

Техническая информация

OTICON | Siya

IIС 85



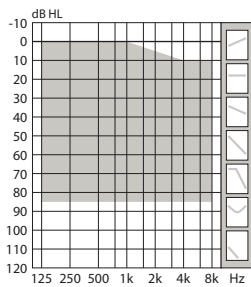
Oticon Siya построен на мощной 48 канальной платформе Velox™.

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



IP68

Oticon Siya 1 и 2



85

		Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
Разборчивость речи	Подавление шума LX	•	•
	Широкополосная компрессия LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Качество звука	Частотный диапазон*	8 КГц	8 КГц
	Каналы обработки	48	48
Комфорт	Подавление резких звуков	Вкл/Выкл	-
	Feedback shield LX	•	•
Индивидуализация и оптимизация	Полосы настройки	10	8
	Регулятор привыкания	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Формулы настройки	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Срок службы батарейки, часов**		60-70	60-70

* Частотный диапазон, доступный для регулировки усиления при настройке.

** Размер батарейки 10 - IEC PR70.

Срок работы батарейки рассчитан как приблизительное время работы при условии многоцелевого использования с различным уровнем усиления и различными уровнями входа.

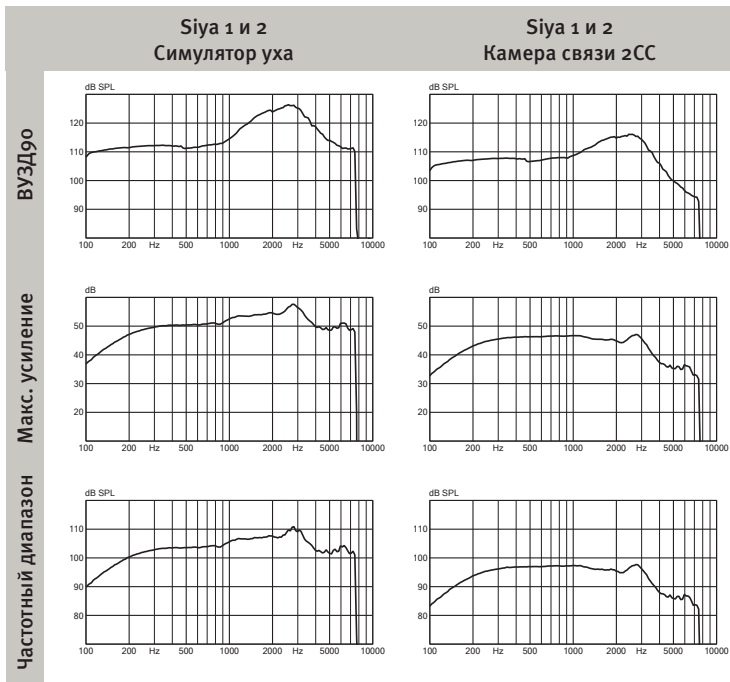
- Доступно
- Недоступно

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 IIC 85		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Частотный диапазон Гц		100-7500		100-7500	
ВУЗД90	Пик	126 дБ УЗД		116 дБ УЗД	
	1600 Гц	123 дБ УЗД		114 дБ УЗД	
	HFA-ВУЗД90	121 дБ УЗД		113 дБ УЗД	
Макс. усиление**	Пик	58 дБ		47 дБ	
	1600 Гц	54 дБ		45 дБ	
	HFA-FOG	54 дБ		46 дБ	
Референтное тестовое усиление		47 дБ		37 дБ	
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	-		-	
	10 мА/м поле	-		-	
	SPLITS L/R	-		-	
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	2 %		<2 %	
	800 Гц	3 %		2 %	
	1600 Гц	2 %		<2 %	
Эквив. уровень входного шума		Omni 18 дБ УЗД		18 дБ УЗД	
Потребление батарейки**	Типично	1.1 мА		1.4 мА	
	Покой	1.0 мА		1.0 мА	
Срок работы батарейки (10), расчетный, часов***		90		70	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 МГц: 19/11/10 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


 Oticon A/S
 Kongebakken 9
 DK-2765 Smørum
 Denmark