



В КОМПЛЕКТЕ

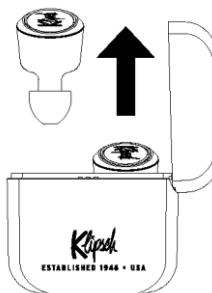


ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

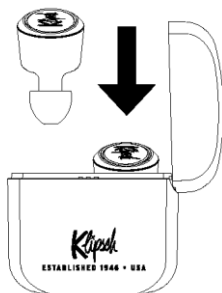


УДЕРЖИВАТЬ 3 СЕКУНДЫ

ИЛИ

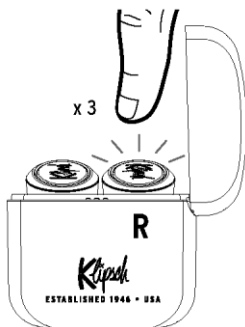


ВКЛ.

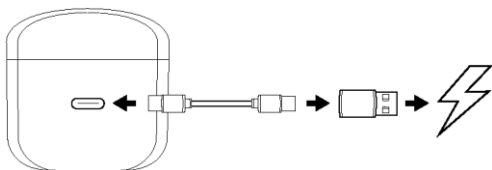


ВЫКЛ.

СОПРЯЖЕНИЕ



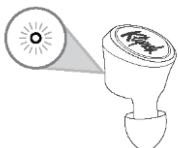
ЗАРЯДКА



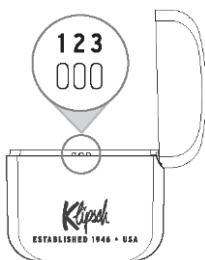
СБОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК



ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ



- Немигающий красный → Зарядка
- Мигающий красный x 1 → Низкий уровень заряда
- Мигающий красный x 2 → Вкл., не соединено
- Мигающий синий x 1 → Вкл., соединено






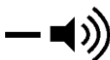






- Светодиод 1 → Зарядка 0-33%
- Светодиод 2 → Зарядка 33-66%
- Светодиод 3 → Зарядка 66-100%
- Светодиод 2 → Низкий уровень заряда
- Мигающий x 1











Немигающий красный	Мигающий красный	Мигающий синий	Зарядка
-----------------------	---------------------	-------------------	---------

Низкий уровень заряда	Вкл., не соединено	Вкл., соединено
-----------------------------	--------------------	-----------------

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

L			R
	Голосовой помощник		
			
			

ВЫЗОВ

	 X		
			
			
			

*Во время вызова




ОДИНОЧНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ



ВЫЗОВ



**Во время вызова*

 Короткое нажатие	 Долгое нажатие	 Двойное нажатие
---	---	--

Голосовой помощник	Вызов	Во время вызова
--------------------	-------	-----------------

СБРОС НАСТРОЕК НАУШНИКОВ TRUE WIRELESS



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

1. ПРОЧИТИЕ данные инструкции.
2. СОХРАНИТЕ данные инструкции.
3. УЧИТИЕ все предупреждения.
4. СОБЛЮДАЙТЕ все инструкции.
5. НЕ используйте это устройство рядом с водой или влажными местами.
6. Если вы слышите звон или чувствуете дискомфорт в ушах во время или после использования любых внутриканальных наушников, это значит, что громкость воспроизведения очень высокая. Воздействие высокой громкости (превышающей 85 дБ) на органы слуха более одного часа может привести к необратимому повреждению слуха.
7. ПОНИЖЬТЕ громкость вашего устройства для прослушивания Klipsch до нуля и выключите устройство. Вставив наушники, постепенно увеличьте громкость до комфортного, умеренного уровня.
8. НЕ оставляйте устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, отопительные регистры, плиты или другие устройства (в том числе усилители), которые производят тепло.
9. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО комплектующие/аксессуары, указанные производителем.
10. ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ обращайтесь к сервисному персоналу. Обслуживание требуется при любом повреждении устройства, например, при повреждении кабеля питания или штекера, попадании в него жидкости или посторонних предметов, если устройство подверглось воздействию дождя или влаги, работает не нормально или его уронили.

11. НИКОГДА не слушайте и не надевайте наушники за рулём транспортного средства. Это не только опасно, но и незаконно во многих странах.
12. НИКОГДА не слушайте и не надевайте наушники при управлении тяжёлой техникой.
13. Мы не рекомендуем использовать наушники при езде на велосипеде, беге или ходьбе в зонах интенсивного движения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

За исключением экстренных случаев, компания Klipsch не рекомендует использовать эти наушники или гарнитуру (наушники плюс микрофон) в качестве оборудования авиационной связи, поскольку они не предназначены для рабочих условий коммерческих или некоммерческих самолётов (в том числе в условиях большой высоты, нестандартной температуры, повышенного уровня шума, в негерметизированном салоне воздушного судна и т.д.) и могут создавать помехи при критической связи.

Федеральное агентство по охране труда и здоровья (OSHA) выпустило рекомендации по использованию наушников касательно максимальной продолжительности ежедневного воздействия и уровней звукового давления (измеряемого в децибелах (дБ)). Децибел – это единица измерения звука, и децибелы увеличиваются экспоненциально по мере увеличения громкости звука. Например, громкость разговорной речи обычно составляет около 60 дБ, а громкость рок-концерта на стадионе часто бывает около 110 дБ.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

Устройство имеет право на маркировку CE; соответствует директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EC; директиве ЕС по электромагнитной совместимости 2014/53/EU; директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU; директиве ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования 2002/96/EC; техническому регламенту ЕС «Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ» 1907/2006.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (WEEE)



Примечание: Эта маркировка распространяется только на страны Европейского союза (EU) и Норвегии.

Это устройство имеет маркировку в соответствии с директивой ЕС 2012/19/EU ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования

(WEEE). Эта маркировка указывает на то, что изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Оно должен быть помещено на соответствующем объекте для восстановления и переработки.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА США ПО СВЯЗИ (FCC) И МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАНАДЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 Правил Федерального агентства США по связи (FCC). Эти ограничения предназначены для обеспечения достаточной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно устанавливается и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретном способе установки. Если оборудование всё-таки создаёт вредные помехи для приёма радио или телевизионного сигнала, что можно определить, выключив и включив устройство, рекомендуем пользователю попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

Настроить или переместить приёмную антенну. Увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.

УКАЗАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА США (OSHA) ПО ДОПУСТИМОМУ УРОВНЮ ШУМА

Уровень звукового давления	Рекомендованный максимальный уровень шума в день
90 дБ	8 часов
92 дБ	6 часов
95 дБ	4 часа
97 дБ	3 часа
100 дБ	2 часа
102 дБ	1,5 часа
105 дБ	1 час
110 дБ	30 минут
115 дБ	15 минут или меньше
120 дБ	Избегать, так как возможно причинение вреда

ЗАЯВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА США ПО СВЯЗИ (FCC) ОБ ИЗЛУЧЕНИИ

Данное оборудование соответствует пределам радиационного излучения, установленным агентством FCC для неконтролируемой среды. Этот передатчик не должен находиться рядом или работать вместе с другой антенной или передатчиком.

Утверждено как цифровое устройство класса В в соответствии с положением о проверке согласно части 15 Правил FCC.

Предостережение: изменения или модификации, однозначно не одобренные производителем, могут привести к лишению пользователя прав на использование данного устройства.

Предостережение: для соответствия ограничениям цифрового устройства класса В согласно части 15 Правил FCC, это устройство должно соответствовать ограничениям класса В. Все периферийные устройства должны быть экранированы и заземлены. Эксплуатация вместе с несертифицированными периферийными устройствами или неэкранированными кабелями может привести к помехам радиосигнала.

Это цифровое устройство класса В отвечает требованиям канадского стандарта для оборудования, вызывающего помехи, ICES-003.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ К БЕСПРОВОДНЫМ ПЕРЕДАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ

Данное устройство соответствует стандарту RSS, не требующему лицензии ISED. Эксплуатация осуществляется с соблюдением следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать помехи, и (2) это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе устройства.