

В КОМПЛЕКТЕ



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



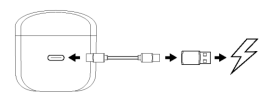
_____ИЛИ _____







ЗАРЯДКА



СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК



3

индикаторы состояния



Немигающий жрасный х 1 → Зарядка Низкий уровень заряда Низкий уровень заряда Вкл., не соединено синий х 1 → Вкл., соединено

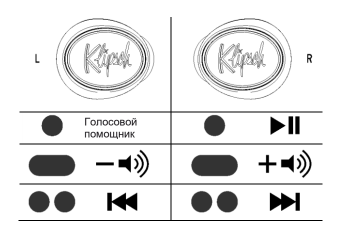


Светодиод 1 → Зарядка 0-33% Светодиод 2 → Зарядка 33-66% Светодиод 3 → Зарядка 66-100% Светодиод 2 → Низкий уровень заряда

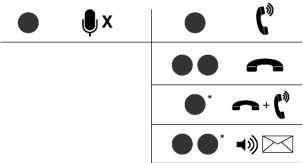
Немига- ющий красный	Мигающий красный	Мига- ющий синий	Зарядка

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

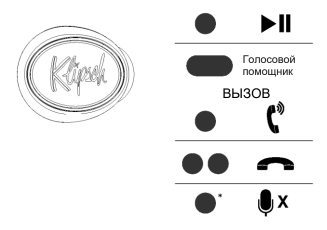
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ



вызов



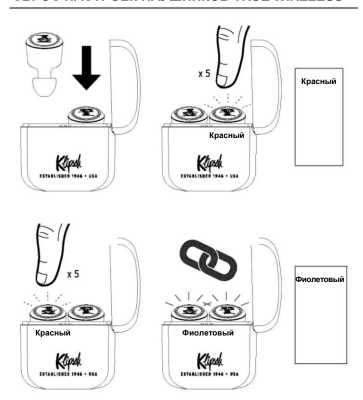
ОДИНОЧНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ



*Во время вызова



СБРОС HACTPOEK HAУШНИКОВ TRUE WIRELESS



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. ПРОЧТИТЕ данные инструкции.
- 2. СОХРАНИТЕ данные инструкции.
- УЧТИТЕ все предупреждения.
- 4. СОБЛЮДАЙТЕ все инструкции.
- НЕ используйте это устройство рядом с водой или впручными местами
- Если вы слышите звон или чувствуете дискомфорт в ушах во время или после использования любых енутриканальных наушников, это значит, что громкость воспроизведения очень высокая.
 Воздействие высокой громкости (превышающей 85 дБ) на органы слука более одного часа может привести к непобатимом полежениих слуха.
- ПОНИЗЬТЕ громкость вашего устройства для прослушивания Кіірэсh до нуля и включите устройство. Вставив наушники, постепенно увеличьте громкость до комфортного, умеренного уровия.
- НЕ оставляйте устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, отопительные регистры, плиты или другие устройства (в там числе усилители), которые произволят тепло.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО комплектующие/аксессуары, указанные произволителем.
- 10. ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ обращайтесь к сервисному персоналу. Обслуживание требуется при любом пореждения устройства, например, при повреждения кабеля питания или штепселя, попадании в него жидкости или посторонних предметов, если устройство подверглось воздействию дождя или влаги, работает не нормально или его уроники.

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

предупреждение:

За исключением экстренных случаев, компания Кіјрьсh не рекомендует использовать эти наушении или гарнитуру (наушении 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 негерметинуюванном салоне воздушитого судна и т.д.) и могут создавать поможи при критической связи.

Федеральное агенство 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 увелинавлога эксплонециально по мер увеличения громкости звука. Например, гроимость разговорной речи обычно составляет около 60 дБ, а громмость рок-концерта на стадионе часто бызает склю 110 лБ.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

Устройство имеет право на маркировку СЕ; соответствует директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2008/95/ЕС; директиве ЕС по электромагнитной совместимости 2014/53/ЕС); директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/ЕС); директиве ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования 2002/86/ЕС; техническому регламенту ЕС «Порядок государственной регистрации, экспертиза и лицензирования зимических веществ» 1907/2006.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ЭЛЕКТ..ЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (WEEE)



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

Это устройство имеет маркировку в соответствии с директивой EC 2012/19/EU EC 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 переозблотия. ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА США ПО СВЯЗИ (FCC) И МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАНАДЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: давное 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 вилых помещениях. Данное оборудование тенерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно устанавливается и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвази. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретном способе установки. Если оборудование всё-таки создаёт вредные помехи для приёма радко или телевизионного сигнала, что можно огределить, выключия и включив устройство, рекомендуем пользователю польтаться устранить помехи одним из следующих способе:

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 Правия ГСС, 7 ж устройство долном 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 радиоситнала.

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 ISEDC. Эксплуатация осуществляется с соблюдением следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать помежи, и (2) это устройство должно принимать любые помежи, включая помежи, которые могут вызывать сбою в работе устройства.