

# Будьте на Высоте

Be Brilliant™

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# signia

Наследие  
и ОПЫТ

**SIEMENS**

# SIEMENS

## sivantos

the hearing company

Мы, немецкая компания **Sivantos** под брендом **Signia**, сегодня создаем будущее звучание слуховых аппаратов! Еще когда мы выпускались под маркой **Siemens** это было нашей миссией, которую мы последовательно реализуем уже на протяжении 145 лет. Мы - первопроходцы в сфере производства слуховых аппаратов. Мы представили великое множество мировых изобретений в сфере слухопротезирования и аудиологии. Мы продолжаем писать историю своего успеха, выводя в мир новые аппараты с уникальным дизайном и функциональностью.

Сегодня мы можем предложить своим пользователям самый широкий диапазон моделей аппаратов, которые будут удовлетворять

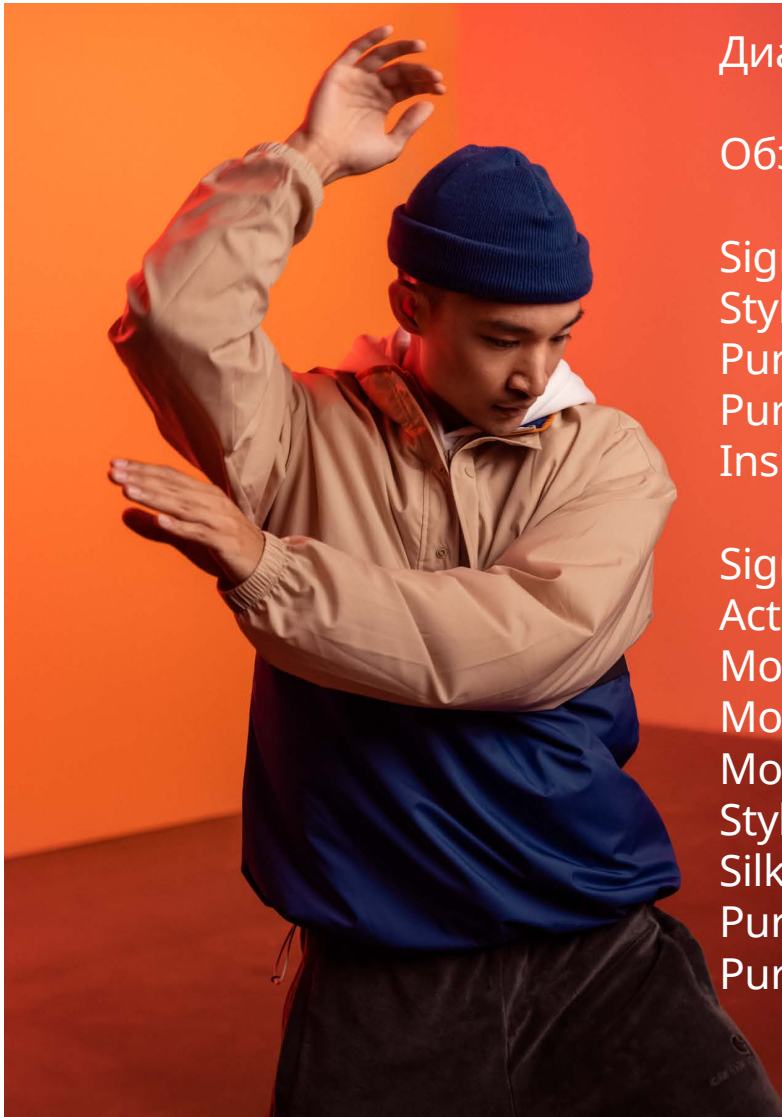
любые потребности и подойдут при любой степени снижения слуха.

Перезаряжаемые аппараты с аккумулятором и на воздушно-цинковых батареях.

Это классические заушные аппараты BTE, аппараты с выносным ресивером RIC, индивидуальные внутриушные аппараты Custom ITE и CIC, готовые внутриушные аппараты Active, Silk и Click.



## Содержание



Диапазоны работы CA Signia -----	4
Обзор аппаратов Signia -----	5
Signia AX - Augmented Xperience --	6
Styletto AX -----	8
Pure Charge&Go AX -----	9
Pure 312 AX -----	10
Insio Charge&Go AX -----	11
Signia X - Xperience -----	12
Active Pro -----	13
Motion Charge&Go X -----	14
Motion Charge&Go P X -----	15
Motion Charge&Go SP X -----	16
Styletto X -----	17
Silk X -----	18
Pure Charge&Go X -----	9
Pure 312 X -----	20
Signia NX - Natural Xperience -----	21
Motion 13 Nx, Motion 13P Nx -----	22
Intuis 3 RIC 312 -----	23
Intuis 3 BTE: S, M, P, SP -----	24
Intuis 3 Внутриушные аппараты -	25
Prompt -----	26



# Обзор слуховых аппаратов

Мы предлагаем широкий выбор слуховых аппаратов самых разных моделей, уровней производительности и ценовых категорий, чтобы помочь специалистам в области слухопротезирования удовлетворить потребности, пожелания и требования своих клиентов. Воспользуйтесь этим разнообразным предложением, чтобы повысить качество работы и степень удовлетворенности своих клиентов

Модель	Технологический уровень	RIC	BTE		ITE			Recharge
			LifeTube/ ThinTube	Рожок	CIC	ITC	Instant Fit	
Styletto AX	7AX 5AX 3AX 2AX 1AX	•						•
Pure Charge&Go AX	7AX 5AX 3AX 2AX 1AX	•						•
Pure 312 AX	7AX 5AX 3AX 2AX 1AX	•						
Insio Charge&Go AX	7AX 5AX 3AX 2AX 1AX					•		•
Styletto X	7X 5X 3X 2X 1X	•						•
Pure Charge&Go X	7X 5X 3X 2X 1X	•						•
Pure 312 X	7X 5X 3X 2X 1X	•						
Motion Charge&Go X	7X 5X 3X 2X 1X		•	•				•
Motion Charge&Go P X	7X 5X 3X 2X 1X		•	•				•
Motion Charge&Go SP X	7X 5X 3X 2X 1X			•				•
Active Pro X   Active X	7X 1X					•	•	•
Silk X	7X 5X 3X 2X 1X				•		•	
Intuis 3 S	Essential		•	•				
Intuis 3 M	Essential		•	•				
Intuis 3 P	Essential			•				
Intuis 3 SP	Essential			•				
Intuis 3 RIC 312	Essential	•						
Intuis 3 Click CIC	Essential				•		•	
Intuis 3 Click ITC	Essential					•	•	
Intuis 3 CIC	Essential				•			
Intuis 3 ITC	Essential					•		
Prompt S	basic		•	•				
Prompt P	basic			•				
Prompt SP	basic			•				
Prompt CIC	basic				•			
Prompt ITC	basic					•		
Prompt Click CIC	basic				•		•	
Prompt Click ITC	basic					•	•	

# 6 Обзор функций Augmented Xperience

С аппаратами Augmented Xperience ваши клиенты услышат этот мир, как никогда прежде. Теперь им не нужно напрягаться, чтобы отличить речь от фонового шума: наша новая платформа использует запатентованную технологию Augmented Focus™ для отдельной обработки этих звуков и создания четкого контраста. Затем эта технология рекомбинирует звуки и таким образом обеспечивает непревзойденную четкость речи с полным погружением в звуковую среду

Функции	Информация	Технологические уровни				
		7AX	5AX	3AX	2AX	1AX
Dynamic Soundscape Processing 2.0	Dynamic Soundscape Processing выводит обработку звука на новый уровень, включая данные о движении для более реалистичного звука, адаптированного к повседневной жизни	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○
Augmented Focus™	Отделяет основной сигнал (речь) от окружающих звуков и шумов, создавая четкий контраст между ними, что облегчает понимание и разборчивость речи	✓	✓	✓	✓	✓
Acoustic Sensors	Акустические датчики нового поколения обнаруживают больше переменных звуков, чем когда-либо прежде, это дает более точную информацию об окружающей среде	✓	✓	✓	✓	✓
e2e wireless 4.0	Управление аппаратами, синхронизация систем, бинауральная направленность, Spatial Speech Focus - фокусировка на речи в пространстве, CROS/ BiCROS	✓	✓	✓	✓	✓
Motion Sensor	Встроенный датчик движения определяет, идет ли пользователь, бежит или сидит на месте. Эти данные движения сильно дополняют акустические данные для оптимизации Dynamic Soundscape Processing 2.0	✓	✓	✓		
OVP™ (Own Voice Processing) 3)	Менеджер "обработки собственного голоса" (OVP™) использует распознавание голоса пользователя в режиме реального времени для создания естественного впечатления от звучания собственного голоса	✓	✓	✓		
Sound Clarity	Технология Sound Clarity обеспечивает реалистичный звук и охватывает весь спектр ситуаций во время ношения аппаратов	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●○○○
Signal processing / Gain & MPO	Количество каналов обработки сигнала / каналы ручной регулировки в Connexx. (!) Для Signia AX указано для каждого из двух звуковых процессоров #1 на "фокус"; #2 на "окружение"	48/20	32/16	24/12	16/8	16/8
Hearing Programs	Количество акустических программ, настраиваемых в Connexx	6	6	6	4	4
Extended dynamic range	Расширенный динамический диапазон. 117 дБ и 24-битная обработка для улучшенного цифрового кодирования тихих и громких звуков	✓	✓	✓	✓	✓
Speech and noise management	Менеджер обработки речи и шума. Снижает усилия при прослушивании благодаря сложной обработке звука	✓	✓	✓	✓	✓
SoundSmoothing™	Уменьшает раздражение от внезапного громкого ударного (импульсного) звука, например, при обращении со стеклянной посудой	✓	✓	✓	✓	
Feedback cancellation	Подавление обратной связи. Высокоскоростной мониторинг и контроль обратной связи в каждом канале обработки сигнала	✓	✓	✓	✓	✓
HD Music	Предустановленные программы для большего удовольствия от прослушивания музыки без аудиостриминга	3	3	1	1	
eWindScreen	Снижает раздражающий шум ветра на открытом воздухе	✓	✓	✓	✓	
Extended bandwidth	Расширенный частотный диапазон. Полоса пропускания до 12 кГц для улучшенной обработки речи, музыки и звуков окружающей среды	✓				
EchoShield	Специальная программа для подавления эха в помещениях	✓	✓			
Speech Quality	Speech Quality обеспечивает улучшенное понимание речи и легкость общения в шуме	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●●○○
Binaural Directionality	Бинауральная направленность. Отдельная технология, обеспечивающая улучшенное понимание речи в шуме. Доступна при бинауральном протезировании аппаратами с направленными микрофонами и беспроводной связью e2e.	✓	✓	✓		
Wireless CROS/BiCROS	Contralateral Routing Of Signals. Контралатеральное/ билатеральное направление сигнала. Требуется передатчик CROS (при односторонней глухоте)	✓	✓	✓	✓	✓
Frequency compression	Частотная компрессия. Это технология частотного понижения. Улучшает распознавание звуков речи для пользователей с пониженным порогом слышимости высоких частот	✓	✓	✓	✓	✓

## Функции

## Информация

Spatial SpeechFocus	В зависимости от направления доминирующего источника речи Spatial SpeechFocus автоматически направляет луч фокусировки влево, вправо или позади пользователя в акустической ситуации с автомобилем или в специальной программе «Прогулка». Доступно при бинауральном протезировании с направленными микрофонами и беспроводной связью e2e
Wearer Interaction	Технически подкованные пользователи могут оценить дополнительный контроль над своими слуховыми аппаратами. Слуховые аппараты Augmented Xperience предлагают владельцам широкий спектр возможностей настройки через приложение Signia App
Signia App	Приложение Signia App автоматически настраивается в зависимости от подключенного аппарата и расширяет возможности в управлении и контроле Signia AX
iOS and Android	
Adaptive Streaming Volume	Взвешенная адаптация громкости аудиостриминга к разборчивости речи в зависимости от окружающего шума
Spatial Configurator	Пространственный конфигуризатор является частью приложения Signia App и позволяет пользователю регулировать направление луча фокусировки микрофонов
Direct streaming for iOS	Благодаря Bluetooth MFi, Signia AX можно подключать напрямую к устройствам Apple для телефонных звонков и аудиостриминга без дополнительных аксессуаров
Direct streaming for Android	Прямой аудиостриминг с устройств Android, совместимых с Bluetooth ASHA, на слуховые аппараты Augmented Xperience
StreamLine TV accessory	Приставка StreamLine TV. Передает высококачественный стереозвук прямо с телевизора на слуховые аппараты Augmented Xperience
StreamLine Mic accessory	Аксессуар StreamLine Mic. Может работать как пульт ДУ; Аудиостриминг напрямую с любого устройства с Bluetooth (старые Android, другие смартфоны, ПК, ноутбуки и т.д.) + важная удобная функция "выносной микрофон"
Tinnitus	Решения Signia против шума в ушах усиленные Notch-терапией или традиционные сигналы шумовой терапии. Возможно даже совмещение двух подходов
Notched Amplification Therapy	Notch-терапия. Инновационная терапия шума в ушах
Smart Optimizer and Data Logging	Smart Optimizer (находится в директории "Индивидуальность" в разделе "Анализ данных") предоставляет индивидуальные рекомендации по точной настройке, основанные на анализе использования слухового аппарата пользователем
Acclimatization manager	Позволяет улучшать слышимость в долгосрочной перспективе, обеспечивая при этом оптимальное восприятие при первоначальной настройке
InSituGram	Позволяет быстро и удобно просматривать аудиограммы и проверять пороги слуха специальным тоновым тестом
AutoFit	Автоматически обеспечивает оптимизированную настройку вносимого усиления для реального уха (REIG) без необходимости вручную сопоставлять цели. Новый стандарт IMC2 расширяет диапазон оборудования REM, которое поддерживает AutoFit с Connexx и Noah 4.5.1 или выше

## Технологические уровни

7AX 5AX 3AX 2AX 1AX

✓ 1)

✓ 2)

●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●●

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

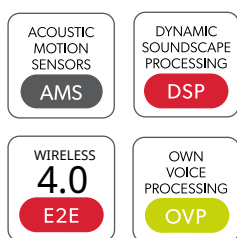
- 1) Spatial SpeechFocus. В универсальной программе: Автоматический луч микрофона вправо / влево / назад
- 2) Spatial SpeechFocus. В универсальной программе: Автоматический направленный микрофон назад, режим объемного звучания для боковой речи. В ручных программах луч микрофона направлен вправо/влево/назад
- 3) OVP Недоступно для InSio C&G AX

AX

# A revolution in augmented hearing



# Создан для превосходного слуха. Потрясающий внешний вид



Уровни  
производительности

- 7AX** 48 каналов
- 5AX** 32 канала
- 3AX** 24 канала
- 2AX** 16 каналов
- 1AX** 16 каналов



## Styletto AX

Наш новый перезаряжаемый слуховой аппарат Styletto AX выглядит так же потрясающе, как и звучит. Отмеченный наградами дизайн SLIM-RIC\* стал меньше, и незаметнее. Созданный на нашей передовой платформе Augmented Xperience, Styletto AX использует нашу запатентованную технологию Augmented Focus™ для отделения речи от окружающих звуков, их отдельной обработки и рекомбинации для обеспечения исключительной четкости речи в звуковой среде.

20 часов работы без и 17 часов работы с аудиостримингом. Функция Fast Charge за 30 минут подзарядки добавляет 5.5 часов работы

### Slim-RIC: Ультратонкие аппараты с выносным ресивером

Тип ресивера	miniReceiver 3.0 S	miniReceiver 3.0 M	miniReceiver 3.0 P
Матрица (камера 2 см³)	46/110 дБ	60/119 дБ	65/122 дБ
Частотный диапазон 7AX	100-10000 Гц	100-9500 Гц	100-7400 Гц
Частотный диапазон 5AX/3AX/2AX/1AX	100-8200 Гц	100-8200 Гц	100-7400 Гц
Батарея	Литий-ионный аккумулятор		

### Ключевые особенности

- Уникальный стильный, отмеченный наградами дизайн\*
- Менее заметное расположение на ухе
- Исключительная четкость речи
- Подзарядка на ходу
- Возможность подключения к Android и iPhone
- Доступен на всех уровнях производительности

- Signia App приложение
- Подзарядка на ходу
- Оснащен Bluetooth
- Совместимость с передатчиком CROS для людей с необратимой односторонней потерей слуха

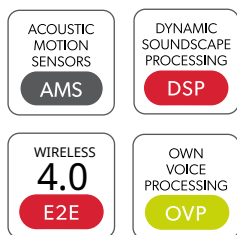


Styletto AX Charger это портативное зарядное устройство для Styletto AX. Этот зарядный футляр обеспечивает до 4 дней автономной работы Styletto AX без необходимости зарядки самого футляра.

\*Red Dot Design Award 2019 for Styletto Connect, iF Design Award 2019 for Styletto



# Захватывающий звук в нашем самом маленьком перезаряжаемом RIC



Уровни  
производительности

- 7AX** 48 каналов
- 5AX** 32 канала
- 3AX** 24 канала
- 2AX** 16 каналов
- 1AX** 16 каналов



## Pure Charge&Go AX

Pure Charge&Go AX доступен в версии с индукционной катушкой (T) и представлен во всех уровнях производительности. Идеально подходит как для опытных так и начинающих пользователей слуховых аппаратов, которые ищут стильное эстетичное устройство с полным набором функций. Он сочетает в себе привлекательный дизайн с удобной возможностью перезарядки, современным Bluetooth-подключением для Android и iPhone.

Литий-ионный элемент питания Pure Charge&Go AX обеспечивает до 24 часов работы на одной зарядке, включая 5 часов вещания аудиостриминга, обеспечивая максимальную гибкость при нахождении в дороге. Полная перезарядка зарядка занимает около четырех часов

### Ключевые особенности

- Исключительная четкость речи
- Подзарядка на ходу
- Возможность подключения к Android и iPhone
- Доступен на всех уровнях производительности

- Signia App приложение
- Подзарядка на ходу
- Оснащен Bluetooth
- Совместимость с передатчиком CROS для людей с необратимой односторонней потерей слуха



3 варианта зарядки:  
#1 Pure Portable Charger предлагает комфорт и зарядку на ходу #2 Pure Dry&Clean также предлагает УФ-обработку, чтобы поддерживать слуховые аппараты в идеальном состоянии. А маленькое и надежное стандартное зарядное устройство #3 Pure Charger удовлетворяет основные потребности в настольной зарядке

Тип Ресивера

miniReceiver 3.0 S

miniReceiver 3.0 M

miniReceiver 3.0 P

miniReceiver 3.0 HP



Матрица (камера 2 см³)

46/110 дБ

60/119 дБ

65/122 дБ

75/131 дБ

Частотный диапазон 7AX

100-10000 Гц

100-9500 Гц

100-7400 Гц

100-7700 Гц

Частотный диапазон 5AX/3AX/2AX/1AX

100-8200 Гц

100-8200 Гц

100-7400 Гц

100-7700 Гц

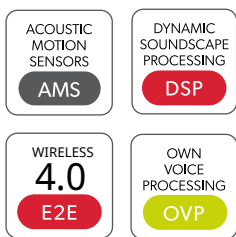
Батарея

Литий-ионный аккумулятор

# RIC для исключительной разборчивости речи

## Ключевые особенности

- Исключительная четкость речи
- Возможность подключения к Android и iPhone
- Доступен на всех уровнях производительности



Уровни  
производительности

**7AX** 48 каналов

**5AX** 32 канала

**3AX** 24 канала

**2AX** 16 каналов

**1AX** 16 каналов



Signia App приложение



Оснащен Bluetooth



Совместимость с передатчиком CROS для людей с необратимой односторонней потерей слуха

## Pure 312 AX

Pure 312 AX оснащен всеми преимуществами нашей новой платформы Augmented Xperience для выдающейся четкости и разборчивости речи. Он нравится всем пользователям благодаря своему элегантному дизайну. Несмотря на свою незаметную форму, эти крошечные слуховые аппараты обеспечивают полнофункциональное соединение Bluetooth для максимального удовольствия от музыки, звонков и телепередач с устройств Android и iOS. Воздушно-цинковая батарея Pure 312 AX обеспечивает время работы около 4 дней.\*

Тип Ресивера	miniReceiver 3.0 S	miniReceiver 3.0 M	miniReceiver 3.0 P	miniReceiver 3.0 HP
Матрица (камера 2 см³)	44/108 дБ	58/116 дБ	62/119 дБ	74/128 дБ
Частотный диапазон 7AX	100-10000 Гц	100-9500 Гц	100-7400 Гц	100-7700 Гц
Частотный диапазон 5AX/3AX/2AX/1AX	100-8200 Гц	100-8200 Гц	100-7400 Гц	100-7700 Гц
Батарея	312 Воздушно-цинковая батарея			

\*На основе 17 часов ношения в день, включая 5 часов потоковой передачи.

# Первые в индустрии индивидуальные слуховые аппараты с бесконтактной зарядкой и Bluetooth

## Ключевые особенности

- Исключительная четкость речи
- Подзарядка на ходу
- Бесконтактная зарядка
- Возможность подключения к Android и iPhone
- Доступен на всех уровнях производительности



Signia App приложение



Оснащен Bluetooth



Совместимость с передатчиком CROS



Уровни производительности

**7AX** 48 каналов

**5AX** 32 канала

**3AX** 24 канала

**2AX** 16 каналов

**1AX** 16 каналов



Insio Charger зарядное устройство

Это первые индивидуальные слуховые аппараты с литий-ионной батареей и бесконтактной зарядкой. Владельцы просто помещают Insio Charge&Go AX в зарядное устройство Insio Charger, не беспокоясь о точном попадании

## Insio Charge&Go AX

Наши новые перезаряжаемые модели Insio Charge&Go AX меняют представление о том, что индивидуальные слуховые аппараты могут предложить опытным пользователям. Меньший по размеру, более сдержанный дизайн обеспечивает более высокую скорость установки по сравнению с предыдущими устройствами и комфорт в течение всего дня, а наша передовая платформа Augmented Xperience обеспечивает непревзойденную четкость речи в звуковой среде. Индивидуальные слуховые аппараты даже включают датчик движения, чтобы оптимально адаптировать их звук к ситуации пользователя, определяя, движутся ли они или неподвижны



Матрица (камера 2 см³)

124/65 дБ

118/55 дБ

113/50 дБ

Частотный диапазон 7AX

100-9800 Гц

100-8800 Гц

100-6700 Гц

Частотный диапазон 5AX/3AX

100-8200 Гц

100-8200 Гц

100-6700 Гц

Батарея

Литий-ионный аккумулятор

# Обзор функций Signia Xperience

Благодаря нашей инновационной платформе Signia Xperience у слуховых аппаратов появилась способность гораздо точнее понять, что хочет услышать пользователь даже в условиях шума – и все это в сочетании со сверхсовременными системами соединения и первоклассным дистанционным управлением

Функции	Информация	Уровни производительности						
		7X	5X	3X	2X	1X	Active Pro	Active
YourSound Technology	Усовершенствованные акустические датчики плюс встроенный датчик движения предоставляют подробную информацию о том, где находятся пользователи и чем они делают. Технологии Dynamic Soundscape Processing и Own Voice Processing (OVP™) обрабатывают эту информацию, обеспечивая максимально четкое и персонализированное звучание	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○	●●●●●	●●●○○
Acoustic Sensors	Акустические датчики. Распознают изменения звуков лучше, чем когда-либо прежде, предоставляя более точную информацию об окружающей среде	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dynamic Soundscape Processing	Менеджер "Динамической обработки звуков окружающей среды". Управляет технологиями Sound Clarity и Sound Quality для естественного звука и речи в любой акустической ситуации с любого направления, даже во время движения	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○
Motion Sensor <sup>A</sup>	Датчик движения. Определяет, идет ли владелец, бежит или нет. Эта информация используется для менеджера Dynamic Soundscape Processing	✓	✓	✓				
OVP™ (Own Voice Processing) <sup>A</sup>	Менеджер "Обработки собственного голоса" (OVP™) использует распознавание голоса пользователя в режиме реального времени для создания естественного впечатления от звучания собственного голоса	●●●●●	●●●●●	●●●●●				
Signal Processing / Gain & MPO	Количество каналов обработки сигнала / каналы ручной регулировки в Connexx	48/20 <sup>B</sup>	32/16	24/12	16/8	16/8	48/20	16/8
Tinnitus	Решения Signia против шума в ушах усиленные Notch-терапией или традиционные сигналы шумовой терапии. Возможно даже совмещение двух подходов	✓	✓	✓	✓		✓	
eWindScreen™	Уменьшает раздражающий шум ветра на открытом пространстве, повышая комфорт. Для eWindScreen Binaural требуется беспроводная связь e2e	✓ Binaural <sup>A</sup> Auto in Universal program	✓ Binaural <sup>A</sup> manual	✓ Monaural	✓ Monaural		✓ Monaural	
Binaural OneMic Directionality 2.0	Эта технология представляет сложную обработку звука для лучшего соотношения речь/шум. Доступно для Silk X	✓	✓	✓				
Spatial SpeechFocus	Обнаруживает самый громкий голос в окружающей среде и регулирует направленный луч в сторону этого голоса (т.е. спереди, сбоку или назад)	✓	✓				✓	
Extended Bandwidth	Расширенный частотный диапазон. Полоса пропускания до 12 кГц для улучшенной обработки речи, музыки и звуков окружающей среды	✓					✓	
EchoShield	Специальная программа для подавления эха в помещениях	✓					✓	

●●●●● = Наивысшая функциональность  
 ●●●●● = Средняя функциональность  
 ●●●●● = Базовая функциональность

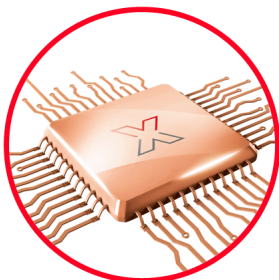
A) Не доступно с Silk X

B) Для Motion C&G SP X: 34/16

C) В универсальной программе: направления автоматического луча микрофона направо / налево / назад

D) В универсальной программе: автоматический микрофонный луч назад, режим объемного звучания для речи сбоку

В ручной программе, направления луча микрофона вправо / влево / назад





# Signia Xperience


# Аппараты-наушники со звучанием, которое превосходит ваши ожидания


## Ключевые функции

- Культовый дизайн наушников-вкладышей
- Технология Signia Xperience для идеального распознавания звуков и речи
- Дистанционное управление

 Доступно приложение Signia App

 Модель Instant Fit. Мгновенная настройка

 Поддержка Bluetooth

 Зарядка в движении



**Футляр-аккумулятор**  
Signia Active Pro поставляется в карманном чехле для беспроводной зарядки Qi, который позволяет пользователям вставлять и вынимать наушники из ушей, когда они им нужны.

Уровни производительности

Active Pro

48 каналов

Active

16 каналов

## Active Pro

Наша меняющая правила модель Signia Active Pro выводит слуховые аппараты на новый уровень: звук словно по заказу, который повышает уровень возможностей человека и позволяет пользователям выглядеть преуспевающими. Аппараты-наушники Signia Active можно вставлять и вынимать из ушей так же легко, как и любые обычные наушники. Современное выглядящие, простые в использовании и быстрые в установке (Instant Fit.), эти удобные устройства представляют собой совершенно новый уровень решений в области слуха - для всех, кто не хочет носить обычные слуховые аппараты, но хочет получать удовольствие от того, что может слышать все, что для них важно

Instant Fit: Готовые внутриушные слуховые аппараты Active Pro и Active



Матрица (камера 2 см³)

42/118 дБ

Батарея

Литий-ионный аккумулятор

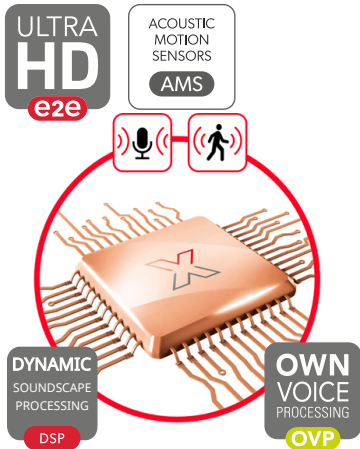
Частотный диапазон Active Pro

100-9500 Гц

Частотный диапазон Active

100-8200 Гц

# Испытайте весь потенциал заушных слуховых аппаратов



Уровни  
производительности

- 7X 48 каналов
- 5X 32 канала
- 3X 24 канала
- 2X 16 каналов
- 1X 16 каналов







## Motion Charge&Go X

Motion Charge&Go X - это идеальный заушный аппарат ВТЕ, сочетающий в себе изящный дизайн с возможностью подзарядки, поддержкой Bluetooth.

Данная модель легкая в настройке, проста в использовании и удобна в ношении, все это делает ее оптимальным выбором для тех, кто стремится к удобству и надежности – все эти качества в одном устройстве

### Ключевые функции




- Наиболее естественное звучание собственного голоса и лучшее распознавание речи в условиях шума, даже когда пользователь находится в движении
- Первые в мире интегрированные датчики движения
- Длительное потоковое аудио высокого качества
- Дистанционное управление
- Подключение и потоковая передача с StreamLine Mic и StreamLine TV

-  Доступно приложение Signia App
-  Малый компактный дизайн
-  Поддержка Bluetooth
-  Зарядка в движении

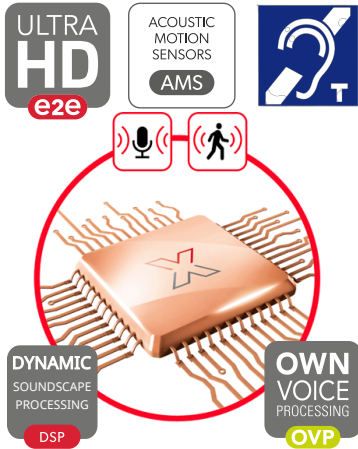


### Индуктивное зарядное устройство Inductive Charger II

Inductive Charger II поставляется с крышкой зарядного устройства для защиты слуховых аппаратов. Продуманная конструкция также позволяет разместить внутри индивидуальные вкладыши любой формы и размера

	Рожок	ThinTube 3.0	ThinTube 3.0 P
			
Матрица (камера 2 см³)	60/133 дБ	60/125 дБ	63/126 дБ
Батарея	Литий-ионный аккумулятор		
Частотный диапазон 7X/5X/3X/2X/1X	120-7700 Гц	100-8100 Гц	100-7200 Гц

# Услышать то, что действительно важно



## Ключевые функции

- Наиболее естественное звучание собственного голоса и лучшее распознавание речи в условиях шума, даже когда пользователь находится в движении
- Первые в мире интегрированные датчики движения
- Длительное потоковое аудио высокого качества
- Дистанционное управление
- Подключение и потоковая передача с помощью StreamLine Mic и StreamLine TV

- Доступно приложение Signia
- Малый компактный дизайн
- Поддержка Bluetooth
- Зарядка в движении
- Встроенная Т-катушка



**Футляр-аккумулятор**  
Пользователь может выбрать один из двух вариантов зарядного устройства: стандартное зарядное устройство или зарядное устройство с сушкой Dry&Clean.

## Уровни производительности

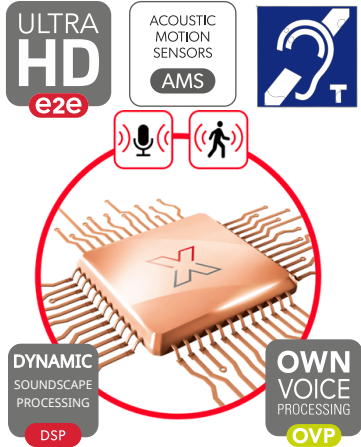
- 7X 48 каналов
- 5X 32 канала
- 3X 24 канала
- 2X 16 каналов
- 1X 16 каналов

## Motion Charge&Go P X

Меньшая по размеру, чем предшествующая модель, но без ущерба для мощности, новая заушная модель Motion Charge&Go P X сочетает в себе все новейшие технологии Signia Xperience в области слуха, которые обеспечивают полное удобство подзарядки литий-ионной батареи, что делает раздражающую порой замену батареи делом прошлого. Индукционная катушка способствует тому, что это мощное решение в области слуха для любой ситуации может гарантировать, что, чем бы вы ни занимались весь день, вы сможете работать с максимальной отдачей.

	Рожок	ThinTube 3.0	ThinTube 3.0 P
Матрица (камера 2 см³)	77/135 дБ	66/130 дБ	70/131 дБ
Батарея	Литий-ионный аккумулятор		
Частотный диапазон 7X/5X/3X/2X/1X	100-6200 Гц	100-6200 Гц	100-5300 Гц

# Супервозможности для вашего слуха



Уровни производительности

- 7X 34 канала
- 5X 32 канала
- 3X 24 канала
- 2X 16 каналов
- 1X 16 каналов

## Motion Charge&Go SP X

Это первый в мире перезаряжаемый заушный сверхмощный слуховой аппарат. Сокращая разрыв между сверхмощностью и супер-возможностями, инновационный аппарат Motion Charge&Go SP X представляет собой полный комплект функций для тех, кто хочет Быть Преуспевающим в жизни, несмотря на потерю слуха от серьезной до тяжелой степеней. Благодаря подключению по Bluetooth, подзарядке с помощью литий-ионного аккумулятора и индукционной катушке данная модель предлагает целый мир новых возможностей для слуха и управления функциями, не знакомых тем, кто использует обычные сверхмощные устройства SP.

### Ключевые функции

- Наиболее естественное звучание собственного голоса и лучшее распознавание речи в условиях шума, даже когда пользователь находится в движении
- Первые в мире интегрированные датчики движения
- Длительное потоковое аудио высокого качества
- Дистанционное управление
- Подключение и потоковая передача с помощью StreamLine Mic и StreamLine TV

- Доступно приложение Signia
- Малый компактный дизайн
- Поддержка Bluetooth
- Зарядка в движении
- Встроенная Т-катушка



**Футляр-аккумулятор**  
Потребитель может выбрать один из двух вариантов зарядного устройства: стандартное зарядное устройство или зарядное устройство Dry&Clean.

Рожок



Матрица (камера 2 см<sup>3</sup>)

82/140 дБ

Батарея

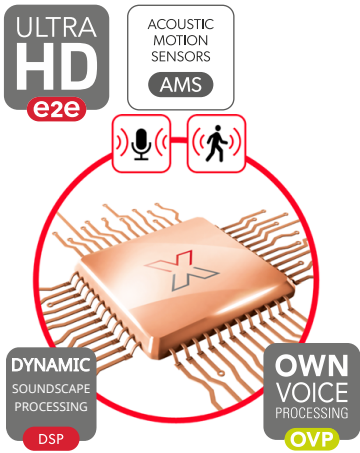
Литий-ионный аккумулятор

Частотный диапазон  
7X/5X/3X/2X/1X

100-5400 Гц



# Нет компромиссам в области слуха



Уровни производительности

- 7X 48 каналов
- 5X 32 канала
- 3X 24 канала
- 2X 16 каналов
- 1X 16 каналов

## Styletto X

Styletto X это полная комплектация утонченного слухового аппарата, идеально подходящего для тех, кто не хочет идти на компромисс со своим активным образом жизни только из-за потери слуха. Первый в мире аппарат по типу ресивер в канале SLIM-RIC сочетает в себе блестящий, отмеченный наградами дизайн\*, и портативную подзарядку с заменяемыми ресиверами, четкий звук и превосходное распознавание речи, благодаря нашей революционной платформе Signia Xperience и подключению по Bluetooth. Это отличающееся от всех конструктивное решение может значительно способствовать переходу пользователей из категории людей с потерей слуха в удовлетворенных жизнью клиентов.

### Ключевые функции

- Дизайн с уникальным стилем, отмеченный наградами\*
- Технология Signia Xperience с первыми в мире датчиками акустического движения для четкого понимания речи даже в шумной среде
- Опции подавления шума в ушах
- Дистанционное Управление
- Подключение и высококачественная потоковая передача

- Доступно приложение Signia
- Зарядка в движении
- Поддержка Bluetooth



**Футляр-аккумулятор**  
Первое в мире зарядное устройство для слухового аппарата с технологией Qi - пользователи просто помещают зарядное устройство на зарядную площадку вместо того, чтобы подключать его к сети.

### Slim-RIC: Ультратонкие аппараты с выносным ресивером



Матрица (камера 2 см³)

S-Receiver: 45/108 дБ      M-Receiver: 60/119 дБ      P-Receiver: 70/124 дБ

Батарея

Литий-ионный аккумулятор

Частотный диапазон 7X

100-10000 Гц      100-9400 Гц      100-7500 Гц

Частотный диапазон 5X/3X/2X/1X

100-8200 Гц      100-8200 Гц      100-7500 Гц

Источник: Hakvoort, Burton: Increasing Style, Reducing Stigma: The Styletto Solution (Signia Backgrounder, 2018)

Награда Red Dot Design Award 2019 для Styletto Connect, Награда iF Design Award 2019 для Styletto

# Гарантия вашей незаметности

ULTRA  
HD  
e2e



DYNAMIC  
SOUNDSCAPE  
PROCESSING  
DSP



## Ключевые функции

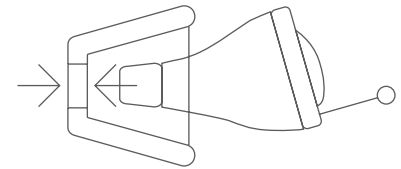
- Почти невидимый в ухе: полная незаметность
- Технология Signia Xperience для улучшения слуха
- Вкладыши Click Sleeves для простой и быстрой установки
- Удаленное управление



Доступно приложение Signia App



Совместим с передатчиками CROS



### Вкладыш в один щелчок

Вкладыши доступны в четырех разных размерах и в закрытой и открытой версиях, подходящих для большинства типов анатомии уха и потребностей в области слуха.

Уровни  
производительности

7X

48 каналов

5X

32 канала

3X

24 канала

2X

16 каналов

1X

16 каналов

## Silk X

Silk X это идеальное решение для тех, кто ценит превыше всего незаметность аппарата. Единственный слуховой аппарат типа CIC, имеющийся на платформе Signia Xperience, обеспечивает четкое распознавание речи. Модель, обладающая ультракомпактными размерами, устанавливается мгновенно. Этот аппарат специально разработан с учетом потребностей пользователей, что исключает ожидание. Ваш клиент может прийти, померить аппарат Silk X и уйти с новым CIC, и не нужно делать заказ на индивидуальное изготовление. Благодаря его гибким силиконовым вкладышам Click Sleeves, Silk X надежно устанавливается в ухе, обеспечивая отличную посадку в нужном месте

## Instant Fit: Готовые внутриушные слуховые аппараты Silk



Матрица (камера 2 см<sup>3</sup>)

50/114 дБ

Батарея

10 Воздушно-цинковая батарея

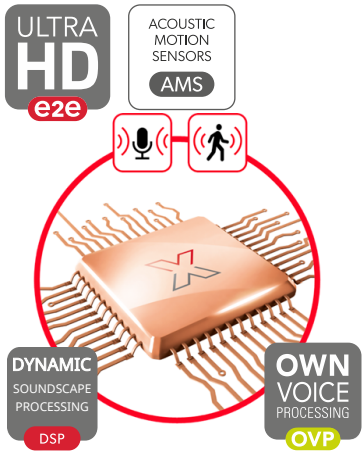
Частотный диапазон 7X

100-8600 Гц

Частотный диапазон  
5X/3X/2X/1X

100-8000 Гц

# Непревзойденный стиль. Потоковая передача и зарядка на ходу



## Ключевые функции

- Наиболее естественное звучание собственного голоса и идеальное распознавание речи в условиях шума
- Первые в мире интегрированные датчики акустического движения
- Длительное потоковое аудио высокого качества
- Удаленное управление
- Возможности подключения к StreamLine Mic и StreamLine TV для аудиостриминга

- Доступно приложение Signia App
- Зарядка в движении
- Поддержка Bluetooth
- Совместим с устройствами CROS

**Футляр-аккумулятор**  
Индуктивное зарядное устройство II поставляется с крышкой зарядного устройства для защиты слуховых аппаратов, возможностью быстрой зарядки и функцией сушки. Его продуманная конструкция вмещает индивидуальные вкладыши.

## Pure Charge&Go X

Модель RIC Pure Charge&Go X сочетает в себе все преимущества Signia Xperience с возможностью подзарядки литий-ионного аккумулятора и полнофункциональным подключением к Bluetooth. Дополнительная 20% мощность батареи обеспечивает полную независимость пользователя и удобство в эксплуатации для еще большего удовлетворения его потребностей при потоковой передаче музыки, телефонных звонков и TV с высоким качеством звука. Удивительно компактный дизайн, вмещающий все функции. Просто Charge&Go "Заряжай аппарат и Иди"!

### Уровни производительности

- 7X 48 каналов
- 5X 32 канала
- 3X 24 канала
- 2X 16 каналов
- 1X 16 каналов

### Тип ресивера

miniReceiver 2.0 S

miniReceiver 2.0 M

miniReceiver 2.0 P

miniReceiver 2.0 HP



### Матрица (камера 2 см³)

45/108 дБ

60/119 дБ

70/124 дБ

75/130 дБ

### Батарея

Литий-ионный аккумулятор

Частотный диапазон  
7X/5X/3X/2X/1X

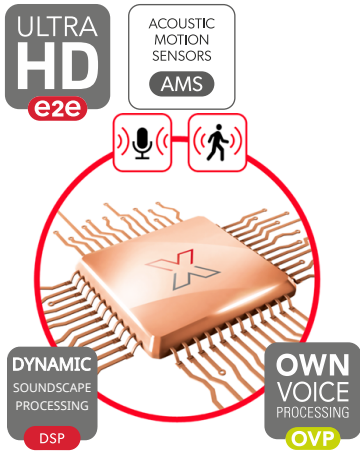
100-10000 Гц

100-9400 Гц

100-7500 Гц

100-7300 Гц

# Необычайно универсальный. Полное подключение



Уровни производительности

- 7X** 48 каналов
- 5X** 32 канала
- 3X** 24 канала
- 2X** 16 каналов
- 1X** 16 каналов



## Pure 312 X

Обладоющая всеми преимуществами платформы Signia Xperience, модель RIC Pure 312 X привлекает пользователей своим элегантным и изысканным дизайном. Несмотря на небольшие размеры, модель Pure 312 X обеспечивает полное подключение по Bluetooth для получения максимального удовольствия от музыки, телефонных звонков и TV. Также доступна встроенная Т-катушка.

### Ключевые функции

- Наиболее естественное звучание собственного голоса и идеальное распознавание речи в условиях шума
- Первые в мире интегрированные датчики движения
- Длительное потоковое аудио высокого качества
- Удаленное управление
- Возможности подключения и аудиостриминг

- Доступно приложение Signia App
- Поддержка Bluetooth
- Встроенная Т-катушка
- Совместим с устройствами CROS

Тип ресивера	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Матрица (камера 2 см³)	45/108 дБ	60/119 дБ	70/124 дБ	75/130 дБ
Батарея	<b>312</b> Воздушно-цинковая батарея			
Частотный диапазон 7X	100-10000 Гц	100-9400 Гц	100-7500 Гц	100-7300 Гц
Частотный диапазон 5X/3X/2X/1X	100-8200 Гц	100-8200 Гц	100-7500 Гц	100-7300 Гц

# Обзор функций Signia Nx

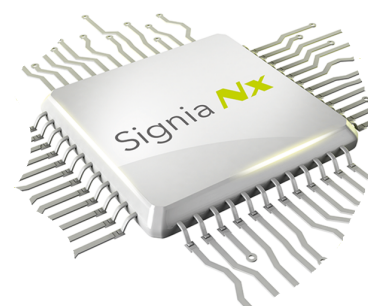
Наша платформа Signia Nx обеспечивает максимально естественное понимание собственного голоса и речи в шуме, сочетая в себе самые передовые системы связи

Функции	Информация	Уровни производительности				
		7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx
OVP™ (Own Voice Processing) <sup>1</sup>	Менеджер "обработки собственного голоса" (OVP™) использует распознавание голоса пользователя в режиме реального времени для создания естественного впечатления от звучания собственного голоса	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-	-
3D Classifier 3D-классификатор	В отличие от обычных систем классификации, которые полагаются на акустические данные, 3D-классификатор анализирует многомерную информацию об окружающей среде и поведении пользователя. Информация о голосовой активности пользователя, состоянии движения и акустических данных используется для адаптации реакции слуховых аппаратов к потребностям пользователя. Обнаружение движения доступно для устройств с поддержкой Bluetooth	●●●●●	●●●●●	●●●	-	-
Sound Clarity Четкость звука	Технология. Обеспечивает самый естественный звук, во всех акустических ситуациях. Исключительная четкость достигается благодаря таким функциям, как: HD Spatial, расширенный динамический диапазон, расширенный частотный диапазон, EchoShield, HD Music, eWindScreen™, менеджер речи/шума, подавление обратной связи	●●●●●	●●●●●	●●●	●●	●●
Speech Quality Качество речи	Технология. обеспечивает улучшенное понимание голосов других людей в шуме с помощью эксклюзивной технологии под названием Ultra HD e2e. Функции, которые используют Ultra HD e2e, включают узкую направленность, Spatial SpeechFocus™ и TwinPhone	●●●●●	●●●●●	●●●	●●	●●
Возможности подключения						
Direct Streaming <sup>1</sup> Прямая трансляция	Signia Nx можно подключать напрямую к устройствам Apple для телефонных звонков и потоковой передачи аудио - без дополнительных аксессуаров. С аксессуаром StreamLine Mic возможна прямая потоковая передача также с устройств Android и других мобильных устройств Bluetooth. С аксессуаром StreamLine TV качественный стереозвук можно передавать прямо на слуховые аппараты Nx	✓	✓	✓	✓	✓
You Adjust Пользовательские регулировки	Разбирающиеся в технологиях пользователи ценят дополнительный контроль над устройствами. Слуховые аппараты Signia Nx предлагают владельцам широкие возможности настройки через приложение Signia Фзз	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

●●●●● = Наивысший уровень функциональности

(1) Недоступно с Silk Nx, Inzio Nx или Pure 10 Nx

# Signia Nx



# Прямая потоковая передача и универсальные возможности настройки



Уровни производительности

7Nx 48 каналов

5Nx 32 канала

3Nx 24 канала

2Nx 16 каналов

1Nx 16 каналов



## Ключевые функции

- Естественное звучание голоса пользователя и лучшая разборчивость речи в шуме благодаря чипу Nx
- Передача высококачественного бесперебойного аудиосигнала
- Дистанционное управление
- Подключение и потоковая передача



Доступно приложение Signia App



Поддержка Bluetooth



Совместим с устройствами CROS



**StreamLine TV**  
Передаёт телевизионный аудиосигнал напрямую в слуховые аппараты Signia



**StreamLine Mic**  
обеспечивает беспроводную передачу аудиоданных с любого устройства при помощи Bluetooth. Также есть функция "выносной микрофон"

## Motion 13 и Motion 13P Nx

Невероятно многофункциональный Motion™ 13 Nx, идеален для пользователей с индивидуальными потребностями и с потерей слуха умеренной, тяжелой или даже глубокой степени - Motion 13P Nx. Он гармонизирует голос пользователя и звуки окружающей среды, обеспечивая наиболее естественное звучание собственного голоса и наилучшее качество понимания речи в условиях шума.

Слуховые аппараты Motion 13 Nx и Motion 13P Nx обеспечивают полноценные возможности подключения через Bluetooth с опциональным модулем Т-катушки (T-Coil), встроенном в батарейный отсек (опция)

Motion 13 Nx



Motion 13P Nx



Матрица (камера 2 см³)

Рожок 63/134 дБ

ThinTube 56/126 дБ

Рожок 77/135 дБ

ThinTube 65/130 дБ

Частотный диапазон  
7Nx/5Nx/3Nx/2Nx/1Nx

Рожок 100-7500 Гц

ThinTube 100-7800 Гц

Рожок 100-6000 Гц

ThinTube 100-5800 Гц

Батарея

13 Воздушно-цинковая батарея

# Недорогой, маленький и мощный RIC



### Ключевые особенности

- Подходит от легкой до тяжелой потери слуха
- Миниатюрный дизайн для высокого уровня комфорта при ношении
- 6-канальный MPO для более индивидуальных настроек



Доступно приложение Signia App



T-Coil индукционная катушка



Для повышения незаметности аппарат Intuis 3 RIC 312 может управляться дистанционно через приложение Signia App и пульт miniPocket

## Intuis 3 RIC 312

Технологический уровень

Essential

12 каналов

Дистанционно управляемый Intuis 3 RIC 312 — привлекательное и удобное решение для людей с потерей слуха от легкой до тяжелой степени. Благодаря автоматической направленности микрофонов и функциям шумоподавления он обеспечивает надежное слуховое восприятие и улучшенное распознавание речи даже в шумной обстановке

Тип ресивера	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Матрица (камера 2 см³)	45/108 дБ	60/119 дБ	70/124 дБ	75/130 дБ
Частотный диапазон	100-8200 Гц	100-8200 Гц	100-7800 Гц	≈ 100-6000 Гц
Батарея	312 Воздушно-цинковая батарея			

# Проверенная временем технология и комфорт при ношении

## Ключевые особенности

- Для людей при любой степени потери слуха
- Эргономичный дизайн для оптимального комфорта при ношении
- Дистанционное управление для максимального удобства и свободы действий



Совместим с Signia App



## Essential

12 каналов

## Intuis 3 BTE

Все модели заушных слуховых аппаратов Intuis 3 от Signia предлагают проверенную технологию с 6-канальным МРО с расширенными опциями регулировки и индивидуальными настройками. Подходящие при любой степени потери слуха, легкие в обращении заушные слуховые аппараты Intuis 3 оснащены автоматическими направленными микрофонами для четкого слухового восприятия и возможностью дистанционного управления

	Intuis 3 S	Intuis 3 M	Intuis 3 P	Intuis 3 SP
Матрица (камера 2 см³)	LifeTube 45/124 дБ Рожок 55/124 дБ	LifeTube 53/125 дБ Рожок 60/130 дБ	Рожок 70/134 дБ	Рожок 80/140 дБ
Батарея	312	13	13	675
Потребление энергии	0.9 мА	1.0 мА	1.4 мА	2.4 мА
Частотный диапазон	100-7100 Гц	100-7000 Гц	110-6000 Гц	100-5600 Гц



# Идеальные внутриушные аппараты по цене и звучанию

### Ключевые возможности

- Подходят при снижении слуха от умеренной до тяжелой степени
- 6-канальный MPO с расширенными опциями регулировки и индивидуальными настройками
- Дистанционное управление для максимального удобства и свободы действий



Совместим с Signia App



## Intuis 3 внутриушные аппараты

Instant Fit: Click CIC и Click ITC

Custom: CIC, ITC и ITE с разными матрицами

Essential

12 каналов

Вы можете предложить своим клиентам широкий ряд внутриушных моделей, включая готовые внутриушные слуховые аппараты Intuis 3 Click и внутриушные модели, изготавливаемые с учетом индивидуальных особенностей. Не имеет значения, стремятся ли ваши клиенты найти готовое решение или предпочитают модель по индивидуальному заказу, слуховые аппараты Intuis 3 - оптимальный вариант. Готовые внутриушные программируемые слуховые аппараты с персональной настройкой для максимальной свободы действий.

#### Instant Fit

Готовые внутриушные слуховые аппараты Click

#### Custom

Изготавливаемые индивидуально аппараты

	Intuis 3 Click CIC	Intuis 3 Click ITC	Custom		
Матрица (камера 2 см³)	50/113 дБ	55/116 дБ	50/113 дБ 55/118 дБ 65/124 дБ	50/113 дБ 55/118 дБ 65/124 дБ	----/---- дБ 55/118 дБ 65/124 дБ
Батарея	10	312	10	312	13/312
Частотный диапазон	100-7800 Гц	100-8100 Гц	100-8100 Гц 100-8100 Гц 100-6300 Гц	100-7800 Гц 100-7800 Гц 100-6200 Гц	----- 100-7500 Гц 100-6100 Гц

# Аппараты экономического класса

## Ключевые возможности

- Большой ассортимент классических заушных моделей и внутриушных аппаратов
- Для всех степеней потери слуха
- Дистанционное управление для максимального удобства и незаметности



Доступно приложение Signia

Basic  
8 каналов

## Семейство аппаратов Prompt

Семейство Signia Prompt обеспечивает исключительный комфорт при ношении и простоту использования при любой степени потери слуха. Все модели предлагают функции дистанционного управления с помощью приложения Signia App или пульта miniPocket™ и являются удобным решением практически для всех ваших клиентов



Модель	BTE		
	Prompt S	Prompt P	Prompt SP
Матрица (камера 2 см³)	ThinTube 45/124 dB Earhook 55/124 dB	Earhook 70/134 dB	Earhook 80/140 dB
Батарея	312	13	675
Частотный диапазон	100-7100 Гц	110-6000 Гц	100-5400 Гц

Модель	Instant Fit		Custom		
	Готовые внутриушные слуховые аппараты Click		Изготавливаемые индивидуально аппараты		
	Prompt Click CIC, Click ITC		Prompt CIC, ITC, ITE		
Матрица (камера 2 см³)	Click CIC 50/113 dB Click ITC 55/116 dB		CIC 65/124 dB1 ITC 65/124 dB1 ITE 65/124 dB1		
Батарея	Click CIC 10, Click ITC 312		CIC 10, ITC 312/10, ITE 13/312		
Частотный диапазон	100-7800 Гц	100-8100 Гц	100-8100 Гц 100-8100 Гц 100-6300 Гц	100-7800 Гц 100-7800 Гц 100-6200 Гц	----- 100-7500 Гц 100-6100 Гц
	CIC	ITC	CIC	ITC	ITE



Signia является одним из ведущих брендов слуховых аппаратов в мире. Наша цель - повышение качества жизни человека с помощью инновационных технологий и передового опыта, которые формируют лучшие решения для пользователя. Мы отказываемся принимать снижение слуха как ограничение. Речь идет не только о компенсации потери слуха, но и о получении преимуществ. Не просто проявляться, а проявляться блестяще. Не только "просто слышать", а слышать лучше, чем когда-либо. Слышать каждое слово, ритм и вздох. С Signia вы можете быть на высоте!.

<sup>1</sup> Red Dot Design Award 2019 for Styletto Connect, iF Design Award 2019 for Styletto

<sup>2</sup> Based on 19 hours wearing per day, or 17 hours wearing incl. 5 hours streaming per day

<sup>3</sup> All ASHA-compatible Android phones

<sup>4</sup> Hoydal, Fisher, Wolf, Branda, Aubreville: Empowering the wearer: AI-based Signia Assistant allows individualized hearing care (Hearing Review 2020;27(7):22-26)

<sup>5</sup> Hakvoort, Burton: Increasing Style, Reducing Stigma: The Styletto Solution (Signia Backgrounder, 2018)

<sup>6</sup> Jensen, Pischel, Taylor, Schulte: Performance of Signia AX in At-Home Listening Situations (Signia White Paper, 2021)

\*Higher than 8 (on a 0-10 scale)

<sup>7</sup> Jensen, Høydal, Branda, Weber: Augmenting Speech Recognition with a New Split-processing Paradigm (Hearing Review 2021;28(6):24-27)

<sup>8</sup> Based on 17 hours wearing per day including 5 hours of streaming

Узнайте больше на [signia-pro.com](https://signia-pro.com)

Или обратитесь за дополнительной информацией к специалисту по слуховым аппаратам о слуховых аппаратах Signia, полезных аксессуарах и приложении Signia.



Совместимость с Android и iOS. Приложение бесплатное.

Информация в этом каталоге содержит общее описание доступных технических опций, которые не всегда должны присутствовать в отдельных случаях и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Bluetooth® принадлежат Bluetooth SIG, Inc., и любое их использование компанией WSAUD A/S используется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам..

Ищите нас на ресурсах



[signia-pro.com](https://signia-pro.com)



[facebook.com/signiahearing](https://facebook.com/signiahearing)



[youtube.com/signiahearing](https://youtube.com/signiahearing)



[instagram.com/signiahearing](https://instagram.com/signiahearing)