



СОВМЕСТИМОСТЬ СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ RESOUND С МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И СМАРТФОНАМИ.

ПРЯМОЙ АУДИОСТРИМИНГ И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ RESOUND SMART 3D

СОВМЕСТИМЫЕ УСТРОЙСТВА APPLE ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ АУДИО И УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ RESOUND SMART 3D

- iPhone 15 Pro Max*
- iPhone 15 Pro*
- iPhone 15+*
- iPhone 15*
- iPhone 14 Pro Max*
- iPhone 14 Pro*
- iPhone 14*
- iPhone 13 Pro Max*
- iPhone 13 Pro*
- iPhone 13*
- iPhone 13 mini*
- iPhone 12 Pro Max*
- iPhone 12 Pro*
- iPhone 12*
- iPhone 12 mini*
- iPhone 11 Pro Max*
- iPhone 11 Pro*
- iPhone 11*
- iPhone SE (3 поколение)
- iPhone SE (2 поколение)
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone X
- iPhone XR
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone SE
- iPhone 5s
- iPad Pro 12.9-inch (5 поколение)*
- iPad Pro 11-inch (3 поколение)
- iPad Pro 12.9-inch (4 поколение)
- iPad Pro 12.9-inch (3 поколение)
- iPad Pro 12.9-inch (2 поколение)
- iPad Pro 12.9-inch
- iPad Pro 11-inch (2 поколение)
- iPad Pro 11-inch
- iPad Pro 10.5-inch
- iPad Pro 9.7-inch
- iPad Air (4 поколение)*
- iPad Air (3 поколение)
- iPad Air 2
- iPad Air
- iPad mini (6 поколение)*
- iPad mini (5 поколение)
- iPad mini 4
- iPad mini 3
- iPad mini 2
- iPad mini
- iPad (9 поколение)
- iPad (8 поколение)
- iPad (7 поколение)
- iPad (6 поколение)
- iPad (5 поколение)
- iPod touch (6 поколение)

*Данные устройства поддерживают Hands-free звонки со слуховыми аппаратами ReSound ONE. Требования к операционной системе: IOS 15.3.1 и iPadOS 15.3.1 и выше.

Также приложение ReSound Smart 3D может использоваться на Apple Watch, для этого потребуется предварительная установка приложения на iPhone.

Требования к операционной системе – от версии iOS 12 и выше, для Apple Watch – watchOS 5.

СОВМЕСТИМЫЕ УСТРОЙСТВА APPLE (IPHONE И IPAD) ДЛЯ HANDS-FREE ЗВОНКОВ

- iPhone 15 Pro Max*
- iPhone 15 Pro*
- iPhone 15+*
- iPhone 15*
- iPhone 14 Pro Max*
- iPhone 14 Pro*
- iPhone 14*
- iPhone 13 Pro Max*
- iPhone 13 Pro*
- iPhone 13*
- iPhone 13 mini*
- iPhone 12 Pro Max*
- iPhone 12 Pro*
- iPhone 12*
- iPhone 12 mini*
- iPhone 11 Pro Max*
- iPhone 11 Pro*
- iPhone 11*
- iPad Pro 12.9-inch (5 поколение)*
- iPad Air (4 поколение)*
- iPad mini (6 поколение)*

*Данные устройства поддерживают hands-free звонки со слуховыми аппаратами ReSound ONE, OMNIA. Требования к операционной системе: IOS 15.3.1 и iPadOS 15.3.1 и выше.

Отвечать на hands-free звонки можно, нажав на кнопку на слуховом аппарате: [видеоинструкция](#), предварительно выбрав слуховые аппараты для звонка: [видеоинструкция](#)

Устройства Android на данный момент не поддерживают hands-free звонки.

Что такое hands-free звонок?

Эта функция (от англ. “Свободные руки”) дает возможность принимать и завершать звонки на сопряженных со смартфоном слуховых аппаратах, при этом ваш голос передается собеседнику через микрофоны слуховых аппаратов, а не смартфона. Поэтому нет необходимости держать смартфон в руках или подносить его ко рту во время звонка. В этом режиме Вы используете слуховые аппараты точно также, как и беспроводные наушники (гарнитуру) для звонков.

СОВМЕСТИМЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ MAC ОТ APPLE ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ АУДИО В СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

Прямая потоковая передача теперь доступна с компьютеров Mac и работает со слуховыми аппаратами ReSound ONE, ReSound OMNIA и ReSound Nexia. Эта функция доступна на следующих моделях Mac с обновлениями программного обеспечения macOS Sonoma 14 или более поздней версии:

- MacBook Pro, представленный в 2021 году или позже, а также MacBook Pro (13 дюймов, M1, 2020 г.)
- MacBook Air, представленный в 2022 году или позже, а также MacBook Air (M1, 2020 г.)
- Mac, представленный в 2021 году или позже
- Mac mini, представленный в 2020 году или позже
- Mac Studio, представленный в 2022 году или позже
- Mac Pro, представленный в 2023 году

СОВМЕСТИМЫЕ УСТРОЙСТВА НА БАЗЕ ОС ANDROID ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ АУДИО* И УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ RESOUND SMART 3D

- Google Pixel 8 Pro
- Google Pixel 8
- Google Pixel 7 Pro
- Google Pixel 7
- Google Pixel 6 Pro
- Google Pixel 6 XL
- Google Pixel 6a
- Google Pixel 6
- Google Pixel 5a 5G
- Google Pixel 5
- Google Pixel 4a 5G
- Google Pixel 4 XL
- Google Pixel 4
- Google Pixel 3 XL
- Google Pixel 3
- Google Pixel 3a XL
- Google Pixel 3a
- OnePlus 9 Pro
- OnePlus 9
- OnePlus 9 R
- OnePlus 7T
- OnePlus 7 Pro
- Samsung Galaxy S23 Ultra
- Samsung Galaxy S23 Plus
- Samsung Galaxy S23
- Samsung Galaxy S22 Ultra 5G
- Samsung Galaxy S22+ 5G
- Samsung Galaxy S22 5G
- Samsung Galaxy S21
- Samsung Galaxy S21+
- Samsung Galaxy S21 Ultra
- Samsung Galaxy S20+
- Samsung Galaxy S20
- Samsung Galaxy S20 Ultra 5G
- Samsung Galaxy S20 FE
- Samsung Galaxy S10+
- Samsung Galaxy S10
- Samsung Galaxy S10e
- Samsung Galaxy S9
- Samsung Galaxy S9+
- Samsung Note 20
- Samsung Note 20 Ultra
- Samsung Note 10+
- Samsung Note 10
- Motorola Edge 30 Pro (Motorola Edge plus, Motorola Edge+)

* Прямая передача аудио в слуховые аппараты ReSound подтверждена на указанных выше моделях на базе ОС Android.

Требования к операционной системе для прямой аудиопередачи – ОС от Android 10 и Bluetooth 5.0, а также зависит от активации протокола ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids) производителем смартфона.

Если ваш смартфон не поддерживает данную опцию, вы можете использовать беспроводной аксессуар ReSound Phone Clip+ для передачи звука в слуховые аппараты ReSound с любого аудиоустройства с версией Bluetooth 2.0 и выше и ОС Android от 2.3.5 и выше.

**СОВМЕСТИМЫЕ УСТРОЙСТВА НА БАЗЕ ОС ANDROID С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ RESOUND SMART 3D (БЕЗ ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ АУДИО)**

Samsung Galaxy S8+
Samsung Galaxy S8
Samsung Galaxy S7 edge
Samsung Galaxy S7
Samsung Galaxy Note 10+
Samsung Galaxy Note 10
Samsung Galaxy Note 9
Samsung Galaxy Note 8
Samsung Galaxy J7 Prime
Samsung Galaxy J5
Google Pixel 4a
Oppo Reno 10x Zoom
Asus Zenfone 6
Moto G7
Xiaomi Mi 9
Samsung Galaxy A51

Приложение ReSound Smart 3D доступно для загрузки на всех устройствах Android с версией ОС 8.0 и выше.

Для передачи аудио с устройства на базе ОС Android в слуховые аппараты ReSound вы можете использовать беспроводной аксессуар ReSound Phone Clip+. Требования к устройству: версия Bluetooth 2.0 и выше, ОС Android от 2.3.5 и выше.

БЕСПРОВОДНЫЕ СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ RESOUND 2024



Следующие серии слуховых аппаратов ReSound совместимы со смартфонами, указанными выше, и приложением ReSound Smart 3D:

ReSound NEXIA™

ReSound OMNIA™

ReSound ONE™

ReSound Key™

ReSound LiNX Quattro™

ReSound ENZO Q™

ReSound LiNX 3D™

ReSound ENZO 3D™