

Наследие и опыт

SIEMENS



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.



Содержание

Диапазоны работы CA Signia	4
Обзор аппаратов Signia	5
Signia AX - Augmented Xperience Styletto AX	6
Pure Charge&Go AX Pure 312 AX	9
Pure 312 AX	10
Insio Charge&Go AX	11
Signia X - Xperience	12
Active Pro	
Motion Charge&Go X	
Motion Charge&Go P X	
Motion Charge&Go SP X	16
Styletto XSilk X	1/
SIIK 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

Signia

умеренная

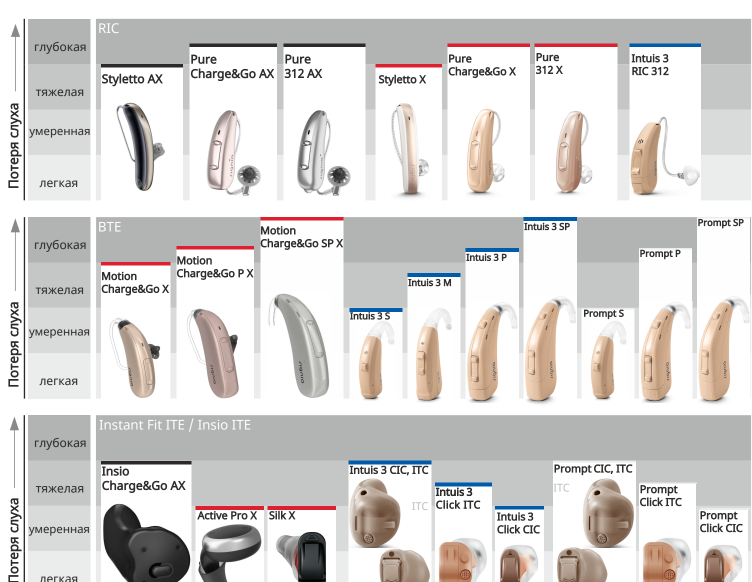
легкая

Новый этап развития традиций слухопротезирования

Мы создаем ультрасовременные слуховые аппараты. Вот уже более 145 лет, еще со времен Siemens, это остается нашей неизменной миссией и составляет величайшее наследие в сфере слухопротезирования. Являясь пионерами в области разработки слуховых аппаратов, мы представили бесконечное множество мировых новинок и теперь продолжаем историю успеха, расширяя портфолио нашей новой инновационной платформой Signia AX - Augmented Xperience

Решения по слухопротезированию для каждого

Со слуховыми аппаратами Signia вы можете предложить своим клиентам широкий выбор из всего многообразия моделей с техническими характеристиками, учитывающими различные потребности и степени потери слуха. Чтобы сориентировать вас и помочь в выборе верного устройства, наши слуховые аппараты разделены на три категории в соответствии с моделями конструкции. Это позволит вам быстро понять, какая модель лучше всего отвечает предпочтениям клиента



Click CIC

Click CIC

Обзор слуховых аппаратов

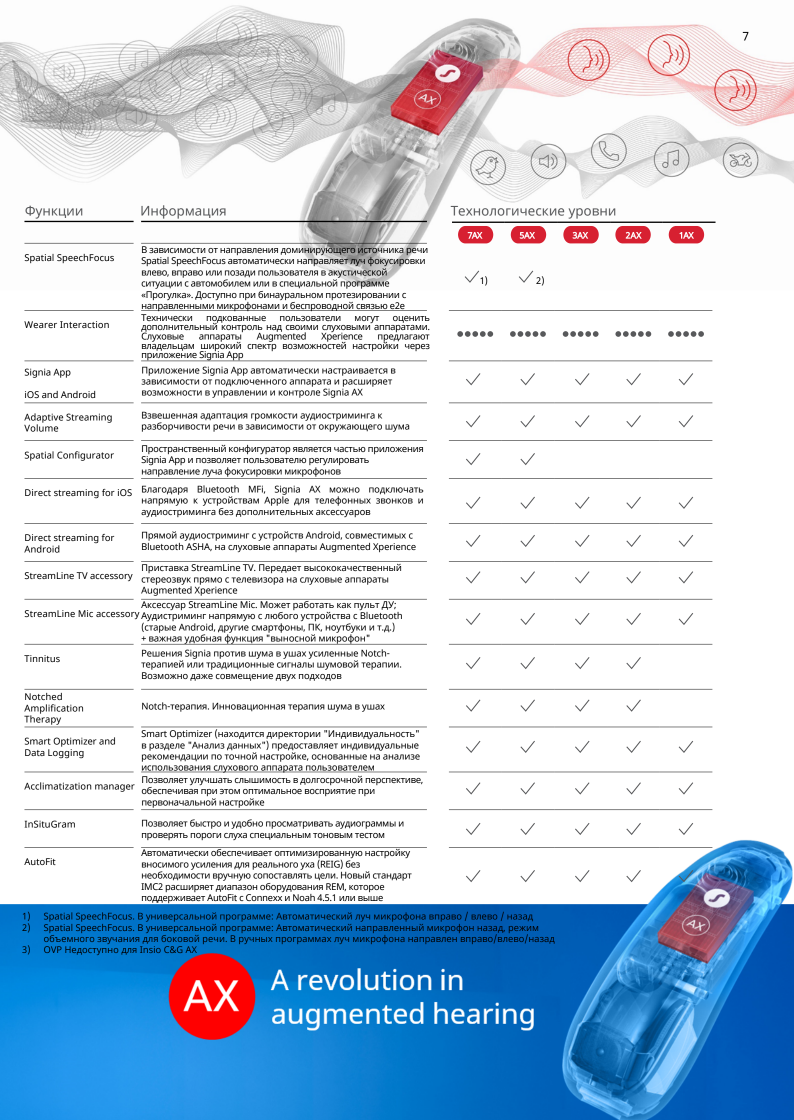
Мы предлагаем широкий выбор слуховых аппаратов самых разных моделей, уровней производительности и ценовых категорий, чтобы помочь специалистам в области слухопротезирования удовлетворить потребности, пожелания и требования своих клиентов. Воспользуйтесь этим разнообразным предложением, чтобы повысить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

Модель	Технологический уровень	RIC	BTE		ITE			Recharge
			LifeTube/ ThinTube	Рожок	CIC	тс	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				•			
PromptITC	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 раздельной 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	ЗАХ	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" (ОVР™) использует распознавание голоса пользователя в режиме реального времени для создания естественного впечатления от звучания собственного голоса	<u></u>	\	✓				
Sound Clarity	Технология Sound Clarity обеспечивает реалистичный звук и охватывает весь спектр ситуаций во время ношения аппаратов	••••	••••	••••	••••	••000		
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	•••••	••••	•••00	••••	•••00		
Binaural Directionality	Бинауральная направленность. Отдельная технология, обеспечивающая улучшенное понимание речи в шуме. Доступна при бинауральном протезировании аппаратами с направленными микрофонами и беспроводной связью e2e.	<u> </u>	✓	✓				
Wireless CROS/BiCROS	Contralateral R outing Of S ignals. 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	✓	✓	✓	✓	✓		



Создан для превосходного слуха. Потрясающий внешний вид









Уровни производительности

7АХ 48 каналов

БАХ 32 канала

ЗАХ 24 канала

2АХ 16 каналов

1AX 16 каналов



Styletto AX

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 АХ без необходимости зарядки самого футляра.

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



65/122 дБ

100-7400 Гц

miniReceiver 3.0 P

Матрица (камера 2 см³)

Частотный диапазон 7АХ Частотный диапазон 5AX/3AX/2AX/1AX

46/110 дБ

100-10000 Гц 100-8200 Гц

60/119 дБ

100-9500 Гц 100-8200 Гц

100-7400 Гц

Литий-ионный аккумулятор

^{*}Red Dot Design Award 2019 for Styletto Connect, iF Design Award 2019 for Styletto

Захватывающий звук в нашем самом маленьком перезаряжаемом RIC









Уровни производительности

7АХ 48 каналов



ЗАХ 24 канала

2AX 16 каналов

АХ 16 каналов



Pure Charge&Go AX

Pure Charqe&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

Тип Ресивера miniReceivetr 3.0 S miniReceiver 3.0 M miniReceiver 3.0 P miniReceiver 3.0 HP

Частотный диапазон 7АХ Частотный диапазон 5AX/3AX/2AX/1AX

Батарея

Матрица (камера 2 см³)

75/131 дБ 46/110 дБ 65/122 дБ 60/119 дБ 100-10000 Гц 100-9500 Гц 100-7400 Гц 100-7700 Гц 100-8200 Гц 100-8200 Гц 100-7400 Гц 100-7700 Гц Литий-ионный аккумулятор

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

RIC для исключительной разборчивости речи

Ключевые особенности

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









Уровни производительности



5AX 32 канала

ЗАХ 24 канала

2AX 16 каналов

1AX 16 каналов







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.*



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



5АХ 32 канала



2АХ 16 каналов

1AX 16 каналов



Insio Charge&Go AX





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

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 пр				производительнсти						
		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	••••	••••	••••	••••	•••00	••••	••••		
Acoustic Sensors	Акустические датчики. Распознают изменения звуков лучше, чем когда-либо прежде, предоставляя более точную информацию об окружающей среде	✓	✓	✓	✓		\	✓		
Dynamic Soundscape Processing	Менджер "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	••••	••••	••••	•••00	••••	•••00	••••		
Motion Sensor A	Датчик движения. Определяет, идет ли владелец, бежит или нет. Эта информация используется для менеджера Dynamic Soundscape Processing	✓	✓	✓						
OVP™ (Own Voice Processing) ^	Менеджер "Обработки собственного голоса" (ОVР™) 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 ^B	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 A Auto in Universal program	Binaural A 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)	спереди / сзади справа / слева С	спереди / сзад omni D	И			спереди / сзад справа / слева			
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 А)

= Средняя функциональность = Базовая функциональность

- Для Motion C&G SP X: 34/16 В универсальной программе: направления автоматического луча микрофона направо / налево / назад
- В универсальной программе: автоматический микрофонный луч назад, режим объемного звучания для речи сбоку В ручной программе, направления луча микрофона вправо / влево / назад



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

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. Современно 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

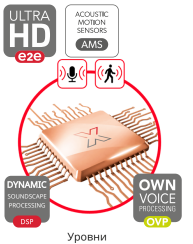
Литий-ионный аккумулятор

Частотный диапазон Active Pro Частотный диапазон Active

100-9500 Гц

100-8200 Гц

Испытайте весь потенциал заушных слуховых аппаратов





производительности











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

Motion Charge&Go X - это идеальный заушный аппарат BTE, 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

Рожок

Motion Charge&Go X



ThinTube 3.0



ThinTube 3.0 P



Матрица (камера 2 см³)

60/133 дБ

60/125 дБ

63/126 дБ

Литий-ионный аккумулятор

100-8100 Гц

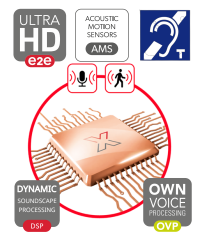
100-7200 Гц

Частотный диапазон 7X/5X/3X/2X/1X

Батарея

120-7700 Гц

Услышать то, что действительно важно





Уровни производительности





















Motion Charge&Go P X



- 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



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

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

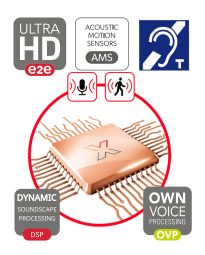
100-6200 Гц

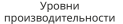
Литий-ионный аккумулятор 100-6200 Гц

100-5300 Гц

Частотный диапазон 7X/5X/3X/2X/1X

Супервозможности для вашего слуха

















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 распознание 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

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

Рожок



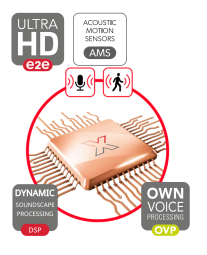
Матрица (камера 2 см³)

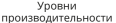
82/140 дБ

Батарея

Литий-ионный аккумулятор

Нет компромиссам в области слуха



























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.

Slim-RIC: Ультратонкие аппараты с выносным ресивером



P-Receiver

Матрица (камера 2 см³)	45/108 дБ	60/119 дБ	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)

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

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.

Гарантия вашей незаметности









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

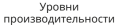


Доступно приложение Signia App



Совместим с передатчиками CROS











32 канала

















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.

Silk X

Silk X это идеальное решение для тех, кто ценит превыше всего незаметность аппарата. Единственный слуховой аппарат типа СІС, 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 СІС, 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 см³)

50/114 дБ

Батарея

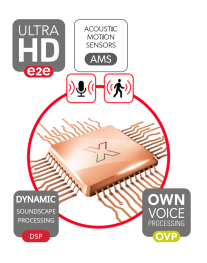
10 Воздушно-цинковая батарея

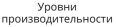
100-8600 Гц

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

100-8000 Гц

Непревзойденный стиль. Потоковая передача и зарядка на ходу















Частотный диапазон 7X/5X/3X/2X/1X



Pure Charge&Go X

100-10000 Гц

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
- 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

100-7300 Гц



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.

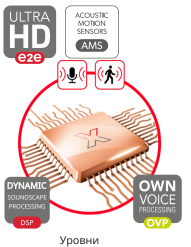
Модель RIC Pure Charge&Go X сочетает в себе все преимущества Signia Xperience с возможностью подзарядки литий-ионного аккумулятора и полнофункциональным подключением к Bluetooth. Дополнительная 20% мощность батареи обеспечивает полную независимость пользователя и удобство в эксплуатации для еще большего 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"!

miniReceiver 2.0 S miniReceiver 2.0 M miniReceiver 2.0 P miniReceiver 2.0 HP Тип ресивера Матрица (камера 2 см³) 45/108 дБ 60/119 дБ 70/124 дБ 75/130 дБ Батарея Литий-ионный аккумулятор

100-9400 Гц

100-7500 Гц

Необычайно универсальный. Полное подключение





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













Pure 312 X

Обладающая 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 T-катушка.

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
 312 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) ¹	Менеджер "обработки собственного голоса" (ОVР™) использует распознавание голоса пользователя в режиме реального времени для создания естественного впечатления от звучания собственного голоса	••••	••••	••••	-	-
3D Classifier	В отличие от обычных систем классификации, которые полагаются на акустические данные, 3D-классификатор анализирует многомерную информацию об окружающей		-			
3D-классификатор	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	Технология. Обеспечивает самый естественный звук, во всех акустических ситуациях. Исключительная четкость достигается благодаря					
Четкость звука	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 ¹	Signia Nx можно подключать напрямую к устройствам Apple для телефонных звонков и потоковой передачи аудио - без дополнительных					
Прямая трансляция	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	Разбирающиеся в технологиях пользователи ценят дополнительный контроль над устройствами. Слуховые аппараты Signia Nx	••••	••••	••••	••••	••••
Пользовательские регулировки	предлагают владельцам широкие возможности настройки через приложение Signia Фэз					

•••• = Наивысший уровень функциональности

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



Прямая потоковая передача и универсальные возможности настройки





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



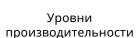
Доступно приложение Signia App



Поддержка Bluetooth



Совместим с устройствами CROS



7Nx 48 каналов

5Nx 32 канала

3Nx 24 канала

2Nx 16 каналов

1Nx 16 каналов





Передает 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)

Частотный диапазон 7Nx/5Nx/3Nx/2Nx/1Nx Рожок 63/134 дБ

ThinTube 56/126 дБ

Рожок 77/135 дБ

ThinTube 65/130 дБ

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



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

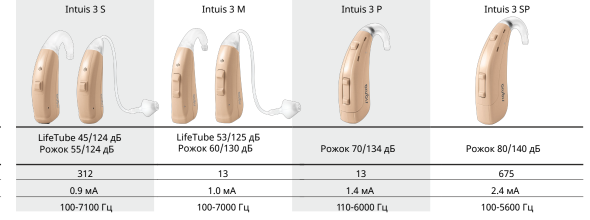


Essential

Intuis 3 BTE

12 каналов

Все модели заушных слуховых аппаратов Intuis 3 от Signia предлагают проверенную технологию с 6-канальным MPO 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



Матрица (камера 2 см³)

Батарея
Потребление энергии
Частотный диапазон

Идеальные внутриушные аппараты по цене и звучанию

Ключевые возможности

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



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 Custom Изготавливаемые индивидуально аппараты Готовые внутриушные слуховые аппараты Click



100-8100 Гц 100-6300 Гц

100-7800 Гц

100-6200 Гц

100-7500 Гц

100-6100 Гц

Матрица (камера 2 см³) Батарея

Частотный диапазон

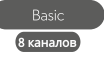
Аппараты экономического класса

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



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 P

Prompt SP



Prompt S





Матрица (камера 2 см³)

ThinTube 45/124 dB Farhook 55/124 dB

Батарея

Частотный диапазон

Farhook 70/134 dB

Farhook 80/140 dB

312 100-7100 Гц

110-6000 Гц

100-5400 Гц

Модель

Instant Fit

Готовые внутриушные слуховые аппараты Click

Custom

CIC

Изготавливаемые индивидуально аппараты

Prompt Click CIC, Click ITC

Prompt CIC, ITC, ITE











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 13/312 100-7800 Гц Частотный диапазон 100-7800 Гц 100-8100 Гц 100-8100 Гц 100-7800 Гц 100-7500 Гц 100-8100 Гц 100-6300 Гц 100-6200 Гц 100-6100 Гц CIC ITC

Для заметок

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!.

- ¹ Red Dot Design Award 2019 for Styletto Connect, iF Design Award 2019 for Styletto
- ² Based on 19 hours wearing per day, or 17 hours wearing incl. 5 hours streaming per day
- ³ All ASHA-compatible Android phones
- ⁴ Hoydal, Fisher, Wolf, Branda, Aubreville: Empowering the wearer: AI-based Signia Assistant allows individualized hearing care (Hearing Review 2020;27(7):22-26)
- ⁵ Hakvoort, Burton: Increasing Style, Reducing Stigma: The Styletto Solution (Signia Backgrounder, 2018)
- ⁶ 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)
- ⁷ Jensen, Høydal, Branda, Weber: Augmenting Speech Recognition with a New Split-processing Paradigm (Hearing Review 2021;28(6):24-27)
- ⁸ Based on 17 hours wearing per day including 5 hours of streaming

Узнайте больше на 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



facebook.com/signiahearing

youtube.com/signiahearing

instagram.com/signiahearing