

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ МИНИСИСТЕМА

MS-12

Благодарим вас за покупку акустической минисистемы DIGMA! Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления. Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки устройства бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.
5. Не включайте акустическую систему сразу, если вы принесли ее с мороза. В этом случае устройство необходимо выдержать при комнатной температуре примерно три часа.
6. Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если устройство повреждено или не функционирует, обратитесь к продавцу.

2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подключения:	беспроводной
Выходная мощность:	160 Вт
Диапазон воспроизводимых частот:	100 Гц — 20 КГц
Соотношение сигнал/шум:	> 85 дБ
Линейный вход AUX IN	+
Разъем для SD-карты	+
USB-разъем	+
Режим BT-колонки	+
Интерфейс подключения:	Bluetooth 5.0
Встроенное FM-радио	+
Микрофон	+
Подсветка	+
Время работы без подзарядки:	до 6 часов*
Емкость батареи:	4500 мАч
Напряжение зарядки:	+5В, 1А
Поддерживаемые аудиоформаты:	MP3/WMA/WAV
Материал:	пластик
Размер устройства:	230 x 215 x 575 мм

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой

3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Акустическая минисистема MS-12
- Кабель для питания
- Проводной микрофон
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Высокочувствительная колонка с большой проникающей мощностью, низкочастотным ударом и прекрасным представлением в диапазоне средних и высоких частот
2. Декодирующие чипы, поддерживающие стабильное воспроизведение MP3, WMA и WAV с USB-диска и карты TF
3. Прием FM-радио — высококачественное цифровое радио с автоматическим поиском каналов
4. Встроенная высокоемкая батарея для непрерывного воспроизведения в течение нескольких часов
5. Bluetooth-соединение для передачи данных
6. Удобный LED-дисплей
7. Возможность подключаться к смартфону и ноутбуку

4

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы необходимо зарядить устройство. Для этого требуется источник питания с выходным напряжением +5В и мощностью не менее 5В*1А (5 Вт). Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод из комплекта к USB-разъему; другой конец провода подключите к источнику питания 5В*1А (5 Вт).

УПРАВЛЕНИЕ:


1. MODE: выбор между Bluetooth, TF, USB, AUX, FM. Продолжительное нажатие включает/выключает подсветку
2. ◀◀ выбор предыдущей композиции
3. Регулировка громкости
4. ▶▶ стоп, пауза, длинное нажатие — поиск радиостанции. Отсоединение от текущего устройства BT
5. ▶▶▶ выбор следующей композиции
6. DC 5V: питание/зарядка
7. AUX: линейный вход
8. USB: разъем USB
9. TF: разъем под карточки TF
10. MIC: разъем для микрофона
11. -MIC VOL+: регулятор громкости микрофона
12. -ECHO+: регулятор эхо микрофона
13. EQ: кнопка эквалайзера.

5

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА:

-  Нажмите, чтобы войти в режим ожидания.
-  Кратко нажмите кнопку, чтобы переключиться между режимами считывания USB/SD/FM-радио/AUX IN/BT-колонки.
-  Нажмите, чтобы выключить звук.
-  Нажмите, чтобы воспроизвести или поставить трек на паузу.
-  Нажмите, чтобы включить предыдущий трек или канал.
-  Нажмите, чтобы включить следующий трек или канал.
-  В режиме считывания SD/USB кратко нажмите для переключения между режимами Nor (нет настройки эквалайзера), Popular, Rock, Jazz, Classic, Country.
-  С помощью кнопок вы можете увеличивать или уменьшать громкость.
-  Нажмите, чтобы включить повтор текущего трека.
-  Нажмите, чтобы переключиться между режимом считывания USB и режимом плеера. В режиме FM-радио нажмите и удерживайте, чтобы выполнить полный поиск радиостанций.

6

-  С помощью кнопок 0-9 вы можете выбрать номер трека. Например, чтобы воспроизвести дорожку 12, введите номера «1» и «2». В режиме FM-радио, чтобы прослушать канал 107,5 МГц, введите «1075».

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Активируйте Bluetooth на вашем смартфоне/планшете/плеере.
2. Найдите в списке Bluetooth-устройств беспроводную акустическую систему и подключитесь к ней.

РЕЖИМ ПЛЕЕР

1. Вставьте microSD-карту или USB-накопитель с медиа-файлами в соответствующий слот на панели колонки. Устройство само его определит, для навигации используйте кнопки на панели.

РЕЖИМ АУДИОВХОД

1. Подсоедините аудиокабель (не входящий в комплект) к вашему смартфону/планшету/плееру.
2. Далее подсоедините источник аудиосигнала с помощью аудиокабеля (не входящего в комплект) к разъему на панели колонки.

РЕЖИМ АУДИОВХОД

1. Выберите источник сигнала.
2. На устройстве-источнике аудиосигнала включите воспроизведение.

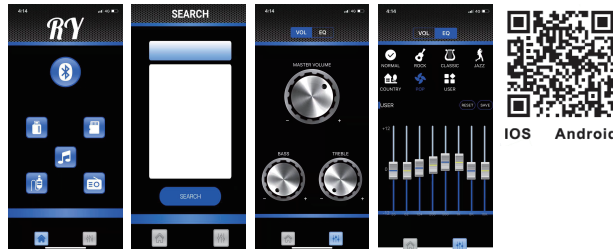
7

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Для уменьшения или увеличения громкости в любом из режимов используйте кнопки на передней панели.

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА

1. С помощью вашего смартфона отсканируйте QR код и установите приложение RY
2. Подключите Bluetooth на устройстве и на смартфоне
3. Откройте приложение RY и найдите Bluetooth соединение
4. Выберите MS-12 и пользуйтесь интерфейсом смартфона для управления акустической системой



8

Назначение

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука.

Правила и условия монтажа

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

Решение возможных проблем

Проблема: Отсутствует питание.

Решение: Зарядите акустическую минисистему.

Проблема: Нет звука.

Решение:

- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

Проблема: Акустическая минисистема не реагирует.

Решение: Перезапустите акустическую минисистему.

Проблема: После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

Решение: Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.

Проблема: Не удается подключиться к устройству.

Решение:

- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкция по активации функции смотрите в руководстве пользователя.
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено.

Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Реализация устройства

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

9

Условия утилизации

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Сведения об ограничениях в использовании устройства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данное устройство предназначено для работы в коммерческих или домашних зонах в соответствии с мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

Изготовитель:

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс,
а/я 3159, Роуд Таун, Тортола,
Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers,
P.O.Box 3159, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands
Made in China

Импортер:

ООО «Марсала»

123007, г. Москва, шоссе Хорошёвское, д. 38, корп. 1, этаж 6, комната 21

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо — ООО «Сеть компьютерных клиник»
Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 47, этаж 3, комн. 26

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.digma.ru

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год*

Срок службы: 1 год

Срок годности: не ограничен

*в соответствии с гарантийными условиями

EAC