



# АУДИОКОЛОНКИ

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ

Инструкция

443-001



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 Индустриальный Парк, улица Сякэн, Чанпин, Дунгуйань, Китай.

EAC





# АУДИОКОЛОНКИ

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Штекеры для подключения	1. Питание – USB, кабель 60 см 2. Аудио – 3.5 мм mini-Jack, кабель 60 см
Особенности	Регулировка громкости звука роликом на корпусе

### ЗВУКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Громкость	75 дБ
Кол-во динамиков	2 шт.
Мощность динамиков	2 x 3 Вт
Диапазон воспроизводимых частот	18 - 20 000 Гц

### КОРПУС:

Габариты изделия*	94x73x73 мм
Вес изделия*	213 г
Материал	Пластик
Соединительный кабель между колонками	40 см

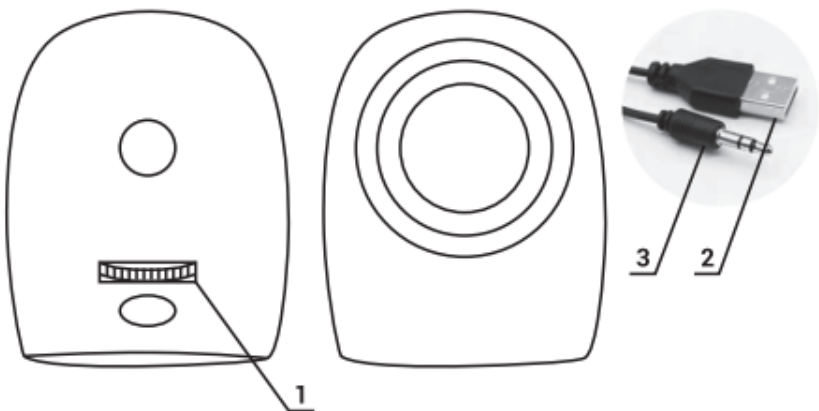
\*Вес и габариты изделия могут незначительно отличаться

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ
Музыка прерывается/ воспроизведение останавливается	Проверить корректность подключения штекера 3.5 мм mini-Jack и исправность гнезда. Если требуется - протереть контакты штекера.
Колонка подключена, но музыка не воспроизводится	Проверить настройки громкости на компьютере и положение ролика регулировки громкости на корпусе колонки.
Колонка не включается	Проверить, исправно ли USB гнездо зарядки. Подключиться от другого гнезда.

**ВОЗМОЖНОСТИ ПРОСЛУШИВАНИЯ:**

- Прослушивание музыки за счет подключения с помощью кабеля с 3.5 мм mini-Jack штекером.



1 - Регулятор громкости на задней стороне колонки

2 - Штекер USB, питание колонок

3 - Штекер 3.5 мм mini-Jack

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Колонки-2 шт.
- Инструкция

**ПИТАНИЕ УСТРОЙСТВА**

Питание колонок производится от USB порта компьютера /сетевого зарядного устройства через кабель USB.

**СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Устройство предназначено для бытового применения.

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



# АУДИОКОЛОНКИ

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ

### 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. Отключая устройство от сети, извлекайте кабель питания из розетки только за вилку или внешнюю пластиковую часть USB штекера.
3. Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.
4. Не трогайте динамики, это может привести к их повреждению.
5. Указания по уходу: для очистки корпуса используйте чистую мягкую ткань. Не используйте химически активные вещества для очистки устройства.

### 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.