



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

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

Samsung Galaxy S21	Samsung Note 10
Samsung Galaxy S21+	Google Pixel 6 XL
Samsung Galaxy S21 Ultra	Google Pixel 6
Samsung Galaxy S20+	Google Pixel 5
Samsung Galaxy S20	Google Pixel 4 XL
Samsung Galaxy S20 Ultra 5G	Google Pixel 4
Samsung Galaxy S20 FE	Google Pixel 3 XL
Samsung Galaxy S10+	Google Pixel 3
Samsung Galaxy S10	Google Pixel 3a XL
Samsung Galaxy S10e	Google Pixel 3a
Samsung Galaxy S9	OnePlus 9 Pro
Samsung Galaxy S9+	OnePlus 9
Samsung Note 20	OnePlus 9 R
Samsung Note 20 Ultra	OnePlus 7T
Samsung Note 10+	OnePlus 7 Pro

\* 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 2022



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

ReSound Key™

ReSound LiNX Quattro™

ReSound ENZO Q™

ReSound LiNX 3D™

ReSound ENZO 3D™