

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Работа от аккумулятора*	До 6 часов
Разъемы для подключения	USB, Type-C, MicroSD
Особенности	RGB-подсветка, 5 режимов эквалайзера
<b>Беспроводное соединение:</b>	
Модуль беспроводного соединения	Версия BT 5.0
Дистанция соединения	До 10 м
<b>Звуковые характеристики:</b>	
Громкость	85 дБ
Кол-во динамиков	1
Мощность динамиков	8 Вт
Особенности	Фазоинвертор
Диапазон воспроизводимых частот	18-20 000 Гц
<b>Питание:</b>	
Встроенный аккумулятор	Li-Ion, 18650, 3,7 В / 1800 мАч
Вход подзарядки	Type-C
Кабель в комплекте	Type-C
<b>Корпус:</b>	
Габариты изделия**	140x156x221 мм
Вес изделия**	860 г
Материал	Пластик, металл

\* При воспроизведении на среднем уровне громкости

\*\* Вес и габариты изделия могут незначительно отличаться

**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 штекера USB.
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.

**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, организаций 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.

**FORZA Колонка беспроводная Bang, 8 Вт, 1800 мАч, BT, FM, Type-C, USB, TWS, RGB-подсветка**

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constor@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления и срок службы указаны на упаковке. Изготовитель: Лотус Шэнъчжэнь Импорт Экспорт Ко., Лтд. Адрес: 18 A3, Хуанлин Сентер, ул. Фухуа, 350, Ганси Коммюниティ, район Футень, г. Шэнъчжэнь, Китай.

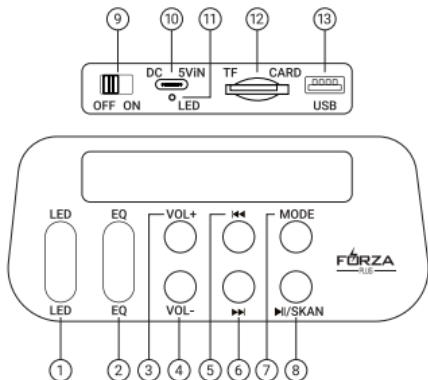


Руководство по эксплуатации

**КОЛОНКА БЕСПРОВОДНАЯ****Арт. 443-018**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



## УПРАВЛЕНИЕ

- 1. Короткое нажатие – переключение LED-режимов  
Долгое нажатие – выключение LED-подсветки
- 2. Переключение режимов эквалайзера
- 3. Увеличить громкость
- 4. Уменьшить громкость
- 5. Предыдущая композиция
- 6. Следующая композиция
- 7. Короткое нажатие – переключение режимов  
Долгое нажатие – создание стереопары
- 8. Воспроизведение/пауза/поиск станций FM
- 9. Включение/выключение
- 10. Гнездо зарядки Type-C
- 11. Индикатор зарядки LED
- 12. Гнездо MicroSD
- 13. Гнездо USB

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Колонка – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Кабель для зарядки Type-C – 1 шт.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОСЛУШИВАНИЯ

- Прослушивание аудиофайлов с помощью беспроводного соединения Bluetooth.
- Прослушивание аудиофайлов с карты памяти USB Flash.
- Прослушивание аудиофайлов с карты памяти MicroSD.
- Функция FM-радио.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СМАРТФОНУ

1. Включите колонку с помощью кнопки  .
2. При необходимости выберите кнопкой 7 режим воспроизведения Bluetooth.
3. Включите на телефоне BT, найдите колонку Forza 443-018 в списке и подключите колонку.



В случае необходимости для подключения используйте PIN «0000».

## ПОДСВЕТКА

Смена режимов подсветки – короткое нажатие кнопки 1.  
Отключение подсветки – долгое нажатие кнопки 1.



## РЕЖИМ ЭКВАЛАЙЗЕРА

В колонке предусмотрено 5 режимов эквалайзера. Для более эффектного звучания в зависимости от жанра воспроизводимой музыки можно выбрать один из режимов: обычный, поп, рок, джаз, кантри. Переключение осуществляется однократным нажатием кнопки 2.



## СТЕРЕОПАРА

Устройство поддерживает функцию «Стереопара». Вы можете соединить между собой 2 аудиоколонки для одновременного воспроизведения музыки с них. Ни одна из колонок не должна быть подключена к смартфону по Bluetooth.

Соединение в стереопару:

1. Включите 2 колонки.
2. На любой из колонок нажмите и удерживайте кнопку 7 до получения звукового сигнала (после нажатия подождите 3 секунды).
3. Стереопара создана! Теперь можно подключить стереопару к смартфону, как описано в пункте «Подключение к смартфону».
4. Для разрыва стереопары на любой из колонок нажмите и удерживайте кнопку 7 до получения звукового сигнала (после нажатия подождите 3 секунды).

\* Обе колонки не должны быть подключены к другим устройствам в момент создания стереопары.

\*\* После создания стереопары 2 колонки будут отображаться в списке Bluetooth как одно устройство.

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

**ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием необходимо полностью зарядить устройство. В дальнейшем можно заряжать устройство во время использования.

- При низком уровне заряда батареи раздается звуковое предупреждение.
- Зарядка колонки осуществляется через гнездо Type-C (10). Для зарядки от сети 220 В используйте зарядное устройство с соответствующим разъемом.
- Подсоедините кабель к гнезду зарядки колонки Type-C (10) и сетевому зарядному устройству, затем вставьте зарядное устройство в розетку. Загорится красный индикатор.
- Заряжайте колонку около 2-3 часов. После окончания зарядки красный индикатор погаснет.

## 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>- Убедитесь, что устройство включено и находится в режиме BT-соединения (а не в режиме USB FLASH 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>