



КОЛОНКА

беспроводная

Инструкция

443-048



ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Прослушивание музыки с помощью беспроводного BT соединения.
- Встроенный микрофон для использования колонки в качестве гарнитуры.

Для подключения убедитесь, что устройство включено, включите функцию BT на телефоне и выберите колонку из списка устройств. В случае необходимости для подключения используйте PIN «0000». Разъем Micro-USB используется для подзарядки аудиоколонки.



КОЛОНКА

беспроводная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Работа от аккумулятора*	До 2 часов работы
Особенности	Подсветка корпуса
БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ:	
Модуль беспроводного соединения	Версия BT 5.0
Дистанция соединения	До 10 м
ЗВУКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Громкость	70 дБ
Кол-во динамиков	1 шт.
Мощность динамиков	3 Вт
Диапазон воспроизводимых частот	18 - 20 000Гц
ПИТАНИЕ:	
Встроенный аккумулятор	3.7 В / 300 мАч
Вход подзарядки	Micro-USB 5 В
Кабель в комплекте	Micro-USB 5 В / 1 А, 30 см
КОРПУС:	
Габариты изделия**	90x80x80 мм
Вес изделия**	192 г
Материал	Пластик
Тип покрытия	Прорезиненное

*При воспроизведении на среднем уровне громкости

**Вес и габариты изделия могут незначительно отличаться



КОЛОНКА

беспроводная

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Портативная колонка
- USB кабель питания
- Инструкция

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Зарядка колонки производится от USB входа через идущий в комплекте USB кабель.

Для зарядки от сети 220 В вы можете использовать зарядное устройство с USB входом (в комплекте не идет).

Вставьте USB кабель штекером меньшего размера в гнездо зарядки колонки Micro-USB, а USB штекер – в источник питания. Загорится красный индикатор.

Заряжайте колонку около 5 часов. После окончания зарядки красный индикатор погаснет.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Устройство предназначено для бытового применения.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

1. Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
2. Устройство оснащено литиевым аккумулятором, не разбирайте его и не подвергайте воздействию открытого огня – это может привести к взрыву.
3. Не оставляйте устройство во включенном состоянии после использования. Аккумуляторная батарея разрядится ниже минимального порога заряда и может выйти из строя.
4. Отключая устройство от сети, извлекайте кабель питания из розетки только за вилку или внешнюю пластиковую часть USB штекера.



КОЛОНКА

беспроводная

5. Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.
6. Не трогайте динамики, это может привести к их повреждению.
7. Указания по уходу: для очистки корпуса используйте чистую мягкую ткань. Не используйте химически активные вещества для очистки устройства.
8. Нероняйте устройство, чтобы не повредить его.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ
Не получается найти колонку в списке устройств либо не удается подключиться	<ul style="list-style-type: none">-Убедиться, что устройство включено и находится в режиме BT-соединения. Если нет – перевести устройство в этот режим.-Перезагрузить устройство.-Удалить колонку из списка устройств на телефоне и подключить заново.
Музыка прерывается/ воспроизведение останавливается	<ul style="list-style-type: none">-Уменьшить расстояние до устройства.-Проверить наличие помех от других радиоэлектронных устройств.
Колонка подключена, но музыка не воспроизводится	<ul style="list-style-type: none">-Проверить настройки громкости на телефоне.-Проверить, не находится ли колонка в режиме «Без звука».
Колонка не включается	<ul style="list-style-type: none">-Проверить заряд аккумулятора, подзарядить устройство.
Колонка не реагирует на нажатие кнопок	<ul style="list-style-type: none">-Перезагрузить колонку.



КОЛОНКА

беспроводная

УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Срок службы: 1 год. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7-985-459-0039, эл. почта: trademrkt@yandex.ru. Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещ. I, ком. 11, тел.: +7-985-459-01-27, эл. почта: skyimport@ya.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Телефон: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель: Дунгуйань Лэту Электроник Текнолоджи Ко., ЛТД, адрес: Лэту Индустримальный Парк, улица Сякэн, Чанпин, Дунгуйань, Китай.

