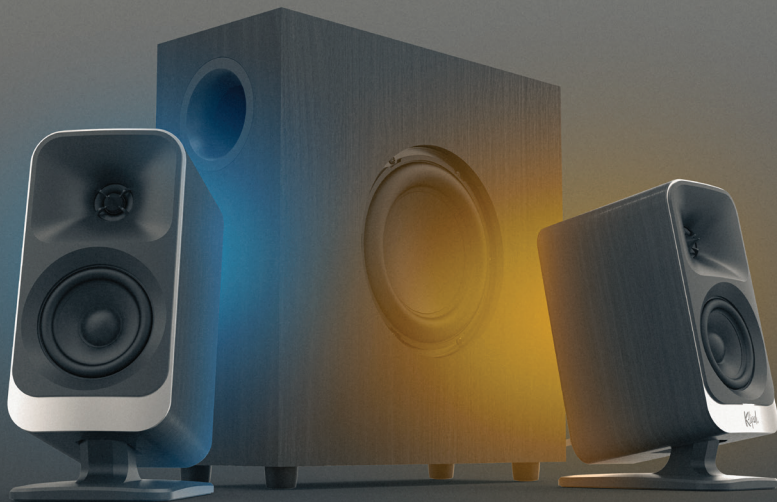



KLIPSCH
PROMEDIA LUMINA
КОМПЬЮТЕРНАЯ АКУСТИКА С ПОДСВЕТКОЙ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЛЕГЕНДАРНЫЙ АМЕРИКАНСКИЙ ЗВУК

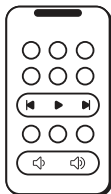
 с 1946 г.

СОДЕРЖАНИЕ

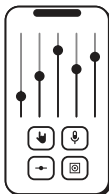
1. Приложение Klipsch Connect
2. Содержимое упаковки
3. Краткое описание системы
4. Установка и подключение
5. Соединение с компьютером по USB
6. Сопряжение по каналу Bluetooth
7. Подключение с помощью разъемов AUX
8. Подключение флешки
9. Управление подсветкой
10. Выход на наушники
11. Зарядка по USB
12. Сброс настроек
13. УХОД И ЧИСТКА

ПРИЛОЖЕНИЕ KLIPSCH CONNECT

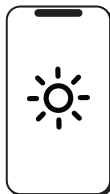
Просканируйте QR-код для расширения функциональных возможностей системы.



ПРОГРАММНЫЙ
ПУЛЬТ ДУ



ЭКВАЛАЙЗЕР



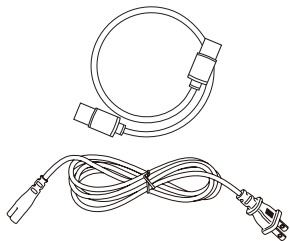
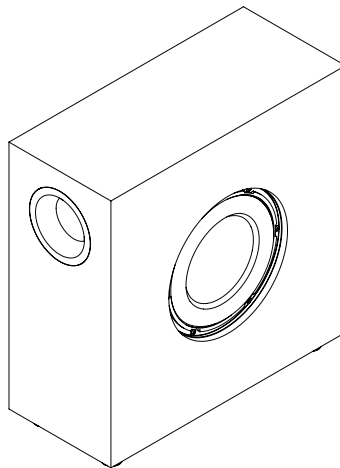
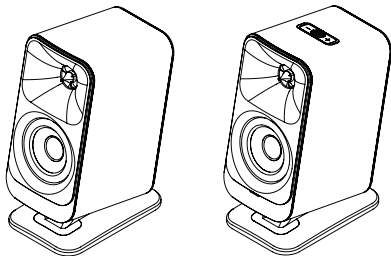
УПРАВЛЕНИЕ
ПОДСВЕТКОЙ



ПОДДЕРЖКА



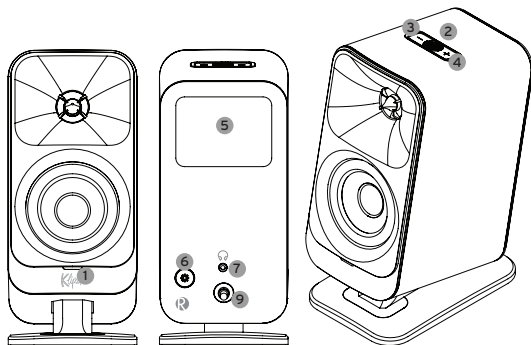
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



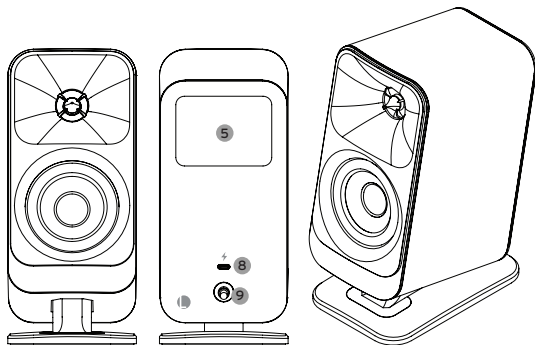
КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО

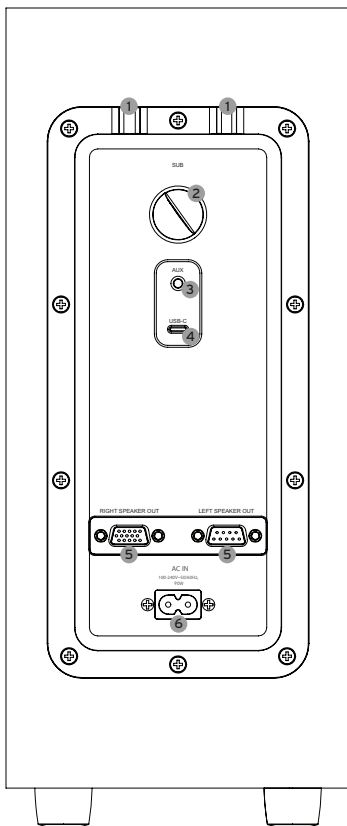
ИНСТРУКЦИЯ
ПО БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



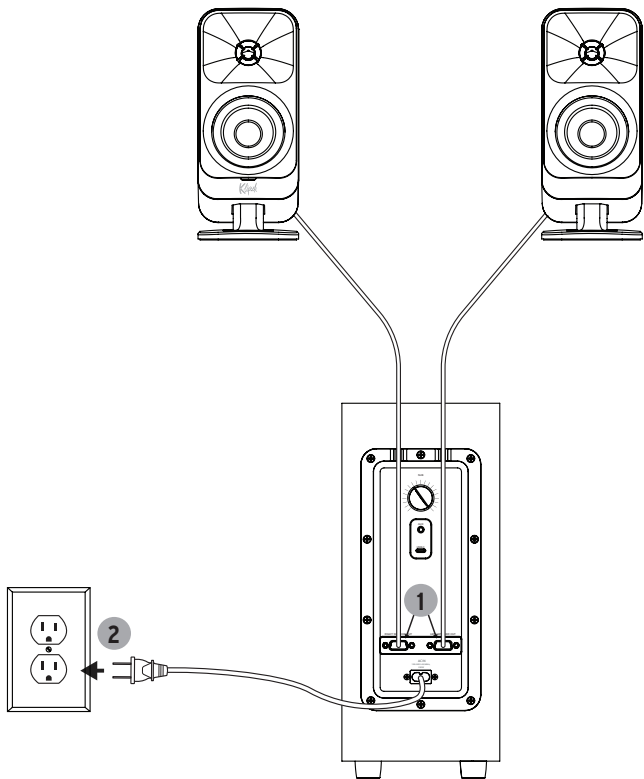
1. Светодиодный индикатор
2. Многофункциональная кнопка
3. Громкость -
4. Громкость +
5. Задняя RGB-подсветка
6. Функциональная кнопка
7. Вход для наушников
8. Порт для зарядки
9. Акустический кабель



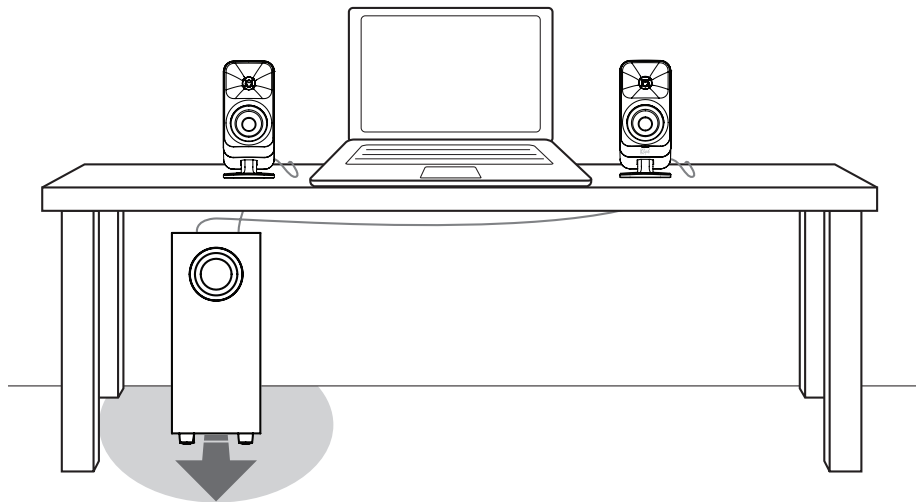


1. Зажимы для акустических кабелей
2. Регулятор громкости сабвуфера
3. Вход AUX
4. Порт USB-C
5. Акустические выходы – левый и правый каналы
6. Гнездо для кабеля питания

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

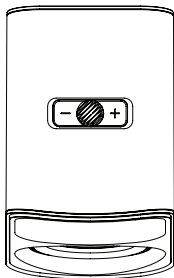


РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛОНОК И САБВУФЕРА



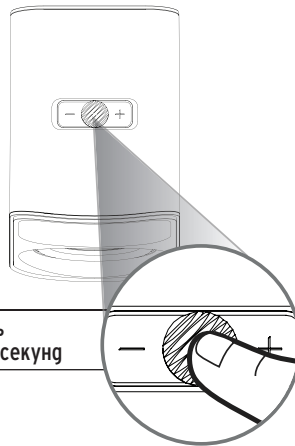
ПИТАНИЕ

ВКЛЮЧЕНО



Нажать любую кнопку

ВЫКЛЮЧЕНО

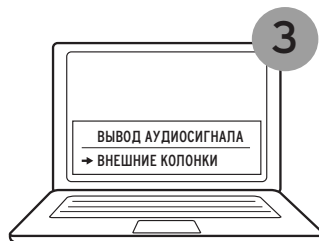
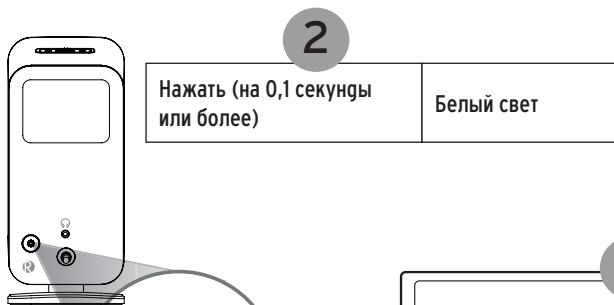
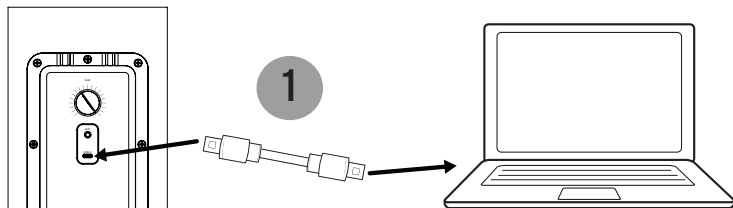


Удерживать
не менее 5 секунд

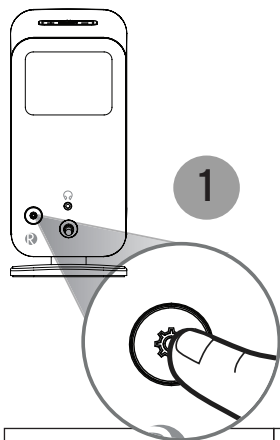


Автоматическое выключение после 15 минут простоя

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ ПО USB



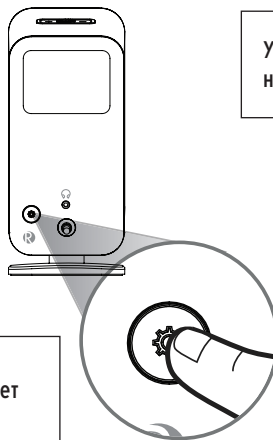
РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ ПО КАНАЛУ BLUETOOTH



1

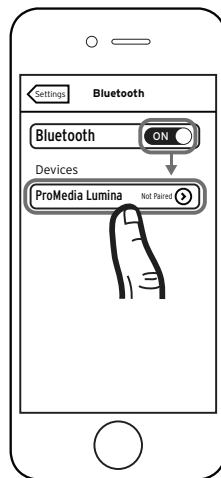
Нажать (на 0,1 секунды
или более)

Синий свет

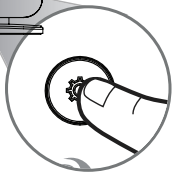
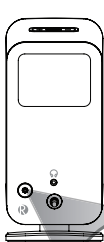
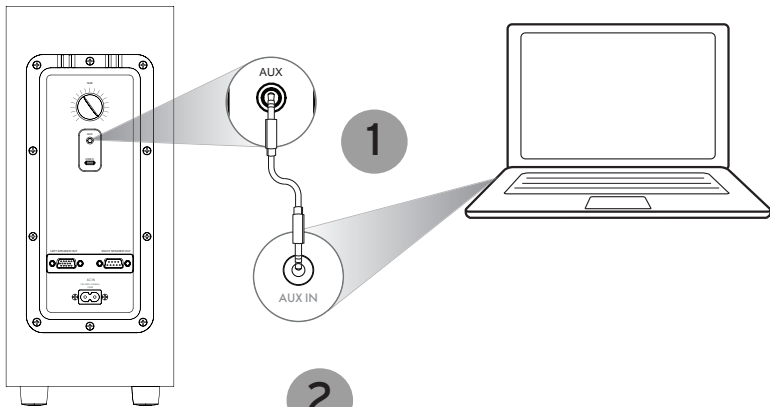


2

Удерживать
не менее 2 секунд

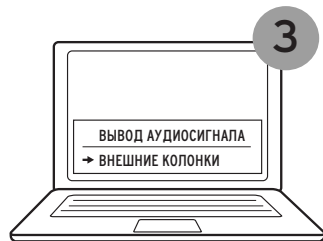


ПОДКЛЮЧЕНИЕ – ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД AUX

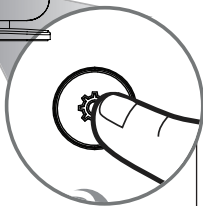
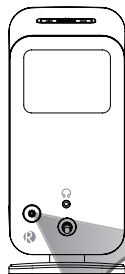
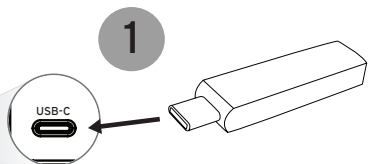
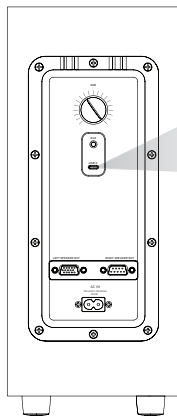


Нажать (на 0,1 секунды
или более)

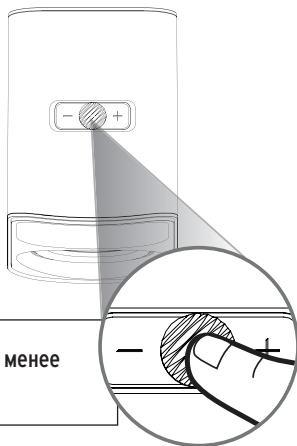
Зеленый свет



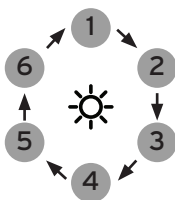
ПОДКЛЮЧЕНИЕ – ФЛЕШКА



РЕЖИМЫ ПОДСВЕТКИ

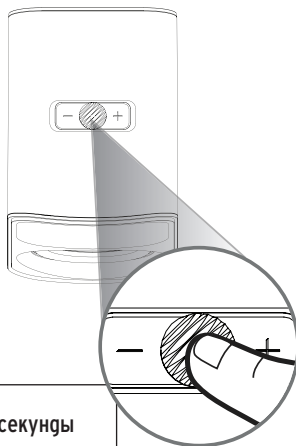


Удерживать не менее
1 секунды

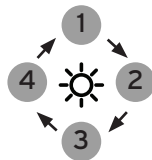


1. Пауза
2. Дыхание
3. Статика
4. Сияние
5. Под музыку
6. Выключено

ЯРКОСТЬ ИНДИКАЦИИ

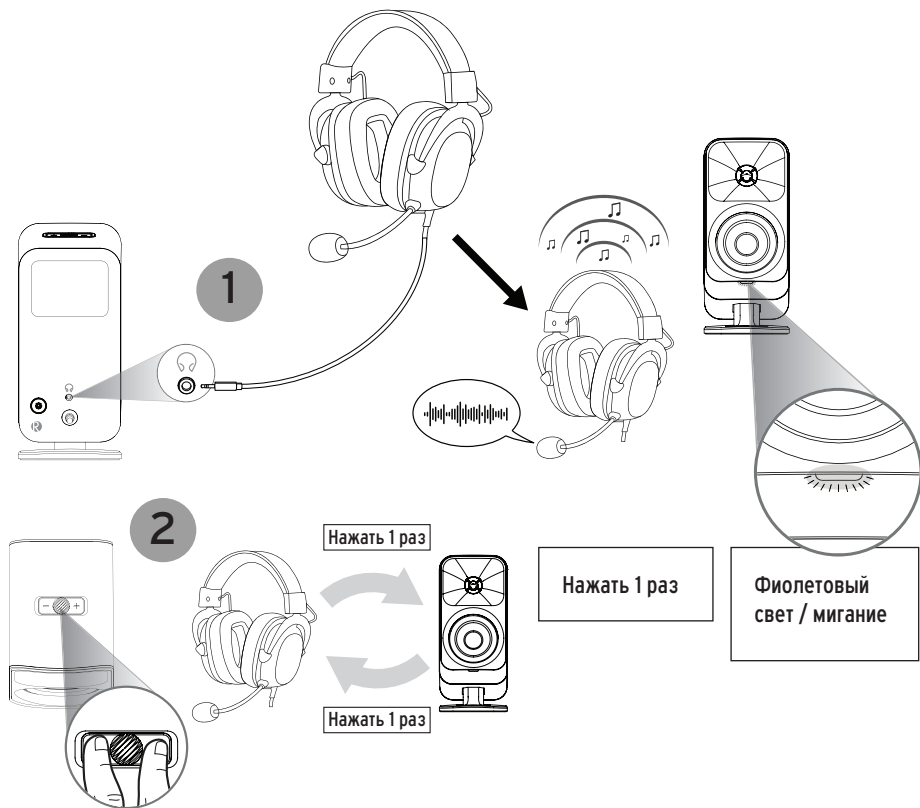


Нажать (на 0,1 секунды
или более)

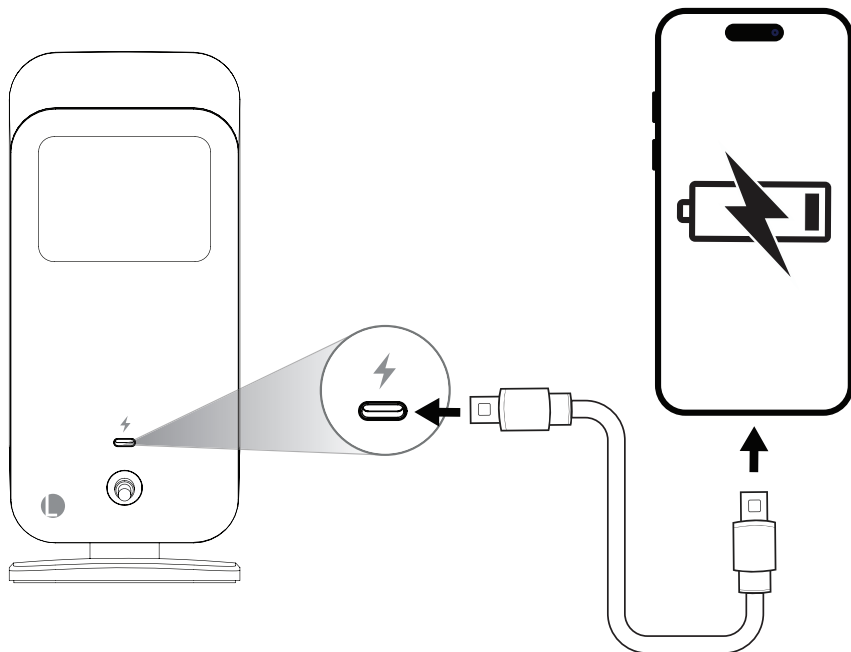


1. Высокая
2. Средняя
3. Низкая
4. Выключено

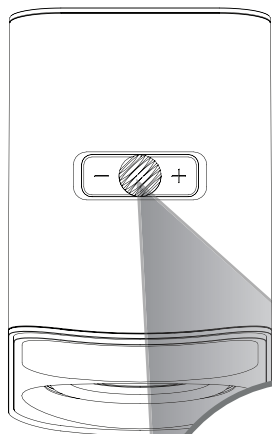
ВХОД ДЛЯ НАУШНИКОВ



ЗАРЯДКА



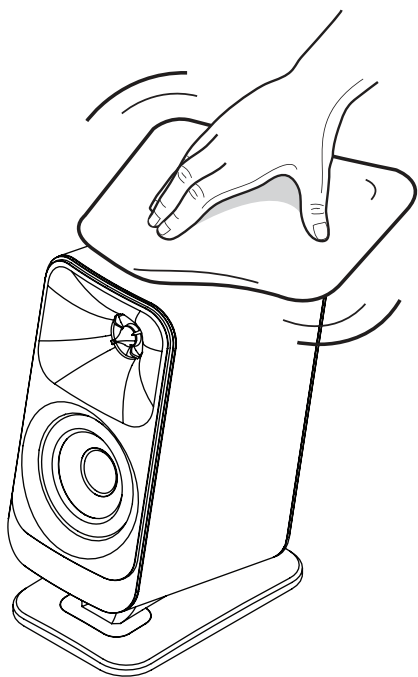
СБРОС НАСТРОЕК



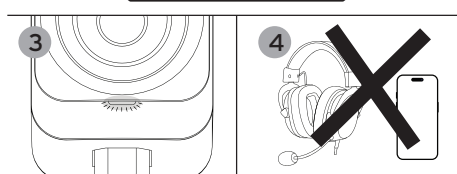
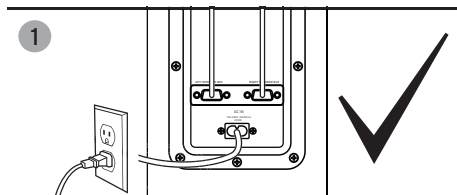
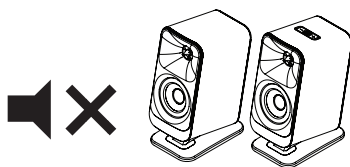
Удерживать в течение 10 секунд



УХОД И ЧИСТКА



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ПРОЧИТАЙТЕ это руководство.
2. СОХРАНИТЕ это руководство.
3. ПРИНИМАЙТЕ ВО ВНИМАНИЕ все предостережения.
4. СЛЕДУЙТЕ всем указаниям этого руководства.
5. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство рядом с водой.
6. Для чистки используйте только СУХУЮ ТКАНЬ.
7. НЕ ПЕРЕКРЫВАЙТЕ вентиляционные отверстия. При установке и настройке устройства соблюдайте указания изготовителя.
8. НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ устройство рядом с радиаторами, обогревателями, усилителями и другими устройствами, выделяющими тепло.
9. Кабель питания прокладывайте так, чтобы случайно не наступить на него. Оберегайте кабель от повреждений, особенно те его участки, которые находятся вблизи вилки, розетки и гнезда питания на задней панели устройства.
10. Используйте только принадлежности и дополнительные устройства, рекомендованные изготовителем.
11. Для установки или перемещения устройства используйте сервисные тележки, стойки, треноги, кронштейны и столы, рекомендованные изготовителем или продаваемые вместе с устройством. Стойку с установленным на нее устройством передвигайте с осторожностью во избежание ее опрокидывания и получения травмы.
12. ОТКЛЮЧАЙТЕ устройство от сети во время грозы или в тех случаях, когда вы не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени.
13. Обслуживание и ремонт поручайте только квалифицированному персоналу. Обращайтесь в пункт сервисного обслуживания в случае любого повреждения устройства, включая его ненормальную работу, падение, повреждение сетевого шнура или вилки, попадание внутрь корпуса жидкости или посторонних предметов.
14. Не допускайте попадания на устройство капель или брызг воды. Не ставьте на устройство сосуды с жидкостью, например, вазы.
15. Для полного отключения устройства от электросети извлекайте вилку из розетки.
16. Вставленная в розетку вилка шнура питания должна быть легко доступной.
17. Не перегружайте номинальную мощность розетки, пополняя ее удлинителями, так как это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



ВНИМАНИЕ! Для предотвращения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не ставьте на корпус устройства свечи и другие источники открытого пламени.

Для пользователей в Сингапуре: для зарядки или питания устройства используйте только прилагаемый 3-контактный съемный адаптер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Это устройство предназначено для работы ТОЛЬКО от сети переменного тока, параметры которой указаны на задней панели, либо от блока питания, входящего в комплект поставки продукта. Источник питания с другим напряжением может привести к непоправимому повреждению и аннулированию гарантии. Сетевые адаптеры переменного тока следует использовать с осторожностью, поскольку те позволяют подключать устройство к источнику напряжения, для работы с которым оно не предназначено. Если устройство оснащено съемным шнуром питания, то при замене используйте шнур того же типа, что включен в комплект или поставляется местным дистрибьютором / розничным продавцом. Если вы испытываете затруднения в выборе рабочего напряжения, обратитесь к местному дистрибьютору или продавцу.

Нормативы FCC

Устройство отвечает требованиям Раздела 15 Правил FCC. Эксплуатация подобных устройств допускается при соблюдении двух условий: 1) устройство не должно создавать вредных помех, и 2) устройство должно быть невосприимчиво к любым помехам, включая те, что способны влиять на его работу.

Примечание: Данное оборудование прошло испытание, и признано соответствующим ограничениям, установленным для цифровых устройств класса B согласно части 15 правил Федеральной комиссии по связи США (FCC). Эти ограничения разработаны для защиты от вредного электромагнитного излучения при эксплуатации устройства в домашних условиях. Это устройство генерирует, использует и излучает высокочастотную энергию. Если устройство установлено и используется не так, как указано в настоящем руководстве, то может создавать помехи для радиосвязи. Однако невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. Если оборудование вызывает помехи при приеме радио- и телепрограмм (проверяется путем выключения и включения оборудования), пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью следующих мер.

- Измените местоположение или ориентацию приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником сигнала.
- Подключите устройство к розетке, соединенной с другой электрической цепью.
- Проконсультируйтесь с дилером или обратитесь за помощью к опытному специалисту в области телерадиовещания.

Внимание: Любые изменения и модификации, не санкционированные Klipsch Group, Inc. в явной форме, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Заявление FCC относительно радиоактивного излучения

Данное оборудование соответствует уровню радиочастотного воздействия согласно стандарту FCC/IC, определенному для неконтролируемого окружения. Это оборудование следует устанавливать так, чтобы излучатель находился на расстоянии не менее 20 см от тела человека. Этот передатчик нельзя располагать рядом с антеннами и передатчиками других типов или использовать его для совместной работы с ними.

Заявление министерства промышленности Канады

Это устройство может содержать не требующие лицензий передатчики/приемники, которые соответствуют стандартам RSS Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатация устройства требует соблюдения двух условий:

- 1) устройство не должно создавать вредных помех,
- 2) устройство должно быть невосприимчиво к любым помехам, включая и те, что способны влиять на его работу.

Заявление министерства промышленности Канады

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Заявление Министерства промышленности относительно радиоактивного излучения: По излучению радиочастот устройство соответствует уровню, определенному для неконтролируемой среды согласно стандарту Министерства промышленности. Это оборудование следует устанавливать так, чтобы излучатель находился на расстоянии не менее 20 см от тела человека. Этот передатчик нельзя располагать рядом с антеннами и передатчиками других типов, а также использовать его для совместной работы с ними.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС/UK

Диапазона рабочих частот (Bluetooth): 2402–2480 МГц, макс. уровень РЧ <10 гбм

Упрощенное заявление о соответствии стандартам ЕС. Настоящим компания Klipsch Group Inc. заявляет, что данное изделие соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия стандартам ЕС доступен на <https://www.klipsch.com/conformity>

Импортер в ЕС: Klipsch Group Europe B.V.
 Адрес: Kapteynstraat 1, 2201 BB, Noordwijk, Нидерланды
 Импортер в Великобритании: Henley Audio Ltd.
 Адрес: Unit B, Park 34, Collet, Didcot, Oxfordshire, OX11 2WB



О МАРКИРОВКЕ WEEE

Примечание: Этот символ имеет отношение только к странам Европейского союза (ЕС) и Норвегии.



Это изделие маркировано в соответствии с положениями Европейской директивы 2012/19/EU об утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE). Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Оно подлежит сдаче в соответствующие пункты утилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭПИЛЕПСИИ

У небольшого процента людей могут возникать эпилептические приступы при виде мигающего света.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ	
Режим ожидания	В этом режиме потребляемая мощность составляет менее 0,5 Вт.
Режим Bluetooth	Если в течение 15 минут на вход не поступает сигнал, потребляемая мощность устройства в этом режиме снижается до 0,5 Вт и менее.
Режим USB	Если в течение 15 минут на вход не поступает сигнал, потребляемая мощность устройства в этом режиме снижается до 0,5 Вт и менее.

Klipsch®

KEEPERS OF THE SOUND™

3502 WOODVIEW TRACE, INDIANAPOLIS, IN, USA

KLIPSCH.COM

©2025 Premium Audio Company, LLC является дочерней компанией, полностью принадлежащей Gentex Corporation (NASDAQ: GNTX). Названия Klipsch и Keepers of the Sound являются товарными знаками Klipsch Group, Inc., зарегистрированными в США и других странах. Название и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc. и используются Klipsch Group, Inc. по лицензии.

V08-250820