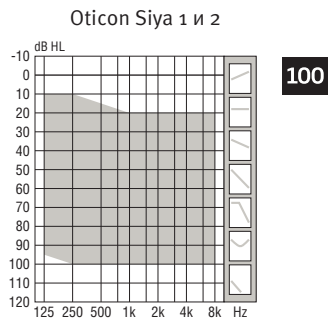


# Техническая информация



	Oticon Siya 1	Oticon Siya 2	
<b>Разборчивость речи</b>	Подавление шума LX	•	•
	Многополосная адаптивная направленность LX	•	•
	Широкополосная компрессия LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
<b>Качество звука</b>	Частотный диапазон*	8 КГц	8 КГц
	Каналы обработки	48	48
	Усиление басов (стриминг)	•	•
<b>Комфорт</b>	Подавление резких звуков	Вкл/Выкл	-
	Feedback shield LX	•	•
	Подавление шума ветра	•	•
	Бинауральная координация***	•	•
<b>Индивидуализация и оптимизация</b>	Полосы настройки	10	8
	Регулятор привыкания	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Различные режимы направленности	•	•
	Формулы настройки	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
<b>Возможности подключения</b>	Стереопередача 2,4 ГГц	○	○
	Приложение Oticon ON	○	○
	ConnectClip	○	○
	Пульт Д.У. RC 3.0	○	○
	ТВ Адаптер 3.0	○	○
Tinnitus SoundSupport™***	○	○	
Срок службы батарейки, часов**	50-60 / 90-115	50-60 / 90-115	

\* Частотный диапазон, доступный для регулировки усиления при настройке

\*\* Размер батарейки 312 - IEC PR41 / Размер батарейки 13 - IEC PR48.

Срок работы батарейки рассчитан как приблизительное время работы при условии многоцелевого использования с различным уровнем усиления и различными уровнями входа, а также прямой передачи стереозвуча от ТВ (25% времени) и мобильного телефона (6% времени).

\*\*\* Если кнопка-переключатель доступна

- Доступно
- Опция
- Недоступно

## OTICON | Siya

ITC, ITE HS & FS 100



Oticon Siya ITC, ITE HS и FS представляют обновленный дизайн фейсплаты.

Oticon Siya построен на мощной 48 канальной платформе Velox™.

Oticon SIYA является Made for iPhone® слуховым аппаратом, предлагающим широкие возможности беспроводного подключения благодаря технологии Bluetooth.

У модели имеется возможность обновления прошивки для получения новых функций в будущем.



Made for iPhone | iPad | iPod

IP68

Для получения более подробной информации о совместимости посетите [www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity).

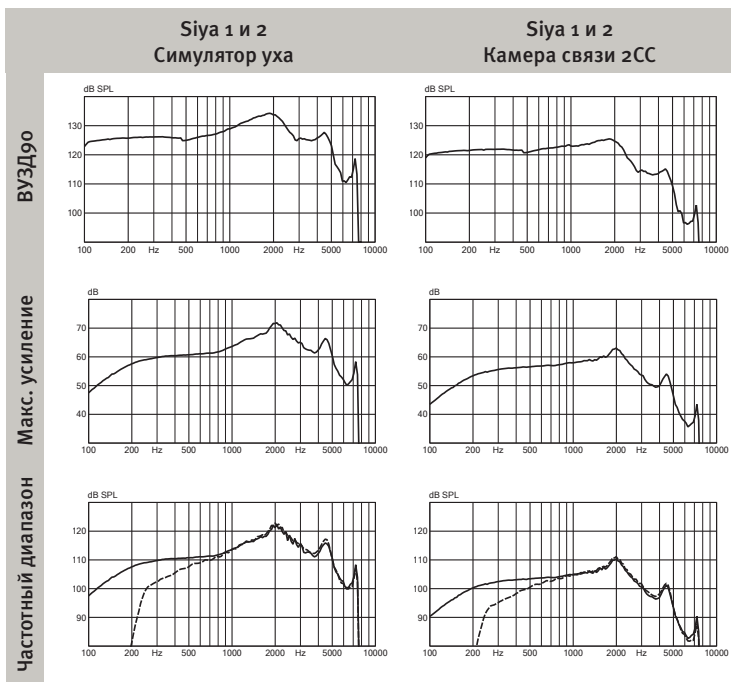
**oticon**  
life-changing technology

Техническая информация Измерено в соответствии с		Имитатор уха IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010		Камера связи 2СС ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006	
Oticon Siya ITC ITE HS и FS 100		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Частотный диапазон Гц		100-7500		100-7100	
ВУЗД90	Пик	134 дБ УЗД		125 дБ УЗД	
	1600 Гц	133 дБ УЗД		125 дБ УЗД	
	HFA-ВУЗД90	130 дБ УЗД		122 дБ УЗД	
Макс. усиление*	Пик	72 дБ		63 дБ	
	1600 Гц	68 дБ		60 дБ	
	HFA-FOG	67 дБ		58 дБ	
Референтное тестовое усиление		58 дБ		45 дБ	
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	98 дБ УЗД		-	
	10 мА/м поле	118 дБ УЗД		-	
	SPLITS L/R	-		103/103 дБ УЗД	
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	2 %		<2 %	
	800 Гц	2 %		<2 %	
	1600 Гц	3 %		<2 %	
Эквив. уровень входного шума	Omni	14 дБ УЗД		15 дБ УЗД	
	Dir	26 дБ УЗД		28 дБ УЗД	
Потребление батарейки**	Типично	1.8 мА		1.8 мА	
	Покой	1.7 мА		1.7 мА	
Срок работы батарейки 312 и 13***		105 / 175		100 / 170	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 МГц; 19/12/6 дБ УЗД			

\* При измерении регулятор усиления установлен в максимальное положение минус 20 дБ, УЗД входного сигнала - 70 дБ. Это было сделано для обеспечения усиления эквивалентного максимальному усилению по стандарту IEC 60118-0+A1:1994, но без влияния обратной связи.

\*\* Потребление батарейки измерено в соответствии стандартам IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после истечения времени установления сигнала, равному как минимум 3 минутам.

\*\*\* Основано на стандартном измерении потребления батарейки (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Реальный срок зависит от качества батарейки, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой обстановки.



**Техническая информация:** если другое не указано, все измерения проводились во всенаправленном режиме (Omni).

**Условия эксплуатации**  
Температура: от +1°C до +40°C

Относительная влажность:  
от 5% до 93%, без  
конденсации

**Условия хранения и транспортировки**  
Температура и влажность не должны превышать приведенные значения в течение длительного времени во время транспортировки и хранения.  
Температура: от -25°C до +60°C  
Отн. влажность: от 5% до 93%, без конденсации

**Предостережение для специалистов**  
Максимальный выход этого аппарата может превышать 132 дБ УЗД (IEC 711). Выбор и настройка аппарата должны производиться с особой осторожностью, так как имеется риск повреждения остатков слуха у пользователя слухового аппарата.

— Акустический вход: 60 дБ УЗД  
- - - Магнитный вход: 31.6 мА/м

Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark

Apple, логотип Apple, iPhone, iPad, и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.