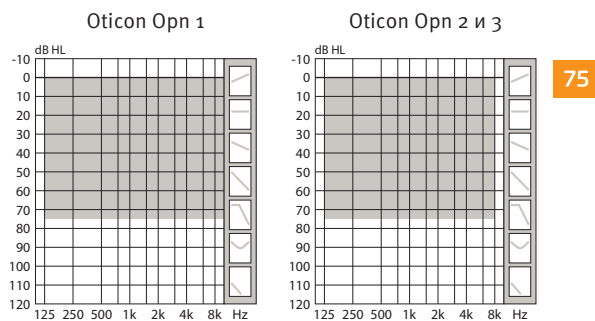


Техническая информация

OTICON | Opn

CIC 75



	Отicon Opn 1	Отicon Opn 2	Отicon Opn 3	
Разборчивость речи	OpenSound Navigator™	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
	Макс. подавление шума	9 дБ	5 дБ	3 дБ
	Speech Guard™ LX	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
	Spatial Sound™ LX***	4 полосы (с)	2 полосы (с)	2 полосы (с)
	Soft Speech Booster LX	•	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	•	•
Качество звука	Clear Dynamics	•	•	-
	Объемное подавление шума***	○	○	-
	Частотный диапазон*	10 КГц	8 КГц	8 КГц
	Каналов обработки	64	48	48
Комфорт	Подавление резких звуков	4 настройки	Вкл/Выкл	Вкл/Выкл
	Feedback shield LX	•	•	•
	Бинауральная координация****	○	○	○
Индивидуализация и оптимизация	YouMatic™ LX	3 настройки	2 настройки	1 настройка
	Полос настройки	16	14	12
	Регулятор привыкания	•	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•	•
	Формулы настройки	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0
	Звуковые уведомления	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™****	○	○	○
Срок службы батареи, часов**	70-80	70-80	70-80	

Технология OpenSound Navigator™ обеспечивает лучшую разборчивость речи благодаря непрерывному анализу обстановки, балансировке громкостей индивидуальных источников звука и подавлению шума.

Беспроводная технология NFMI позволяет двум аппаратам взаимодействовать друг с другом.

Oticon Opn™ построен на мощной 64 канальной (Opn 1) платформе Velox™, имеющей возможность обновления прошивки для получения новых функций в будущем.



IP68

* Частотный диапазон, доступный для регулировки усиления при настройке.

** Размер батареи 10 - IEC PR70.

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

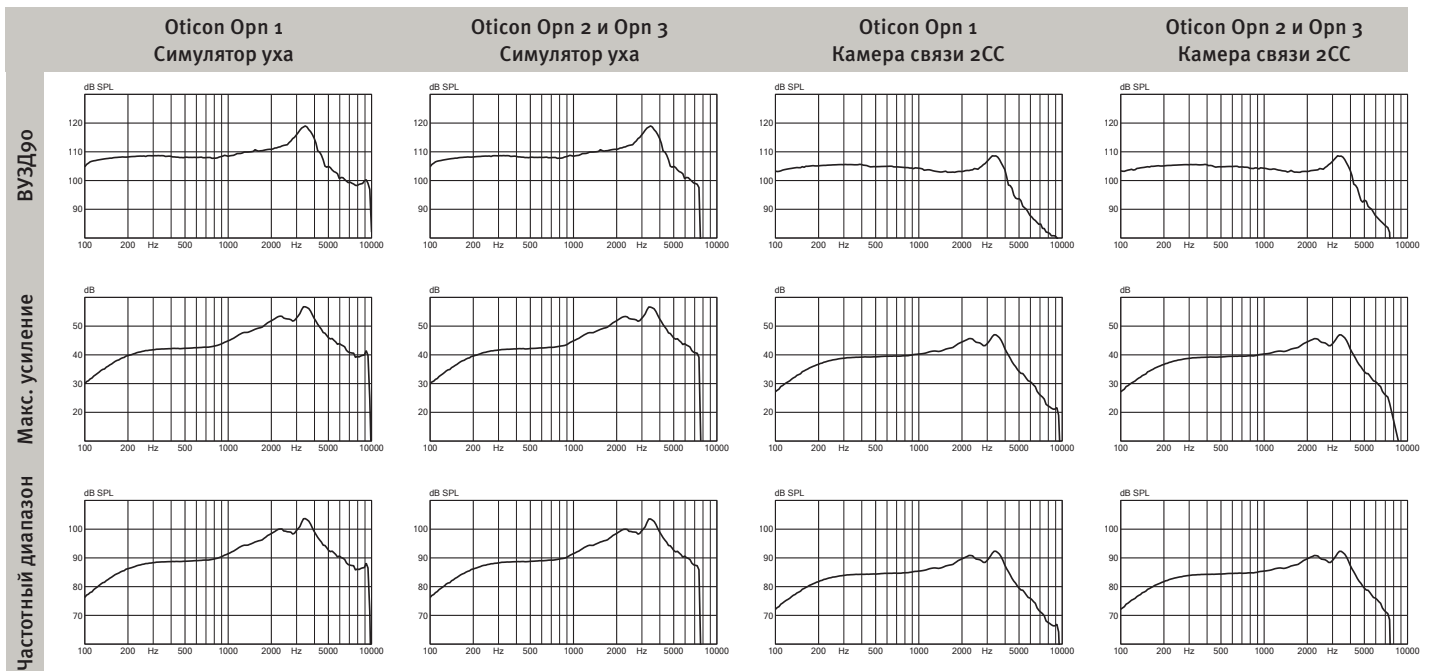
*** Если NFMI используется

**** Если NFMI не используется

- Доступно
- Опция
- Недоступно

Техническая информация Измерено в соответствии с		Имитатор уха			Камера связи 2СС		
		IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010			ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006		
Oticon Opn CIC 75		Opn 1	Opn 2	Opn 3	Opn 1	Opn 2	Opn 3
Частотный диапазон Гц		100-9500	100-7500	100-7500	100-7000	100-7000	100-7000
ВУЗД90	Пик	119 дБ УЗД			109 дБ УЗД		
	1600 Гц	110 дБ УЗД			103 дБ УЗД		
	HFA-ВУЗД90	110 дБ УЗД			104 дБ УЗД		
Макс. усиление**	Пик	57 дБ			47 дБ		
	1600 Гц	49 дБ			42 дБ		
	HFA-FOG	49 дБ			42 дБ		
Референтное тестовое усиление		36 дБ			27 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	2 %			<2 %		
	1600 Гц	3 %			2 %		
Эквив. уровень входного шума		Omni 20 дБ УЗД			19 дБ УЗД		
Потребление батарейки**	Типично	1.0 мА			1.0 мА		
	Покой	1.0 мА			1.0 мА		
Срок работы батарейки (10), расчетный, часов***		100			100		
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 МГц: 18/12/11 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