

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ МИНИСИСТЕМА

MS-14

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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип подключения: беспроводной
- Выходная мощность: 600 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 +
- Функция TWS* +
- Подсветка +
- Время работы без подзарядки: до 6 часов**
- Емкость батареи: 2400 мАч
- Вход адаптера питания: 100-240 В, ~50/60 Гц
- Выход адаптера питания: 9 В = 1,5 А

3

- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3/WMA/WAV
- Материал: пластик
- Размер: 330 x 230 x 1030 mm

* Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух колонок, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена.
** Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Акустическая система MS-14
- Адаптер питания
- Пульт управления
- Проводной микрофон
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

I. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

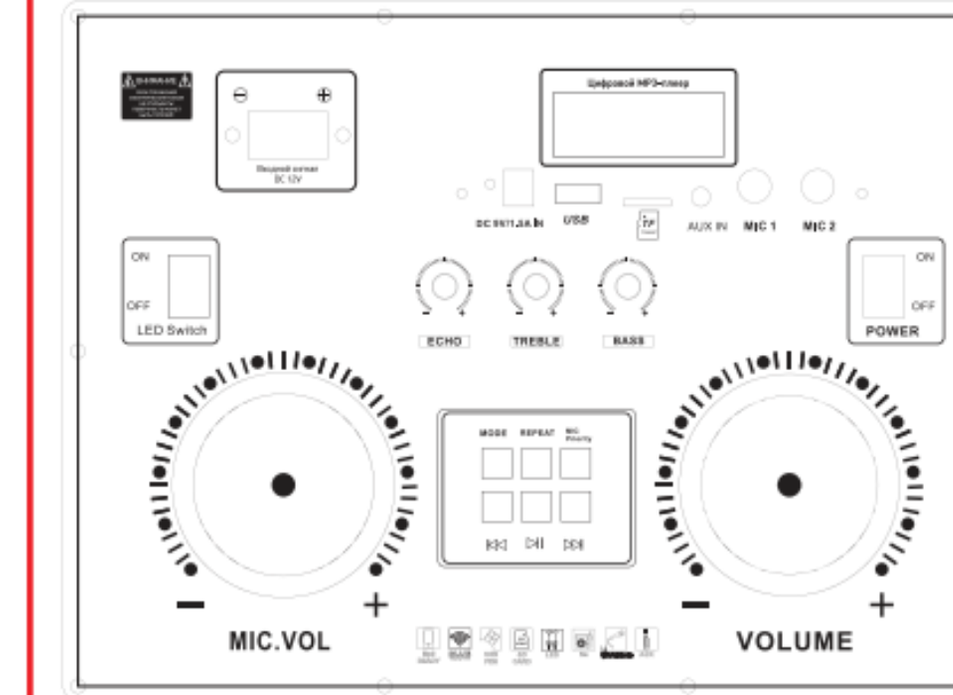
II. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы необходимо зарядить устройство. Для этого требуется источник питания с выходным напряжением +9В и мощностью не менее 9В*1,5А (9 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 9В*1,5А (9 Вт).

III. ПРОЦЕДУРА СОПРЯЖЕНИЯ BLUETOOTH И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Включите устройство и нажмите кнопку «MODE», чтобы войти в режим Bluetooth.
2. Включите функцию Bluetooth на мобильном телефоне и найдите устройство BTSPEAKER. Для подключения не требуется пароль, но если пароль потребуется, введите «0000», чтобы войти в сопряжение. После успешного сопряжения колонка выдаст звук приглашения, означая успешное сопряжение между мобильным телефоном и колонкой Bluetooth.
3. В дальнейшем колонка будет автоматически входить в режим сопряжения с устройством, к которому была подключена в последний раз.
4. vЗапустите музыку на своем мобильном телефоне, и из колонки зазвучит прекрасный звук.

IV. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



7

6

5

4

DC12V	Порт зарядки 12 В постоянного тока.
DIGITAL Mp3 PLAYER	LED-дисплей отображает текущий режим: BT, LINE, USB, FM.
DC 9 V/1.5A IN	Порт зарядки 9 В постоянного тока.
Порт USB	Считывает звуковые файлы в формате MP3, MP4 и WAV с устройства хранения USB.
Порт TF	Считывает звуковые файлы в формате MP3, MP4 и WAV с карты TF.
AUX IN	Порт входа внешнего источника звука (автоматически конфигурируемый).
MIC 1	Порт входа для подключения микрофона 1
MIC 2	Порт входа для подключения микрофона 2
POWER	Нажмите, чтобы включить или выключить устройство.
VOLUME	Используйте для регулировки выходной громкости из колонки.

8

	В режиме BT/SD/USB нажмите на кнопку, чтобы включить следующий трек. В режиме FM-радио нажмите на кнопку, чтобы выбрать следующий канал.
	В режиме BT/SD/USB кратко нажмите на кнопку для воспроизведения трека или паузы. В режиме FM-радио нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы выполнить полный поиск (рекомендуется выполнить по меньшей мере один полный поиск до использования функции приема радио. Все найденные станции будут сохранены даже при отключенном питании). В режиме BT-колонки, нажмите и удерживайте, чтобы установить сопряжение с другим устройством.
	В режиме BT/SD/USB нажмите на кнопку, чтобы включить предыдущий трек. В режиме FM-радио нажмите на кнопку, чтобы выбрать предыдущий канал.
MODE	Кратко нажмите, чтобы переключиться между режимами BT/SD/USB/Line in/FM. Нажмите и удерживайте, чтобы переключить цвет LED-подсветки.

9

Repeat	Нажмите, чтобы устройство воспроизвело трек повторно.
MC Priority	Кнопка для уменьшения громкости музыки при подключенном микрофоне.
BASS	Кнопка управления басами.
TREBLE	Кнопка управления высокими частотами.
ECHO	Используйте для регулировки Echo микрофона.
MIC. VOL	Используйте для регулировки громкости микрофона.
LED Switch	Нажмите, чтобы включить или выключить LED-подсветку.

10

V. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

-  Нажмите, чтобы войти в режим ожидания; для возобновления нажмите еще раз.
-  Кратко нажмите кнопку, чтобы переключиться между режимами BT/SD/USB/Line in/FM.
-  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 SD и USB.
-  В режиме FM-радио нажмите и удерживайте, чтобы выполнить полный поиск радиостанций.



11

-  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».

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука. Данный прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.

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

12

- 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.

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.

13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Ниппон Клик Системс Лимитед
 Адрес: Кудджано Чэмберс,
 а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا,
 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»
 Адрес: 123007, г. Москва, шоссе Хорошёвское, дом 38, кор. 1, эт. 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

