

Ultimea Aura

S4T Pro

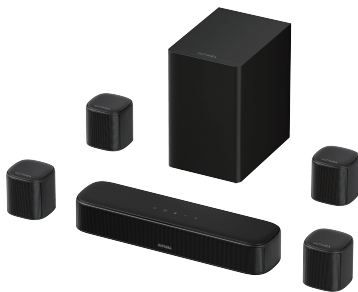
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель продукта: U2604

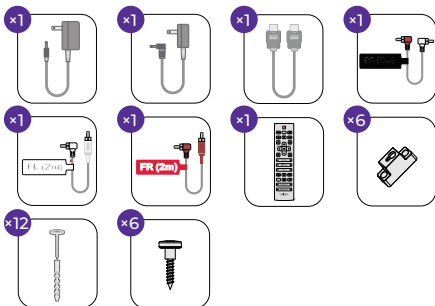
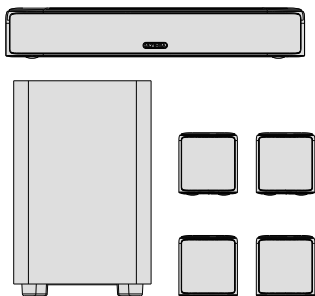
Название продукта: Soundbar

Виртуальная система объемного звучания

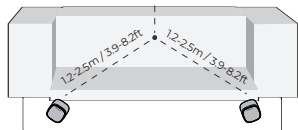
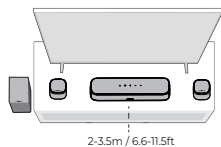
7.1 с сабвуфером 5,25 дюйма



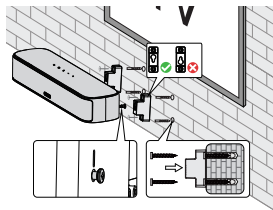
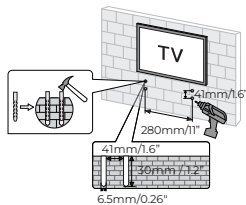
что в коробке



Расположение оборудования

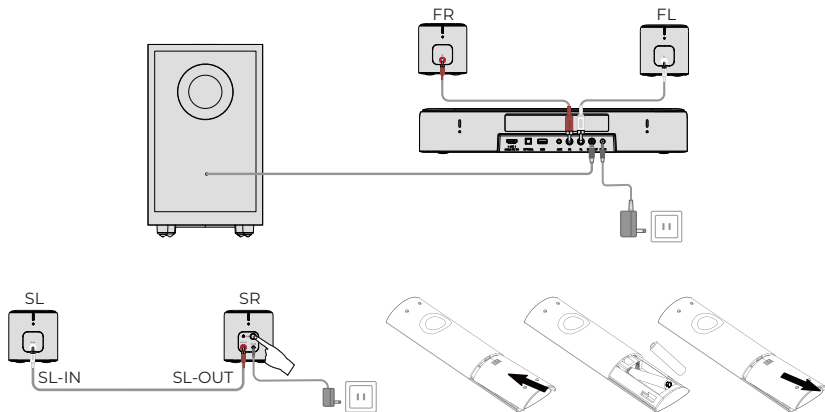


or

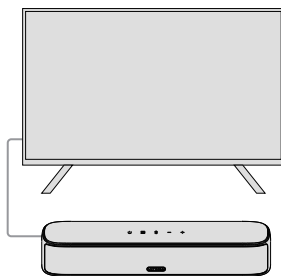
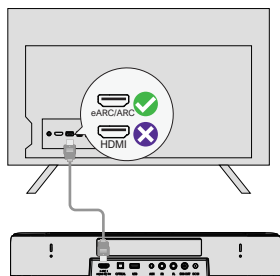




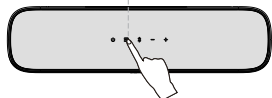
Подключение и питание устройства



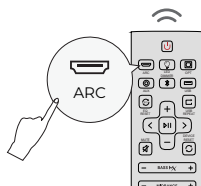
Батарейки в комплект не входят.

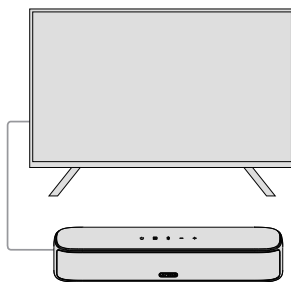
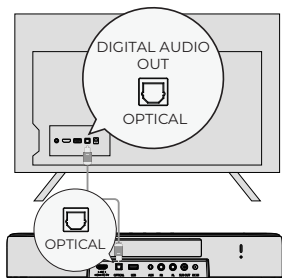


ARC OPT Bluetooth® AUX USB

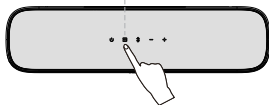


or

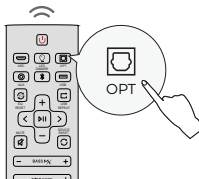




ARC OPT Bluetooth® AUX USB



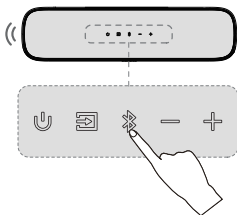
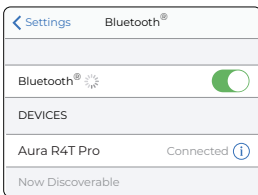
or



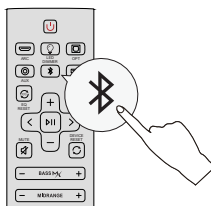
Другие способы подключения

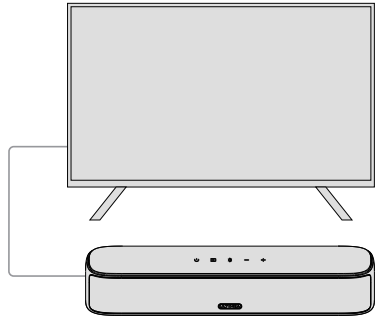
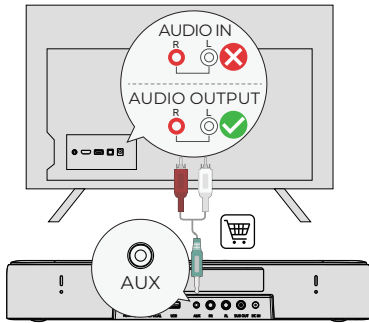


Phone Settings

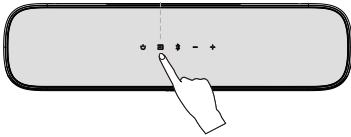


or

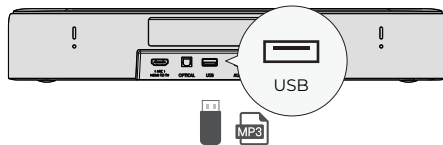
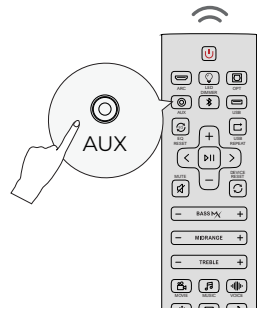


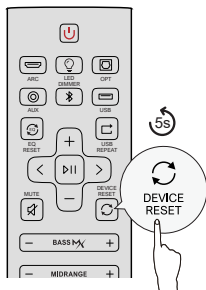


ARC OPT Bluetooth® AUX USB



or





Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд для сброса.



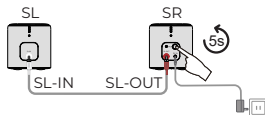
<10m/33ft



На устройстве Android™ или iOS подключитесь к Soundbar через приложение Ultimea.



Flash



Stop Flashing

Обычно Soundbar и тыловые динамики уже сопряжены. Если соединение прервано, выполните следующие действия.

ULTIMEA

Наименование продукта: Soundbar

Модель №: U2604



Ultimea GmbH
Buchenring 57, 22359 Hamburg, Germany



EVATOST CONSULTING LTD
Office 101 32 Threadneedle Street, London, United Kingdom, EC2R 8AY

Сделано в Китае

Производитель: Ultimea Technology (Shenzhen) Limited

Адрес: 20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St., Longgang District, Shenzhen, China 518000

Контактная информация производителя:

+49 89-628-25828 (EU)
Mon-Fri 9am-5pm (CET)

support@ultimea.com

support.ultimea.com

Если вам нужна наша поддержка, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки.
Мы всегда рады помочь.



Загрузите последнюю
версию приложения



Поищите «ULTIMEA» в социальных сетях.



План продления гарантии

Независимо от того, где вы приобрели продукт Ultimea, вы можете легко выбрать эту расширенную гарантию. Отсканируйте, чтобы ознакомиться с нашими вариантами расширенной гарантии.

Общие технические характеристики:

Модель: U2604
Аудиосистема: 7.1-канальная
Питание: 24 В 3 А постоянного тока (саундбар); 15 В 1,5 А постоянного тока (спутеллитные колонки); 100–240 В-50/60 Гц переменного тока
Динамики: 2" × 3 (саундбар) + 2" × 4 (спутеллитные колонки) + 5,25" (сабвуфер)
Мощность в режиме ожидания: < 0,5 Вт
USB-выход: 5 В 500 мА постоянного тока
Рабочая температура: -10°C–40°C / 14°F–104°F
Рабочая высота: 2000 метров над уровнем моря
Винт для настенного крепления: 4 × 32 мм / 0,16" × 1,26"
Диаметр винтов кронштейна: 3 мм / 0,12"
Тип батареек пульта ДУ: 2 × AAA (НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ)

Примечание: существует риск возгорания или взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.

Размеры

- Размеры саундбара (Ш × В × Г): 400 × 65 × 100 мм / 15,7" × 2,6" × 3,9"
- Размеры сабвуфера (Ш × В × Г): 155 × 244 × 215 мм / 6,1" × 9,6" × 8,5"
- Размеры спутеллитных колонок (Ш × В × Г): 82 × 88 × 81 мм / 3,2" × 3,5" × 3,2"
- Размеры упаковки (Ш × В × Г): 330 × 439 × 190 мм / 13,0" × 17,3" × 7,5"

Вес упаковки: 6,7 кг / 14,8 фунта

Руководство по энергопотреблению и настройке

1. Информация об энергопотреблении
Данное оборудование соответствует Регламенту Европейской комиссии (ЕС) 2023/826.


- Выключено: Н/Д
- Режим ожидания (когда все беспроводные соединения отключены): < 0,5 Вт
- Сетевой режим ожидания для саундбара: < 2,0 Вт

*Продолжительность времени до перехода устройства в режим ожидания можно настроить в приложении. Изменение этой настройки может привести к значительному увеличению энергопотребления и отрицательно повлиять на окружающую среду.

2. Период времени, по истечении которого функция управления питанием автоматически переводит оборудование в следующий режим:

Выключено	Н/Д	
Режим ожидания	Когда саундбар находится в режиме бездействия — без воспроизведения или операций, и ни Bluetooth®, ни приложение не подключены.	Переключается в режим ожидания после 15 минут.
Сетевой режим ожидания	Когда Bluetooth® или приложение подключены.	Переключается в сетевой режим ожидания после 15 минут бездействия в рабочем режиме.

3. Если данное оборудование поддерживает беспроводные сетевые подключения:

- Как активировать беспроводные сетевые подключения:
 - Правильно настройте оборудование;
 - Переключитесь в беспроводной режим Bluetooth®;
 - Подключите энергопотребляющие устройства, например проигрыватели / игровые консоли / ТВ-приставки / телефоны / планшеты / ПК.
- Как отключить беспроводные сетевые подключения:
 - Переключитесь на другой канал, кроме Bluetooth®;
 - Затем нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления более 3 секунд.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Внимательно прочитайте и сохраните данное руководство. Соблюдайте все предупреждения и эксплуатируйте устройство в соответствии с инструкциями.
2. Не используйте устройство рядом с источниками воды, во влажной среде или под дождем. Не допускайте разбрызгивания жидкостей и не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
3. Очищайте устройство только сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства.
4. Не закрывайте вентиляционные отверстия и не устанавливайте устройство в закрытом пространстве. Обеспечьте надлежащую вентиляцию и устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
5. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, печи или усилители. Не закрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты или занавески.
6. Используйте только крепления, стойки или аксессуары, указанные производителем. При использовании устройства с колесиками соблюдайте осторожность, чтобы не допустить его опрокидывания.
7. Не допускайте защемления, наступания или перегиба шнура питания, особенно в местах вилки, розеток и выхода шнура из устройства.
8. Не изменяйте поляризованную или заземляющую вилку. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к электрику для замены розетки.
9. Отключайте устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного времени. Для полного отключения питания выньте вилку устройства из розетки и убедитесь, что вилка доступна.
10. Не размещайте источники открытого огня, например зажженные свечи, на устройстве или рядом с ним.
11. Не пытайтесь открывать устройство. Внутри имеется высокое напряжение, которое может быть смертельно опасным. Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. Все работы по обслуживанию должны выполняться квалифицированным специалистом.
12. Высота установки устройства не должна превышать 2 метров.

Товарные знаки:



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Ultimea Technology (Shenzhen) Limited, is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

PROPER DISPOSAL INSTRUCTIONS



This mark shown on the product or its packaging, indicates that this product should not be disposed of with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Waste Electrical & Electronic Equipment

Household user should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their suppliers and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

WIRELESS FREQUENCY RANGE AND WIRELESS OUTPUT POWER:

Frequency: 2.402GHz-2.48GHz
The Max. transmit power: 10 dBm

Wireless Capability Description:

The right rear surround is equipped with a wireless signal reception module, enabling it to receive audio signals from the main device for playback. This device only supports wireless signal reception and cannot relay or forward signals.

The subwoofer in the system is designed for wired connection and does not have the ability to transmit or receive wireless signals.

The remote control uses infrared (IR) technology for device control and does not support any other wireless signal transmission or reception capabilities.

CE WARNINGS

- 1) Do not install this equipment in a confined or building-in space such as a book case or similar unit, and remain a well ventilation conditions. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloths, curtains etc.
- 2) WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
- 3) WARNING: The adapter plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- 4) Frequency: 2.402GHz-2.48GHz
- 5) The Max. transmit power: 10 dBm

EU Declaration of Conformity

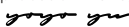
We (Manufacturer is responsible for this declaration)
Ultimea Technology (Shenzhen) Limited
(Company name)

20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St.,
Longgang District Shenzhen, China 518000
(Company address)

Declare under our sole responsibility that the product
Trade Mark: ULTIMEA
Product Name: Soundbar
Model No.: U2604

The product to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to the Radio Equipment Directive (2014/53/EU), the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), and the Low Voltage Directive (2014/35/EU). The product is responsible for affixing the CE marking, and the following standards were applied:

EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 50663: 2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017

Full Name: Yoyo.Yu
Position: Approval Manager
Signature: 
Place/Date: Shenzhen, China / Jan. 01-2026