее появится значок будильника 1). Нажимая кнопку «MODE», перейдите к настройке будильника 2, а затем и часов.
3. Когда на дисплее появится символ часов, вы сможете установить на часах нужное время. Вращением регулятора громкости установите часы (мигает цифра часа).
4. Затем нажмите кнопку «NEXT». На дисплее начнет мигать цифра минут. Вращением регулятора громкости установите нужные минуты.
5. Установив нужные показания часов, нажмите кнопку «PREV», чтобы их сохранить и выйти из настроек.

Настройка будильника

Устройство позволяет настроить 2 будильника, как описано ниже:

1. Чтобы настроить сигнал будильника, включите устройство длительным нажатием кнопки «PLAY/PAUSE» и краткими нажатиями кнопки «MODE» переключите его в режим часов.
2. Длительным нажатием кнопки «MODE» перейдите к настройкам будильника 1. На дисплее появится значок будильника 1 и будет мигать цифра часов. Вращением регулятора громкости установите нужный час (мигает цифра часа).
3. Затем нажмите кнопку «NEXT». На дисплее начнет мигать цифра минут. Вращением регулятора громкости установите нужные минуты.
4. Установив время срабатывания будильника, нажмите кнопку «NEXT», чтобы выбрать тип звукового сигнала. Вращением регулятора громкости выберите один из вариантов: BEEP/USB/SD/RAD/PLAY. Кратким нажатием кнопки «PLAY/PAUSE» вы можете выбрать нужный номер файла или сохраненной в настройках радиостанции для USB/SD/RAD. Если USB диск или карточка TF не подключены, или не были настроены радиостанции, то появится сообщение «ERR». Примечание: для двух разных будильников можно использовать разные типы сигналов.
5. Если был выбран тип сигнала USB/SD/RAD, выберите для сигнала будильника свою любимую музыку или радиостанцию. В случае USB/SD, коротким нажатием кнопки «PLAY/PAUSE» включите выбор, при этом включится одновременное прослушивание. Вращением регулятора громкости выберите песню. В случае RAD, коротким нажатием кнопки «PLAY/PAUSE» включите выбор, при этом включится одновременное прослушивание. Вращением регулятора громкости выберите радиостанцию. Затем нажмите кнопку «PREV», чтобы сохранить настройки. BEEP: при срабатывании будильника в любом из режимов, в течение 1 минуты будет раздаваться звук «бип-бип». USB/SD: при срабатывании будильника в любом из режимов, в течение 1 минуты будет звучать выбранная песня. Примечание: при отключении USB диска воспроизведение музыки прекращается. RAD: при срабатывании будильника будет звучать выбранная радиостанция. Продолжительность звучания 5 минут.
6. Установив время срабатывания будильника, выбрав тип звукового сигнала, нужную музыку (для USB/SD) или радиостанцию (для RAD), кратким нажатием кнопки «PREV» сохраните сделанные настройки. Примечание: в качестве сигнала можно использовать только USB, карточку TF или радио, как описано выше.
7. Настройки повтора сигнала:
 - а. При срабатывании будильника поверните регулятор громкости, чтобы включить повтор сигнала. Вращением регулятора можно выбирать включение повтора через 5 или 10 минут.
 - б. Нажатие любой из кнопок выключает как звучащий сигнал будильника, так и его повтор.
8. Включение/выключение будильников в режиме часов.
 - а. Краткое нажатие кнопки «PREV» включает/выключает будильник 1.
 - б. Быстрое двойное нажатие кнопки «PREV» включает/выключает будильник 2.
 - в. Длительное нажатие кнопки «PREV» выключает оба будильника сразу.

Режим AUX

1. Вставьте один конец кабеля в гнездо AUX на задней панели устройства, а другой конец во внешнее музыкальное устройство
2. Нажмите кнопку Input mode и выберите режим входа AUX. На дисплее появится надпись AUX, сообщающая, что устройство в режиме AUX
3. Вращая регулятор громкости, настройте нужную громкость звука
4. Чтобы выключить звук, нажмите кнопку Play/Pause.

Функция отложенного выключения

1. В режиме часов кратким нажатием кнопки «NEXT» включается выбор задержки автоматического выключения. Вращением регулятора громкости выберите OFF/S15/S30/S45/S60/S90/S120.
2. При выборе S15/S30/S45/S60/S90/S120 происходит автоматическое выключение устройства через 15/30/45/60/90/120 минут. Чтобы отключить эту функцию, выберите «OFF».

Режим Bluetooth/воспроизведение музыки/громкая связь

Режим Bluetooth/воспроизведение музыки/громкая связь

1. В режиме Bluetooth нажмите кнопку «MODE». На экране дисплея появится сообщение «BLU». После звукового сигнала, Bluetooth будет готов к подключению.
2. Включите устройство Bluetooth (например, мобильный телефон или компьютер) и выполните поиск устройств BT и выберите MR360. Щелкните значок MR360 для подключения. Когда примерно через 10 секунд вы услышите звуковой сигнал, Bluetooth будет сопряжен.
3. Вы можете воспроизводить музыку по Bluetooth. Например, со своего телефона или компьютера.
4. В режиме воспроизведения используйте краткое нажатие кнопки «PLAY/PAUSE» включения паузы/воспроизведения.
5. Краткое нажатие кнопок «NEXT» или «PREV» позволяет перейти на следующую или предыдущую песню.
6. При звонке с телефона, устройство будет использоваться как беспроводная гарнитура громкой связи. Нажатие кнопки «PLAY/PAUSE» во время разговора завершает разговор, а при входящем звонке позволяет на него ответить. Нажатие кнопки «MODE» также позволяет ответить на входящий звонок. Длительное нажатие кнопки «MODE» автоматически переподключает устройство к другому сопряженному с ним Bluetooth устройству.
7. Вращением регулятора громкости установите комфортный уровень громкости.

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



Товар сертифицирован(EAC).



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.

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