



	More 1	More 2	More 3
Разборчивость речи	MoreSound Intelligence™	Уровень 1	Уровень 2
	- Настройка окружения	5 вариантов	5 вариантов
	- Виртуальная ушная раковина	3 настройки	1 настройка
	- Пространственный баланс	100%	60%
	- Нейронное подавление шума, сложная ситуация / простая ситуация	10 дБ/4 дБ	6 дБ/2 дБ
	- Улучшение звука	3 настройки	2 настройка
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Подавление обратной связи	MoreSound Optimizer™ и Feedback Shield	MoreSound Optimizer™ и Feedback Shield
	Spatial Sound™	4 полосы	2 полосы
	Усиление тихой речи	•	•
Качество звука	Понижение частоты	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•
	Приоритет «Лучшее ухо»	•	•
	Частотный диапазон*	10 кГц	8 кГц
	Усиление низких частот (стриминг)	•	•
	Каналы обработки	64	48
Комфорт	Управление переходным шумом	4 настройки	3 настройки
	Подавление шума ветра	•	•
Индивидуализация и оптимизация настроек	Полосы настройки	24	20
	Многополосная направленность	•	•
	Регулятор привыкания	•	•
	Формулы настройки	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Подключение к миру	Связь в режиме «hands-free»**	•	•
	Прямая потоковая передача***	•	•
	Приложения Oticon ON и Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Пульт управления 3.0	•	•
	ТВ-адаптер 3.0	•	•
	Телефонный адаптер 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•
	Поддержка CROS/BiCROS	•	•

*Частотный диапазон, доступный для регулировки усиления во время настройки

** Доступно для Oticon More с FW 1.3 с некоторыми моделями iPhone

***Доступно с iPhone®, iPad®, iPod touch® и некоторыми устройствами на Android™

Условия эксплуатации

Температура: от +1 °C до +40 °C (от 34 °F до 104 °F)

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

Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа

Условия хранения и транспортировки

Температура и влажность не должны превышать следующие пределы в длительный период во время транспортировки и хранения.

Транспортировка:

Температура: от -25 °C до +60 °C (от -13 °F до 140 °F)

Относительная влажность: от 5 до 93 %, без конденсации

Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа

Хранение

Температура: от -25 °C до +60 °C (-13 °F до 140 °F)

Относительная влажность: от 5 до 93 %, без конденсации

Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа

Oticon More miniRITE T предлагает незаметный дизайн со светодиодом для облегчения работы с аппаратом. Аппарат имеет встроенную телекатушку и двойную кнопку-переключатель. Модель предлагает прямую потоковую передачу с устройствами iPhone® и некоторыми устройствами на Android™.

MoreSound Intelligence™ создает более точное и естественное представление отдельных звуков с более яркими и четкими контрастами.

MoreSound Amplifier™ анализирует детали звука и оптимально усиливает их, чтобы предоставить мозгу доступ к важной информации.

Oticon More построен на инновационной платформе Polaris™, которая использует глубокую нейронную сеть для быстрого и оптимального управления входящими звуками в зависимости от индивидуальных потребностей. Новые функции могут быть добавлены в будущем, а обновления выполняются по беспроводной технологии.

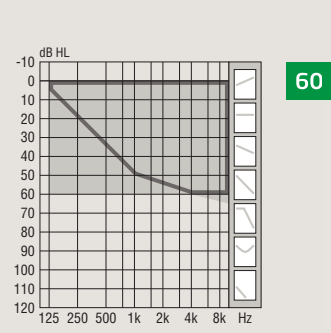
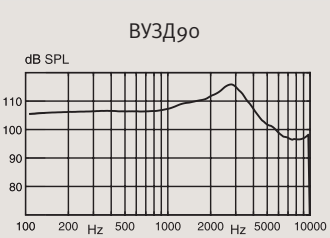
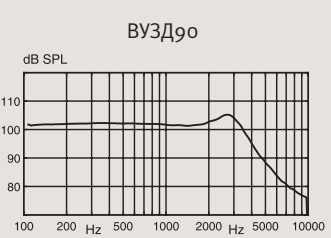
Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированной в США и прочих странах.



Информацию о совместимости см. на веб-сайте www.oticon.global/compatibility

Oticon More 1

miniRITE T 6o

		Имитатор уха	Соединительная камера 2СС
		Измерения проведены в соответствии со стандартами: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010	Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
 Вкладыш, басовый колпачок и колпачок Power Колпачок OpenBass Техническая информация: если другое не указано, все измерения проводились во всенаправленном режиме (Omni).		 ВУЗД90 Максимальное усиление Частотный диапазон	 ВУЗД90 Максимальное усиление Частотный диапазон
ВУЗД90	Пик	116 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	1600 Гц	110 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	HFA-ВУЗД90	111 дБ УЗД	103 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	Пик	46 дБ	36 дБ
	1600 Гц	37 дБ	29 дБ
	HFA-FOG	38 дБ	30 дБ
Эталонное тестовое усиление		30 дБ	26 дБ
Диапазон частот		100–9600 Гц	100–9400 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	68 дБ УЗД	-
	Поле 10 мА/м	88 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	-	85/85 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	< 2 %	< 2 %
	800 Гц	< 3 %	< 2 %
	1600 Гц	< 2 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	Все	18 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	Направл.	26 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Типичный	2,3 мА	2,2 мА
	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³		80	80
Ожидаемый срок службы батарейки, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		55-60	

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.

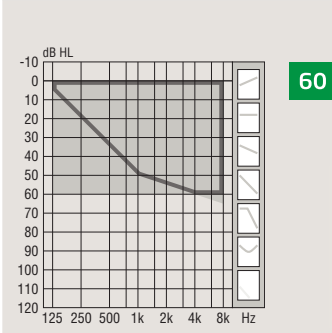
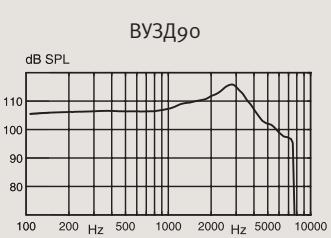
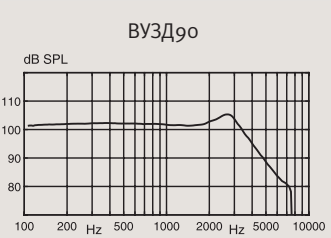
² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.

³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи, способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.

⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

Oticon More 2 и 3

miniRITE T 6o

		Имитатор уха	Соединительная камера 2СС
		Измерения проведены в соответствии со стандартами: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010	Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
 Вкладыш, басовый колпачок и колпачок Power Колпачок OpenBass Техническая информация: если другое не указано, все измерения проводились во всенаправленном режиме (Omni).		 ВУЗД90 Максимальное усиление Частотный диапазон	 ВУЗД90 Максимальное усиление Частотный диапазон
ВУЗД90	Пик	116 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	1600 Гц	110 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	HFA-ВУЗД90	111 дБ УЗД	103 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	Пик	46 дБ	36 дБ
	1600 Гц	37 дБ	29 дБ
	HFA-FOG	38 дБ	30 дБ
Эталонное тестовое усиление		30 дБ	26 дБ
Диапазон частот		100-7500 Гц	100-7500 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	68 дБ УЗД	-
	Поле 10 мА/м	88 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	-	85/85 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	< 2 %	< 2 %
	800 Гц	< 3 %	< 2 %
	1600 Гц	< 2 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	Все	18 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	Направл.	26 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Типичный	2,2 мА	2,2 мА
	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³		80	80
Ожидаемый срок службы батарейки, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		55-60	

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.

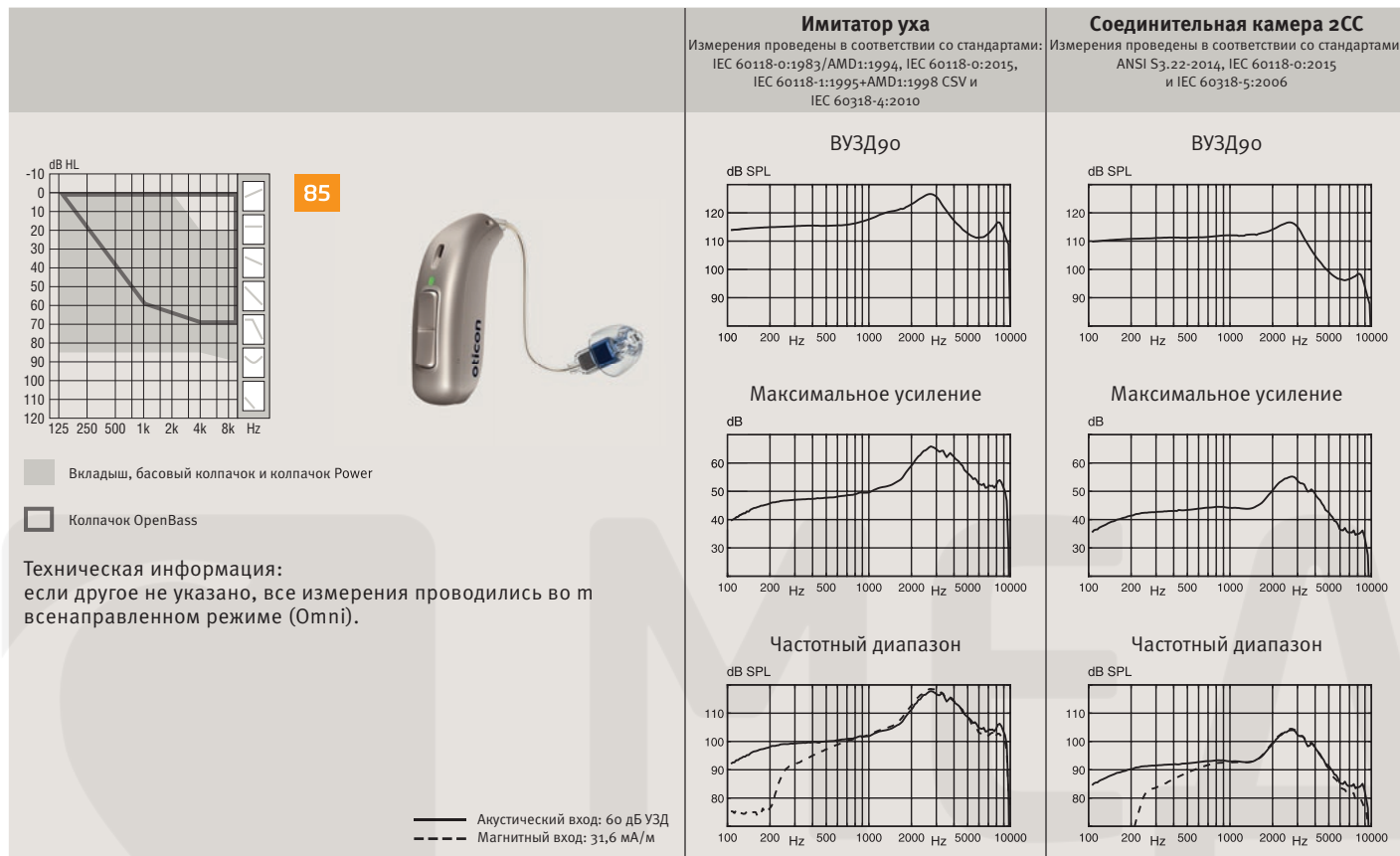
² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.

³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи, способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.

⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

Oticon More 1

miniRITE T 85



ВУЗД90	Пик	127 дБ УЗД	117 дБ УЗД
	1600 Гц	121 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	HFA-ВУЗД90	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	Пик	66 дБ	55 дБ
	1600 Гц	53 дБ	45 дБ
	HFA-FOG	56 дБ	48 дБ
Эталонное тестовое усиление		46 дБ	37 дБ
Диапазон частот		100–9500 Гц	100–8900 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	84 дБ УЗД	-
	Поле 10 мА/м	104 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	-	96/96 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	< 2 %	< 2 %
	800 Гц	< 4 %	< 2 %
	1600 Гц	< 5 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	Все	21 дБ УЗД	17 дБ УЗД
	Направл.	29 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Типичный	2,4 мА	2,4 мА
	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³		75	75
Ожидаемый срок службы батареек, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		50-60	

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.

² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.

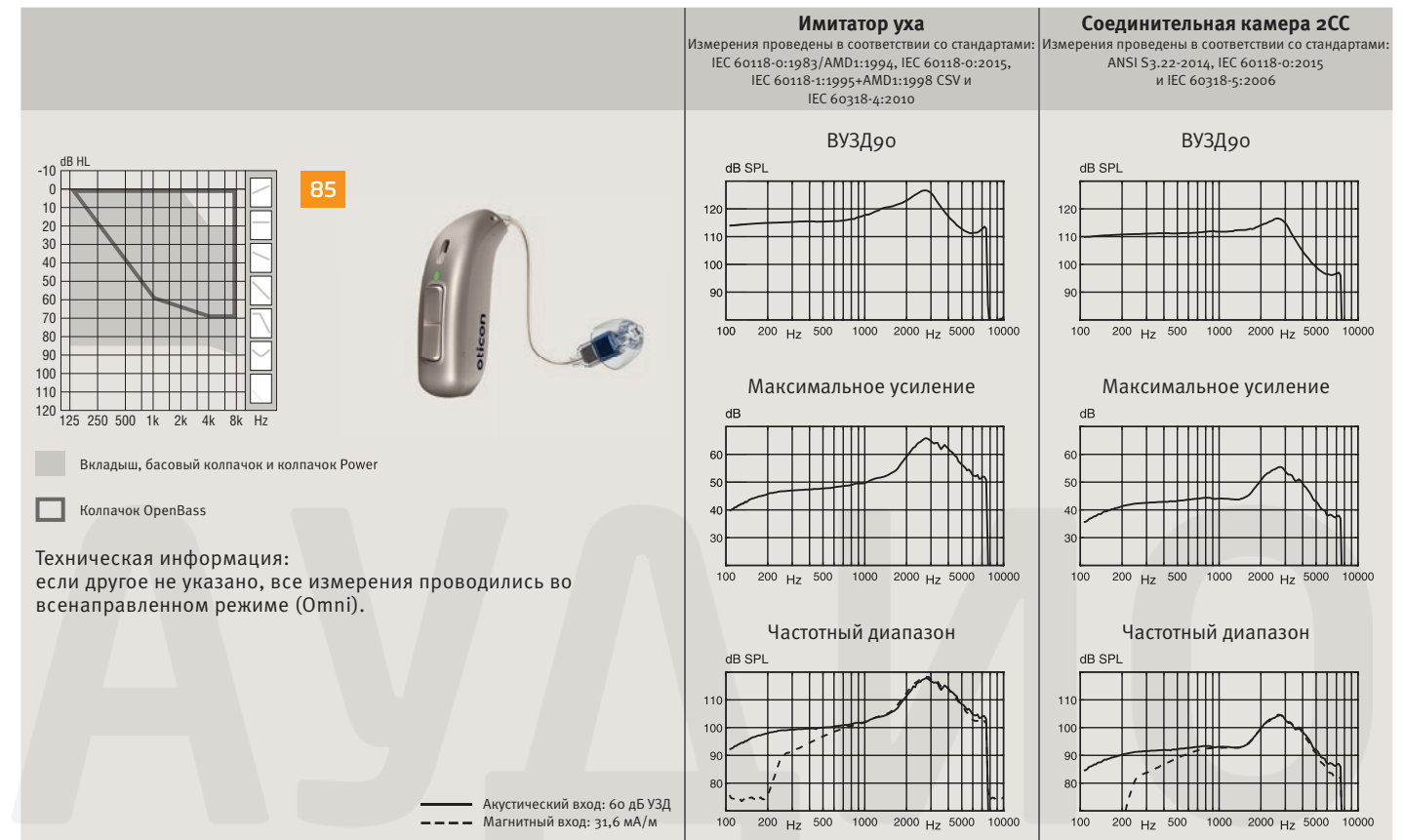
³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи,

способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.

⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

Oticon More 2 и 3

miniRITE T 85



ВУЗД90	Пик	127 дБ УЗД	117 дБ УЗД
	1600 Гц	121 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	HFA-ВУЗД90	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	Пик	66 дБ	55 дБ
	1600 Гц	53 дБ	45 дБ
	HFA-FOG	56 дБ	48 дБ
Эталонное тестовое усиление		46 дБ	37 дБ
Диапазон частот		100-7500 Гц	100-7500 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	84 дБ УЗД	-
	Поле 10 мА/м	104 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	-	96/96 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	< 2 %	< 2 %
	800 Гц	< 4 %	< 2 %
	1600 Гц	< 5 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	Все	21 дБ УЗД	17 дБ УЗД
	Направл.	28 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Типичный	2,3 мА	2,4 мА
	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³		75	75
Ожидаемый срок службы батарейки, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		50-60	

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983-A1:1994, но без влияния обратной связи.

² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.

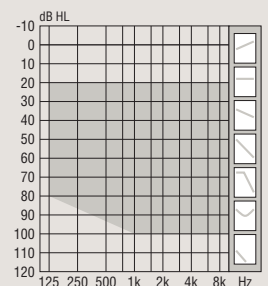
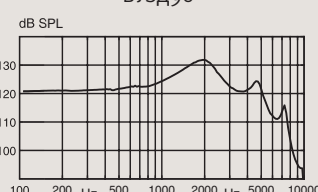
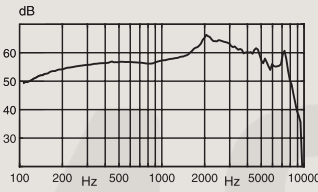
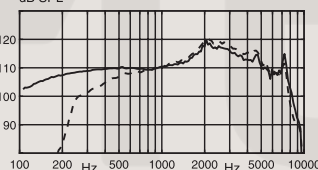
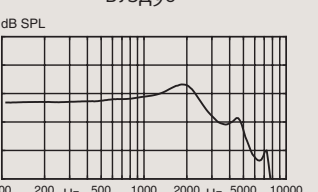
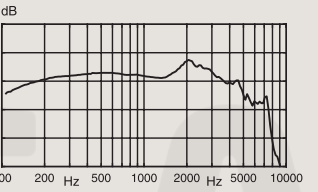
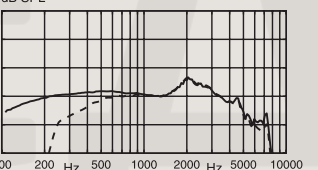
³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи,

способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.

⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

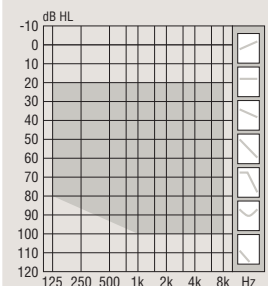
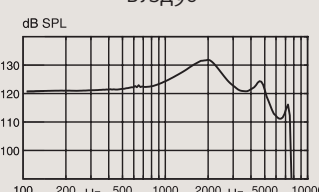
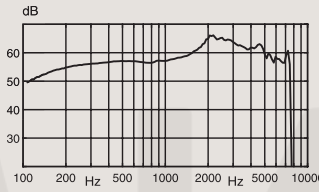
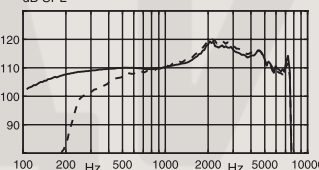
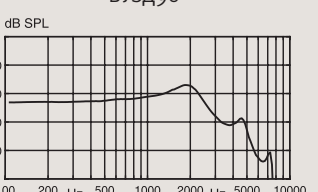
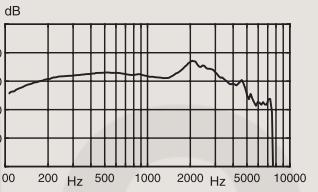
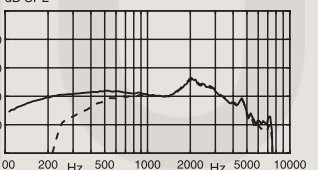
Oticon More 1

miniRITE T 100

		Имитатор уха Измерения проведены в соответствии со стандартами: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010	Соединительная камера 2CC Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
  Вкладыш Power flex mould, басовый колпачок и колпачок Power Техническая информация: если другое не указано, все измерения проводились во всенаправленном режиме (Omni). 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.		  	  
ВУЗД90	Пик	132 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	1600 Гц	130 дБ УЗД	122 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	HFA-ВУЗД90	127 дБ УЗД	119 дБ УЗД
	Пик	66 дБ	57 дБ
Эталонное тестовое усиление	1600 Гц	60 дБ	53 дБ
	HFA-FOG	61 дБ	53 дБ
Диапазон частот		53 дБ	42 дБ
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	100–8900 Гц	100–7500 Гц
	Поле 10 мА/м	91 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	111 дБ УЗД	-
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	-	-	101/101 дБ УЗД
	500 Гц	< 9 %	< 2 %
	800 Гц	< 6 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	1600 Гц	< 3 %	< 2 %
	Все	17 дБ УЗД	16 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Направл.	25 дБ УЗД	28 дБ УЗД
	Типичный	2,2 мА	2,4 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
	80	75	
Ожидаемый срок службы батареейки, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		50-60	

Oticon More 2 и 3

miniRITE T 100

		Имитатор уха Измерения проведены в соответствии со стандартами: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010	Соединительная камера 2CC Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
  Вкладыш Power flex mould, басовый колпачок и колпачок Power Техническая информация: если другое не указано, все измерения проводились во всенаправленном режиме (Omni). 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.		  	  
ВУЗД90	Пик	132 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	1600 Гц	130 дБ УЗД	122 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	HFA-ВУЗД90	127 дБ УЗД	119 дБ УЗД
	Пик	66 дБ	57 дБ
Эталонное тестовое усиление	1600 Гц	60 дБ	53 дБ
	HFA-FOG	61 дБ	53 дБ
Диапазон частот		53 дБ	42 дБ
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	100–7500 Гц	100–7500 Гц
	Поле 10 мА/м	91 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	111 дБ УЗД	-
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	-	-	101/101 дБ УЗД
	500 Гц	< 9 %	< 2 %
	800 Гц	< 6 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	1600 Гц	< 3 %	< 2 %
	Все	16 дБ УЗД	16 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Направл.	25 дБ УЗД	28 дБ УЗД
	Типичный	2,2 мА	2,3 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
	80	75	
Ожидаемый срок службы батареейки, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		50-60	

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.
² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.
³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи, способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.
⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.
² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.
³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи, способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.
⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

Oticon More 1

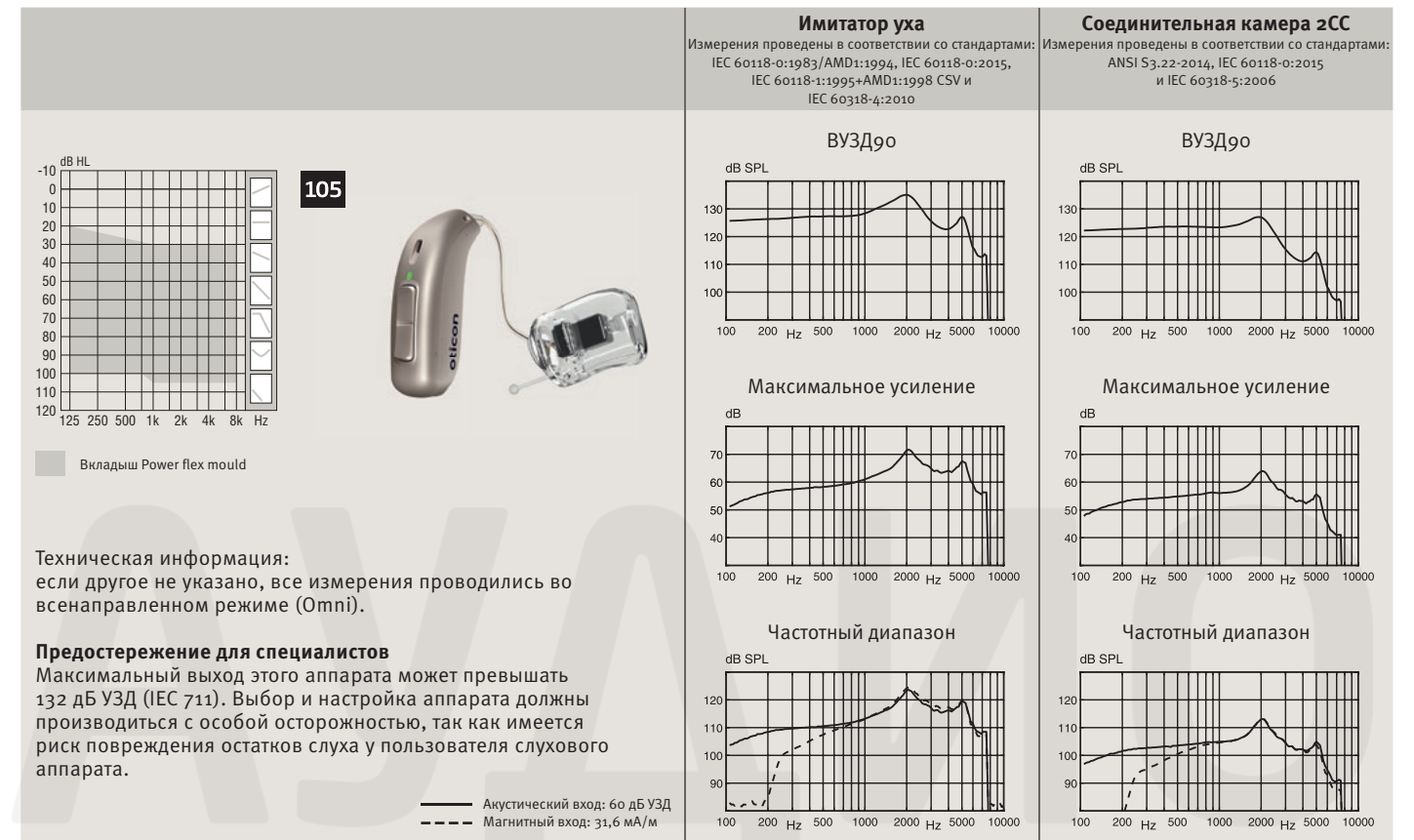
miniRITE T 105

Oticon More 2 и 3

miniRITE T 105



ВУЗД90	Пик	135 дБ УЗД	127 дБ УЗД
	1600 Гц	133 дБ УЗД	126 дБ УЗД
	HFA-ВУЗД90	131 дБ УЗД	123 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	Пик	72 дБ	64 дБ
	1600 Гц	66 дБ	59 дБ
	HFA-FOG	65 дБ	58 дБ
Эталонное тестовое усиление		58 дБ	47 дБ
Диапазон частот		100–9100 Гц	100–7900 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	96 дБ УЗД	-
	Поле 10 мА/м	116 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	-	106/106 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	< 4 %	< 2 %
	800 Гц	< 4 %	< 2 %
	1600 Гц	< 4 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	Все	15 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	Направл.	24 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Типичный	2,3 мА	2,4 мА
	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³		80	75
Ожидаемый срок службы батареек, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		50-60	



ВУЗД90	Пик	135 дБ УЗД	127 дБ УЗД
	1600 Гц	133 дБ УЗД	126 дБ УЗД
	HFA-ВУЗД90	131 дБ УЗД	123 дБ УЗД
Максимальное усиление ¹	Пик	72 дБ	64 дБ
	1600 Гц	66 дБ	59 дБ
	HFA-FOG	65 дБ	58 дБ
Эталонное тестовое усиление		58 дБ	47 дБ
Диапазон частот		100-7500 Гц	100-7500 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м	96 дБ УЗД	-
	Поле 10 мА/м	116 дБ УЗД	-
	SPLITS Л/П	-	106/106 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	< 4 %	< 2 %
	800 Гц	< 4 %	< 2 %
	1600 Гц	< 4 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	Все	15 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	Направл.	24 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Расход заряда батареи ²	Типичный	2,3 мА	2,4 мА
	Постоянный	2,2 мА	2,2 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ³		80	75
Ожидаемый срок службы батарейки, часы (размер батареи 312 – IEC PR41) ⁴		50-60	

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.

² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после времени успокоения не менее 3 минут.

³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи,

способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.

⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983-A1:1994, но без влияния обратной связи.

² Ток батареи измерен в соответствии с IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.2

³ На основании стандартизированного измерения расхода батареи (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Фактический срок службы батареи зависит от качества батареи,

способа использования, активного набора функций, потери слуха и звуковой среды.

⁴ Реальное время работы от батареи представлено в виде расчетного интервала на основе смешанных вариантов использования с переменными настройками усиления и переменными уровнями входного сигнала, вкл. прямую потоковую передачу стерео с телевизора (25 % времени) и потоковую передачу с мобильного телефона (6 % времени).

Головной офис
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Дания



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Дания



МЕД АУДИО

слуховые аппараты