



## Инструкция

443-040

# КОЛОНКА

беспроводная



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Работа от аккумулятора*	До 8 часов работы
Разъемы для подключения	Micro-SD, AUX, USB FLASH
Особенности	Встроенный микрофон. Возможность использования в качестве спикерфона.

### Беспроводное соединение:

Модуль беспроводного соединения	Версия BT 5.0
Дистанция соединения	До 10 м

### Звуковые характеристики:

Громкость	85 Дб
Кол-во динамиков	1 шт
Мощность динамиков	5 Вт
Акустические особенности	Пассивный излучатель низких частот. Акустическая герметизация корпуса.
Диапазон воспроизводимых частот	18-20 000 Гц

### Питание:

Встроенный аккумулятор	3.7 В / 1200 мАч
Вход подзарядки	Micro-USB 5В
Кабель в комплекте	Micro-USB 5В / 1 А, 1 м Аудиокабель AUX – 50 см

### Корпус:

Габариты изделия**	127x127x103 мм
Вес изделия**	450 г
Материал	Пластик, ткань

\*При воспроизведении на среднем уровне громкости

\*\*Вес и габариты изделия могут незначительно отличаться



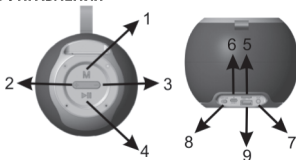
# КОЛОНКА

## беспроводная

### ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Прослушивание музыки с помощью беспроводного BT соединения, Micro-SD карты, USB накопителя.
  - Встроенное FM радио (для работы необходимо подключить AUX кабель в качестве антенны).
  - Прослушивание по кабелю mini-Jack 3.5mm через AUX вход.
  - Встроенный микрофон для использования колонки в качестве спикерфона.
- 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».

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 – Кнопка **M**, переключение между режимами – беспроводное BT соединение – Micro-SD карта – проигрывание музыки с помощью USB накопителя – FM радио.

2 – Кнопка **+**, короткое нажатие – переключение на следующую песню, долгое нажатие – увеличение громкости.

3 – Кнопка **-**, короткое нажатие – переключение на предыдущую песню, долгое нажатие – уменьшение громкости.

4 – Кнопка **▶||**, короткое нажатие выполняет функции: воспроизведение/пауза/начало разговора/завершение разговора; долгое нажатие во время FM режима выполняет функцию поиска радиостанций.

5 – Слот для Micro-SD карты. Вставьте Micro-SD карту (не входит в комплект) до упора в слот. Если карта уже вставлена, при включении колонки воспроизведение начнется автоматически. Во время работы колонки не вставляйте/извлекайте Micro-SD карту во избежание повреждений.

6 – Разъем Micro-USB, используется для подзарядки колонки.

7 – Разъем AUX.

8 – Переключатель Вкл./Выкл.

9 – Разъем USB, используется для прослушивания музыки с помощью USB накопителя.



# КОЛОНКА

## беспроводная

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Портативная колонка
- USB кабель питания
- Инструкция
- Кабель AUX

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



# КОЛОНКА

беспроводная

## 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"><li>-Убедиться, что устройство включено и находится в режиме BT-соединения (а не в режиме FM, AUX и т.д). Если нет – перевести устройство в этот режим.</li><li>-Перезагрузить устройство.</li><li>-Удалить колонку из списка устройств на телефоне и подключить заново.</li></ul>
Музыка прерывается/ воспроизведение останавливается	<ul style="list-style-type: none"><li>-Уменьшить расстояние до устройства.</li><li>-Проверить наличие помех от других радиоэлектронных устройств.</li></ul>
Колонка подключена, но музыка не воспроизводится	<ul style="list-style-type: none"><li>-Проверить настройки громкости на телефоне.</li><li>-Проверить, не находится ли колонка в режиме «Без звука».</li></ul>
Колонка не включается	<ul style="list-style-type: none"><li>-Проверить заряд аккумулятора, подзарядить устройство.</li></ul>
Колонка не реагирует на нажатие кнопок	<ul style="list-style-type: none"><li>-Перезагрузить колонку.</li></ul>



# 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. Импортёр 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. Импортёр 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: Дунгуань Лэту Электроник Текнолоджи Ко., ЛТД, адрес: Лэту Индустриальный Парк, улица Сякэн, Чанпин, Дунгуань, Китай.

