



Руководство пользователя























Наполните пространство огнями и музыкой!

Портативная акустическая система Street Hopper с управлением по Bluetooth и с аккумуляторной батареей может часами воспроизводить Вашу любимую музыку с носителя в мобильном устройстве, USB флэш, с Aux выхода головного устройства и от других источников.

Street Hopper выдает для Вас полноцветное световое шоу с программируемыми вариантами светового дисплея. С управлением от лицевой панели, пульта дистанционного управления или из приложения для смартфона.

Приложение для Street Hopper доступно на Apple App Store или на Google Play Store. Это приложение позволяет осуществлять управление всеми функциями Street Hopper по Bluetooth. В том числе, управление источником звука, громкостью, уровнями эквалайзера.

Позволяет выбирать цветовую палитру светодиодных огней в соответствии с Вашим настроением, выбирать и проигрывать музыку из предварительно сохраненного списка или с носителя USB.

Портативная конструкция позволяет воспроизводить звук с гитары или микрофона в нестационарных условиях.

Bluetooth соединение

Существует два способа подключения системы Street Hopper по Bluetooth.

Соединение может быть установлено заданием настроек в соответствующем разделе меню Вашего мобильного устройства или настройками мобильного приложения.

Первый способ позволит воспроизводить музыку с любых носителей и приложений типа Pandora, YouTube, Spotify и др.

Подключение из мобильного приложения обеспечит доступ к управлению характеристиками акустической системы Street Норрег, управлению воспроизведением, регулировкой громкости, настройками эквалайзера. Также возможно управление FM радио и световой программой.

- 1. Активируйте Bluetooth в настройках Вашего устройства, определите и скоммутируйте с STREET HOPPER
- 2. Загрузите бесплатное приложение Street Hopper App c App Store или Google Play
- 3. Запустите Street Hopper Арр и щелкните на иконке Bluetooth Speaker
- 4. Выберите Street Hopper Арр, и соединение установлено!









Дистанционное управление



- 1. Спящий режим
- 2. Основная регулировка громкости
- 3. Увеличение/уменьшение +/- (Вы можете перемещаться по меню. Регулировать уровень баса, ВЧ, громкости, микрофона)
- 4. Отключение звука
- 5. Предыдущий
- 6. Воспроизведение/пауза
- 7. Выбор входа (USB/Линейный вход/Bluetooth)
- 8. Меню (используйте +/- для выбора в меню)

TREBLE -9 .. +9

уровень ВЧ

MICROPHONE VOLUME 0 .. 16

. 16 уровень микрофона

GUITAR VOLUME 0 .. 16

уровень гитарного

гитарного сигнала

ECHO 0 .. 16

уровень ЭХО

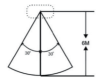
LIGHT MODE 1 .. 12

управление светом

BASS -9 .. +9

уровень НЧ

- 9. Повторение трека
- 10. Следующий трек

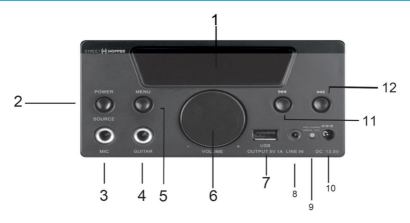


Зона дистанционного управления

Замечание:

Пульт дистанционного управления не должен ничем экранироваться от устройства.

Панель управления



1. Светодиодная панель: Функциональный дисплей

2. **POWER/SOURCE**: POWER/USB/SD/AUX/BLUETOOTH: последовательным нажатием выберите источник, удерживание кнопки более 3 секунд отключает устройство

MIC: вход микрофона
GUITAR: вход гитары

5. **MENU**: меню

b0: уровень подсветки 1 .. 13

ba: уровень НЧ **tb**: уровень ВЧ

dl: задержка микрофона 0 .. 16iu: громкость микрофона 0 .. 162u: громкость гитары 0 .. 16

6. VOLUME +/-: основная громкость7. USB: USB вход (выход 5В 1А)

8. **LINE IN**: линейный вход

9. Индикатор заряда:

красный: идет зарядка зеленый: заряжено

Для оптимального функционирования заряжайте устройство в течение 8 часов

10. **DC 13.5V**: вход напряжения питания (заряд)

11. Предыдущий трек

12. Следующий трек

Интерфейс приложения Street Hopper App

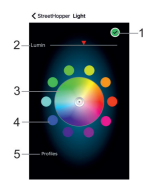


Рис.5

Световые эффекты

- 1. Отключение/включение подсветки
- 2. Интенсивность подсветки
- 3. Прямой выбор цвета (перетаскиванием в любое место)
- 4. Выбор фиксированных тонов
- 5. Доступ к профилям подсветки (см.ниже)

Профили



Рис.6 Звук

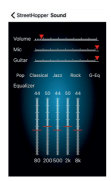
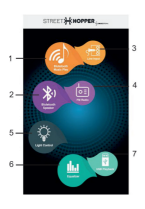


Рис.7 Музыка



Интерфейс приложения Street Hopper App



✓ StreetHopper Music

Рис.1 Музыка



- Bluetooth Music: Выбор трека на Ва-1. шем устройстве, рис.1
- Bluetooth Speaker: Соединение по 2. Bluetooth, рис.2
- 3. Line In/AUX: Отключение звука, рис.3
- 4. FM Radio: Управление радио, рис.4
- Light Control: Управление цветовыми 5. профилями, рис.5
- Equalizer: Установка уровней эквалай-6. зера и громкости микрофона и гитары, рис.6
- USB play: Управление воспроизведе-7. нием с ÚSB, рис.7

Рис.2 Соединение



Рис.3



Рис.4 Радио



Щелкните на иконке 4 для входа в режим радио. Нажмите SCAN для автоматического сканирования станций. Для ручного перехода между станциями используйте для точной подстройки частоты используйте

