



# КОЛОНКА

беспроводная

## Инструкция

443-044



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Работа от аккумулятора*	До 6 часов работы
Разъемы для подключения	Micro-SD, AUX, USB FLASH
Особенности	Встроенный микрофон. Возможность использования в качестве спикерафона.
БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ:	
Модуль беспроводного соединения	Версия BT 5.0
Дистанция соединения	До 10 м
ЗВУКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Громкость	80 Дб
Мощность динамиков	3 Вт
Акустические особенности	Пассивный излучатель низких частот, акустическая герметизация корпуса
Диапазон воспроизводимых частот	18 - 20 000 Гц
ПИТАНИЕ:	
Встроенный аккумулятор	3.7 В / 600 мАч
Вход подзарядки	Micro-USB 5 В
Кабель в комплекте	Micro-USB 5 В / 1 А, 50 см Аудиокабель AUX 3.5 мм, 50 см
КОРПУС:	
Габариты изделия**	130x95x55 мм
Вес изделия**	320 г
Материал	Пластик, металл
Тип покрытия	Глянцевое

\*При воспроизведении на среднем уровне громкости

\*\*Вес и габариты изделия могут незначительно отличаться



# КОЛОНКА

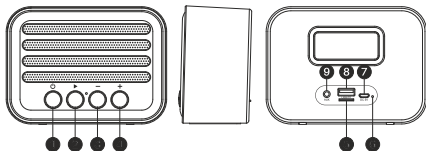
беспроводная


## ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ


- Прослушивание музыки с помощью беспроводного BT соединения, Micro-SD карты, USB накопителя.
- Встроенное FM радио.
- 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 , долгое нажатие – Вкл./Выкл.; короткое нажатие – переключение между режимами: беспроводное BT соединение – Micro-SD карта – проигрывание музыки с помощью USB накопителя – FM радио.

2 – Кнопка , короткое нажатие – воспроизведение/ пауза/начало разговора/завершение разговора; двойное нажатие во время FM режима – переключение на следующую станцию; долгое нажатие – подключение режима TWS.

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

4 – Кнопка , короткое нажатие – переключение на следующую песню; долгое нажатие – увеличение громкости.

5 – Слот для Micro-SD карты.

6 – Микрофон.

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

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

9 – Разъем AUX.



# 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.
4. Отключая устройство от сети, извлекайте кабель питания из розетки только за вилку или внешнюю пластиковую часть USB штекера.
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. 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.

