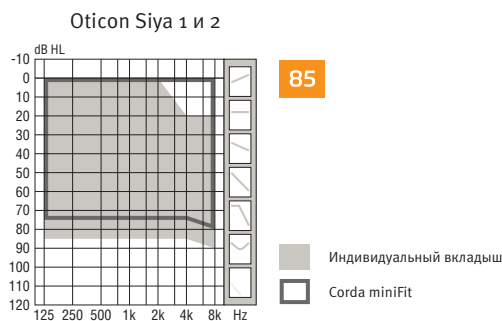


# Техническая информация



		Оticon Siya 1	Оticon Siya 2
Разборчивость речи	Подавление шума LX	•	•
	Многополосная адаптивная направленность LX	•	•
	Широкополосная компрессия LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Качество звука	Частотный диапазон*	8 КГц	8 КГц
	Каналы обработки	48	48
	Усиление басов (стриминг)	•	•
Комфорт	Подавление резких звуков	Вкл/Выкл	-
	Feedback shield LX	•	•
	Подавление шума ветра	•	•
Индивидуализация и оптимизация	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
Возможности подключения	Стереопередача 2,4 ГГц	•	•
	Приложение Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Пульт Д.У. RC 3.0	•	•
	ТВ Адаптер 3.0	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™		•	•
Срок службы батарейки, часов**		105-115	105-115

\* Частотный диапазон, доступный для регулировки усиления при настройке.

\*\* 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 стереозвука от ТВ (25% времени) и мобильного телефона (6% времени).

OTICON | Siya

BTE



Заушный слуховой аппарат Oticon Siya BTE оснащен динамиком с уровнем настройки 85 дБ ПС, и имеет частотный диапазон до 8 кГц для обеспечения превосходного качества звучания.

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

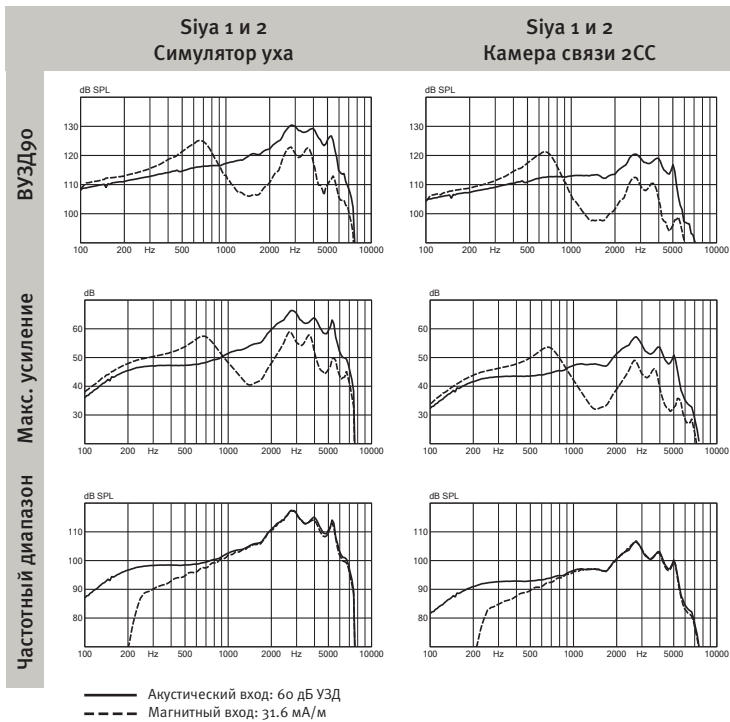
Техническая информация Измерено в соответствии с		Имитатор уха IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010		Камера связи 2СС ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006	
Oticon Siya BTE		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Частотный диапазон Гц		105-7500		100-7000	
ВУЗД90	Пик	130 (125*) дБ УЗД		120 (121*) дБ УЗД	
	1600 Гц	121 (107*) дБ УЗД		113 (98*) дБ УЗД	
	HFA-ВУЗД90	122 (113*) дБ УЗД		115 (105*) дБ УЗД	
Макс. усиление**	Пик	66 (59*) дБ		57 (54*) дБ	
	1600 Гц	55 (41*) дБ		47 (33*) дБ	
	HFA-FOG	57 (49*) дБ		50 (41*) дБ	
Референтное тестовое усиление		46 дБ		39 дБ	
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	85 дБ УЗД		-	
	10 мА/м поле	105 дБ УЗД		-	
	SPLITS L/R	-		97/97 дБ УЗД	
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2 %		<2 %	
	800 Гц	2 %		<2 %	
	1600 Гц	<2 %		<2 %	
Эквив. уровень входного шума	Omni	21 дБ УЗД		18 дБ УЗД	
	Dir	31 дБ УЗД		28 дБ УЗД	
Потребление батарейки***	Типично	1.4 мА		1.7 мА	
	Покой	1.3 мА		1.7 мА	
Срок работы батарейки (13), расчетный, часов****		230		180	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 МГц: 18/13/40 дБ УЗД			

\* Для аппаратов с Corda minifit.

\*\* 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

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

 Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark