

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ МИНИСИСТЕМА

MS-10

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 повреждение 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.

2

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: 80 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 150 Гц — 18 КГц
- Соотношение сигнал/шум: > 50 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: 3000 мАч
- Напряжение зарядки: +5В, 1А

3

- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3/WMA/WAV
- Материал: пластик
- Размер: 460 x 200 x 280 мм

* 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 минисистема MS-10
- Кабель питания
- Пульт управления
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

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

4

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 +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).

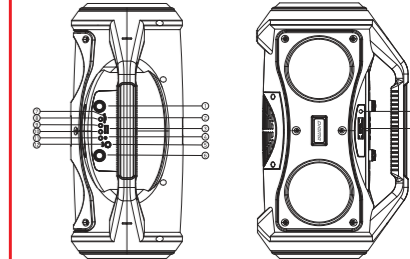
5

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 требуется, 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. Запустите музыку на своем мобильном телефоне, и из колонки зазвучит прекрасный звук.




6

IV. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ













7


1.	-BASS+	Регулятор уровня баса
2.	TF	Разъем для TF-карты. Считывает звуковые файлы в формате MP3, WMA и WAV с TF-карты
3.	USB	Разъем для USB. Считывает звуковые файлы в формате MP3, WMA и WAV с устройства хранения USB
4.	AUX	Порт входа внешнего источника звука (автоматически конфигурируемый)
5.	MIC	Порт входа для подключения микрофона
6.	-VOL+ ON/OFF	Используйте для регулировки выходной громкости колонки, включения/выключения питания
7.	LED	LED-индикатор процесса зарядки
8.	M/	Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить подсветку

9.		В режиме считывания USB/плеера/BT-колонки нажмите на кнопку, чтобы включить предыдущий трек. В режиме FM-радио нажмите на кнопку, чтобы выбрать предыдущий канал
10.		В режиме считывания USB/плеера/BT-колонки кратко нажмите на кнопку для воспроизведения трека или паузы. Нажмите и удерживайте, чтобы войти в режим сопряжения с другим устройством
11.		В режиме считывания USB/плеера/BT-колонки нажмите на кнопку, чтобы включить следующий трек. В режиме FM-радио нажмите на кнопку, чтобы выбрать следующий канал
12.	DC 5V	Порт зарядки 5 В постоянного тока
13.	IR	Приемник сигналов с пульта дистанционного управления
14.	LED Display	LED-дисплей отображает текущий режим: BT, LINE, USB, FM

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 считывания USB/плеера/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 USB/плеера 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.



-  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.

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 система 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 минисистеме 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс Лимитед
Адрес: Куиджано 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

