

Технические характеристики

miniRITE R

60 85 100 105



	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 уравниватель	100%	60%
	- Нейронное подавление шума, сложная ситуация / простая ситуация	10 дБ / 4 дБ	6 дБ / 2 дБ
	- Улучшение звука	3 настройки	2 настройки
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Подавление обратной связи	MoreSound Optimizer™ и Feed-Back Shield	MoreSound Optimizer™ и Feed-Back 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)	•	•
Комфорт при слушании	Каналы обработки	64	48
	Подавление резкого шума	4 настройки	3 настройки
	Подавление шума ветра	•	•
	Полосы настройки	24	20
	Многополосная направленность	•	•
Индивидуализация и оптимизация настроек	Регулятор привыкания	•	•
	Формулы настройки	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
	Связь в режиме «hands-free»**	•	•
	Прямая потоковая передача***	•	•
	Приложения Oticon ON и Oticon RemoteCare	•	•
Возможности подключения	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Пульт управления 3.0	•	•
	TB-адаптер 3.0	•	•
	Телефонный адаптер 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

*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 Android™

Условия эксплуатации и зарядки

Температура: от +5°C до +40°C

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 -20°C до +60°C

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

Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа

Хранение

Температура: от -20°C до +30°C

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

Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа

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

Oticon More™ miniRITE R — это компактный аппарат, оснащенный перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором. Аппарат имеет встроенную телекатушку и двойную кнопку-переключатель. Модель предлагает прямую потоковую передачу с устройствами Apple 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.



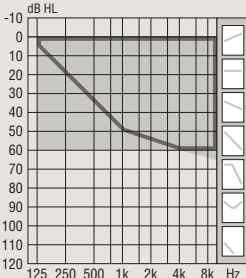
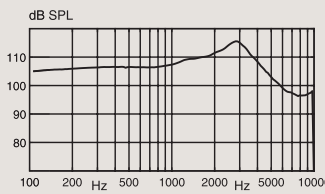
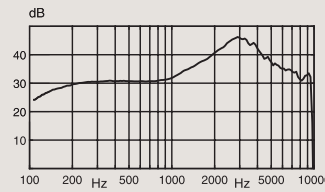
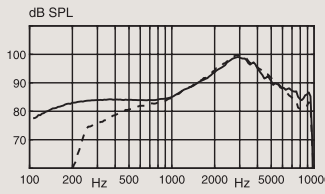
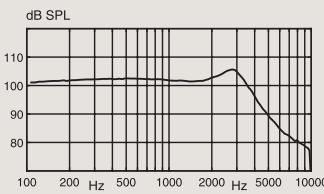
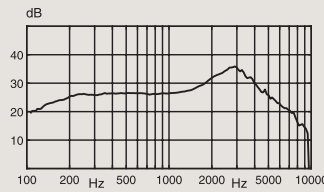
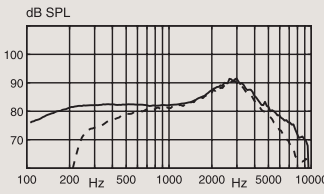
IP68

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

oticon
life-changing technology

Oticon More 1

miniRITE R 6o

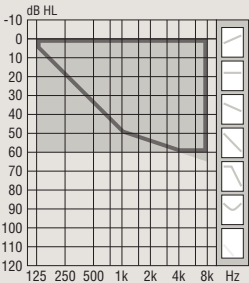
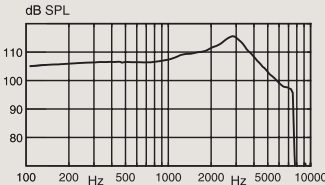
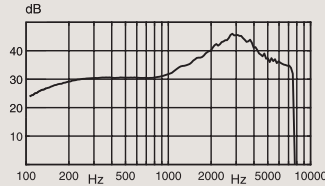
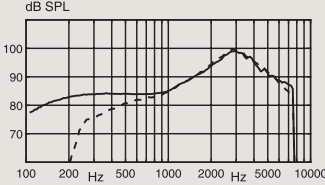
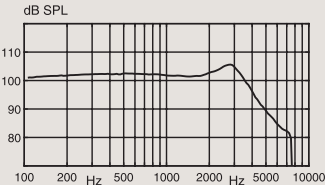
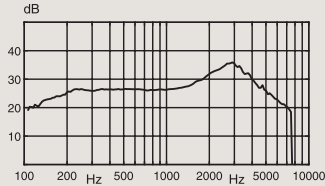
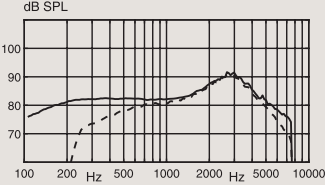
		Имитатор уха Измерения проведены в соответствии со стандартами: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010	Камера связи 2СС Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
 Вкладыш, басовый колпачок и колпачок Power Вкладыш OpenBass  — Акустический вход: 60 дБ УЗД - - - Магнитный вход: 31,6 мА/м Техническая информация Всенаправленный режим используется, если не указано иное.		ВУЗД90  Максимальное усиление  Частотный диапазон  116 дБ УЗД 110 дБ УЗД 110 дБ УЗД 46 дБ 37 дБ 38 дБ 31 дБ 100-9600 Гц 68 дБ УЗД 88 дБ УЗД - <2 % <3 % <2 % 18 дБ УЗД 26 дБ УЗД Литий-ионный	ВУЗД90  Максимальное усиление  Частотный диапазон  106 дБ УЗД 102 дБ УЗД 103 дБ УЗД 36 дБ 29 дБ 30 дБ 26 дБ 100-9400 Гц - - 83/83 дБ УЗД <2 % <2 % <2 % 17 дБ УЗД 28 дБ УЗД Литий-ионный
ВУЗД90	Пик 1600 Гц HFA-ВУЗД90		
Максимальное усиление¹	Пик 1600 Гц HFA-FOG		
Референтное тестовое усиление			
Частотный диапазон			
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м Поле 10 мА/м SPLITS Л/П		
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц		
Эквивалентный уровень входного шума	OMNI DIR		
Аккумулятор			
Ожидаемое время работы, в часах²			

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батареи зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батареи и использования беспроводных принадлежностей.

Oticon More 2 и 3

miniRITE R 6o

		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	Камера связи 2СС Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
 60  Вкладыш, басовый колпачок и колпачок Power Вкладыш OpenBass Техническая информация Всенаправленный режим используется, если не указано иное.		ВУЗД90  Максимальное усиление  Частотный диапазон  — Акустический вход: 60 дБ УЗД - - - Магнитный вход: 31,6 мА/м	ВУЗД90  Максимальное усиление  Частотный диапазон  — Акустический вход: 60 дБ УЗД - - - Магнитный вход: 31,6 мА/м
ВУЗД90	Пик 1600 Гц HFA-ВУЗД90	116 дБ УЗД 110 дБ УЗД 110 дБ УЗД	106 дБ УЗД 102 дБ УЗД 103 дБ УЗД
Максимальное усиление¹	Пик 1600 Гц HFA-FOG	46 дБ 37 дБ 38 дБ	36 дБ 29 дБ 30 дБ
Референтное тестовое усиление		31 дБ	26 дБ
Частотный диапазон		100-7500 Гц	100-7500 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	Поле 1 мА/м Поле 10 мА/м SPLITS Л/П	68 дБ УЗД 88 дБ УЗД -	- - 83/83 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Эквивалентный уровень входного шума	OMNI DIR	19 дБ УЗД 26 дБ УЗД	17 дБ УЗД 29 дБ УЗД
Аккумулятор		Литий-ионный	Литий-ионный
Ожидаемое время работы, в часах²		24	24

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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.

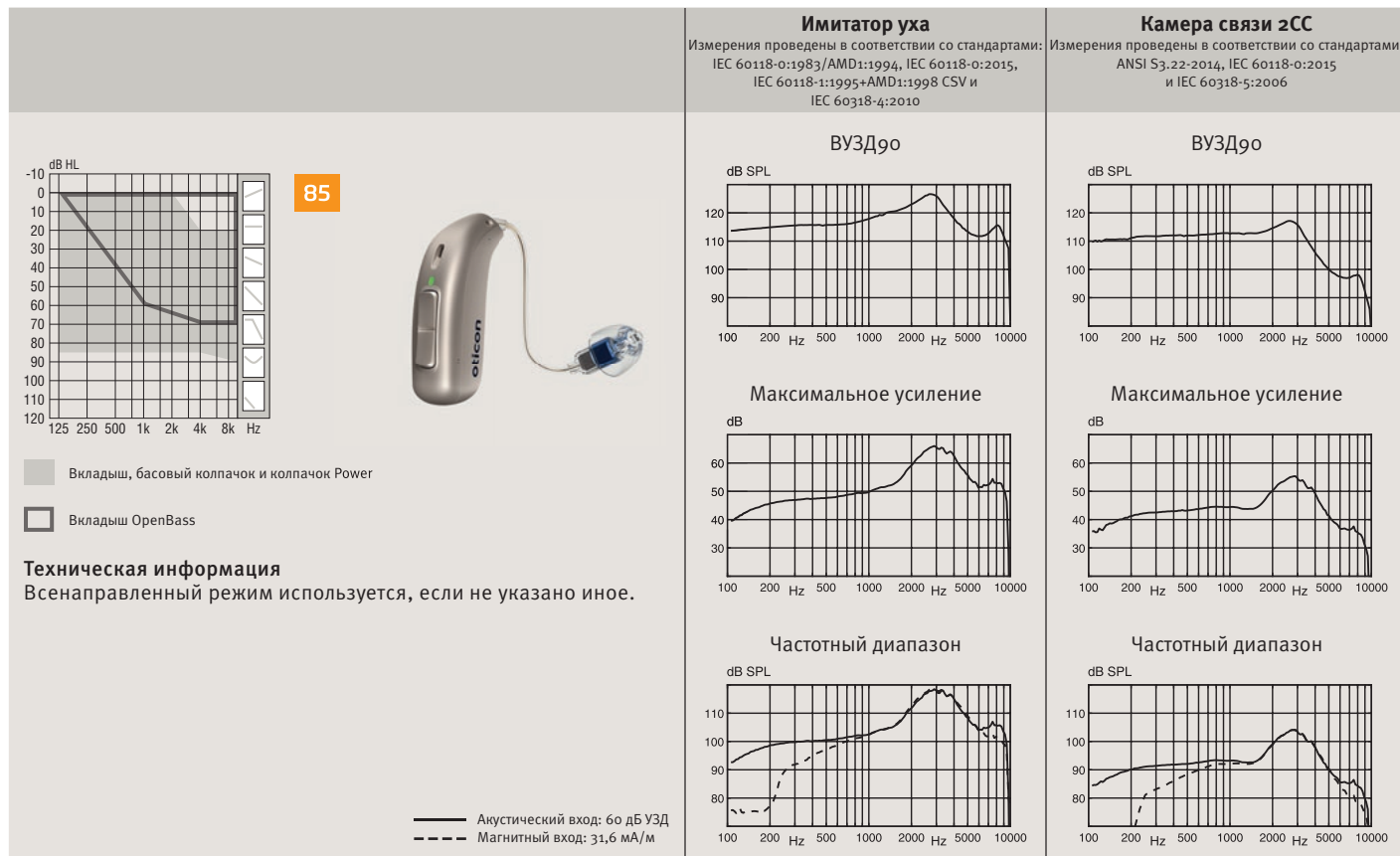
2) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батареи зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батареи и использования беспроводных принадлежностей.

Oticon More 1

miniRITE R 85

Oticon More 2 и 3

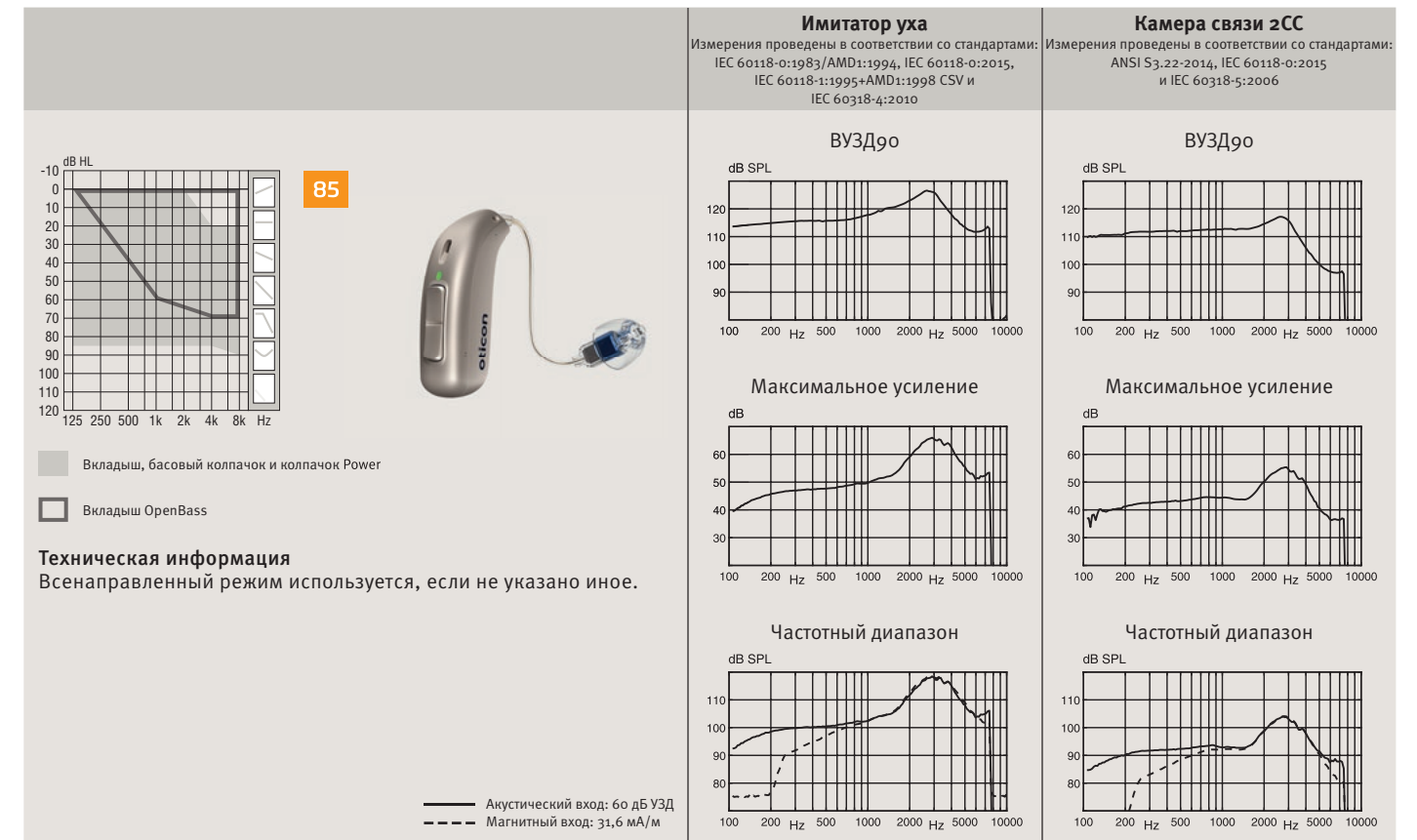
miniRITE R 85



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
Референтное тестовое усиление		46 дБ	37 дБ
Частотный диапазон		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	-	94/94 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	OMNI	21 дБ УЗД	18 дБ УЗД
	DIR	29 дБ УЗД	28 дБ УЗД
Аккумулятор		Литий-ионный	Литий-ионный
Ожидаемое время работы, в часах ²		24	

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батарейки зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батарейки и использования беспроводных принадлежностей.



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
Референтное тестовое усиление		46 дБ	37 дБ
Частотный диапазон		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	-	94/94 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	OMNI	22 дБ УЗД	18 дБ УЗД
	DIR	29 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Аккумулятор		Литий-ионный	Литий-ионный
Ожидаемое время работы, в часах ²		24	

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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.

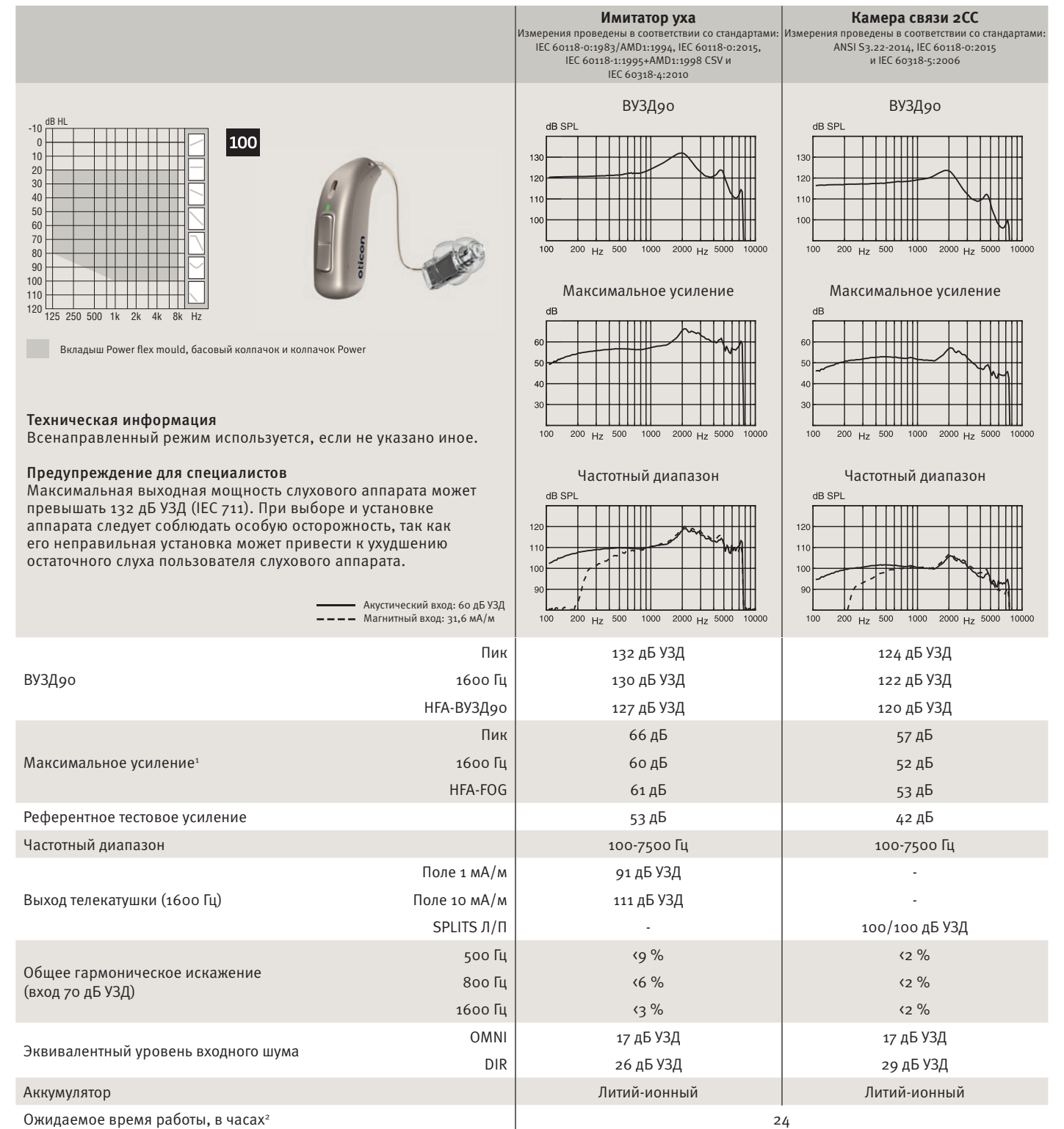
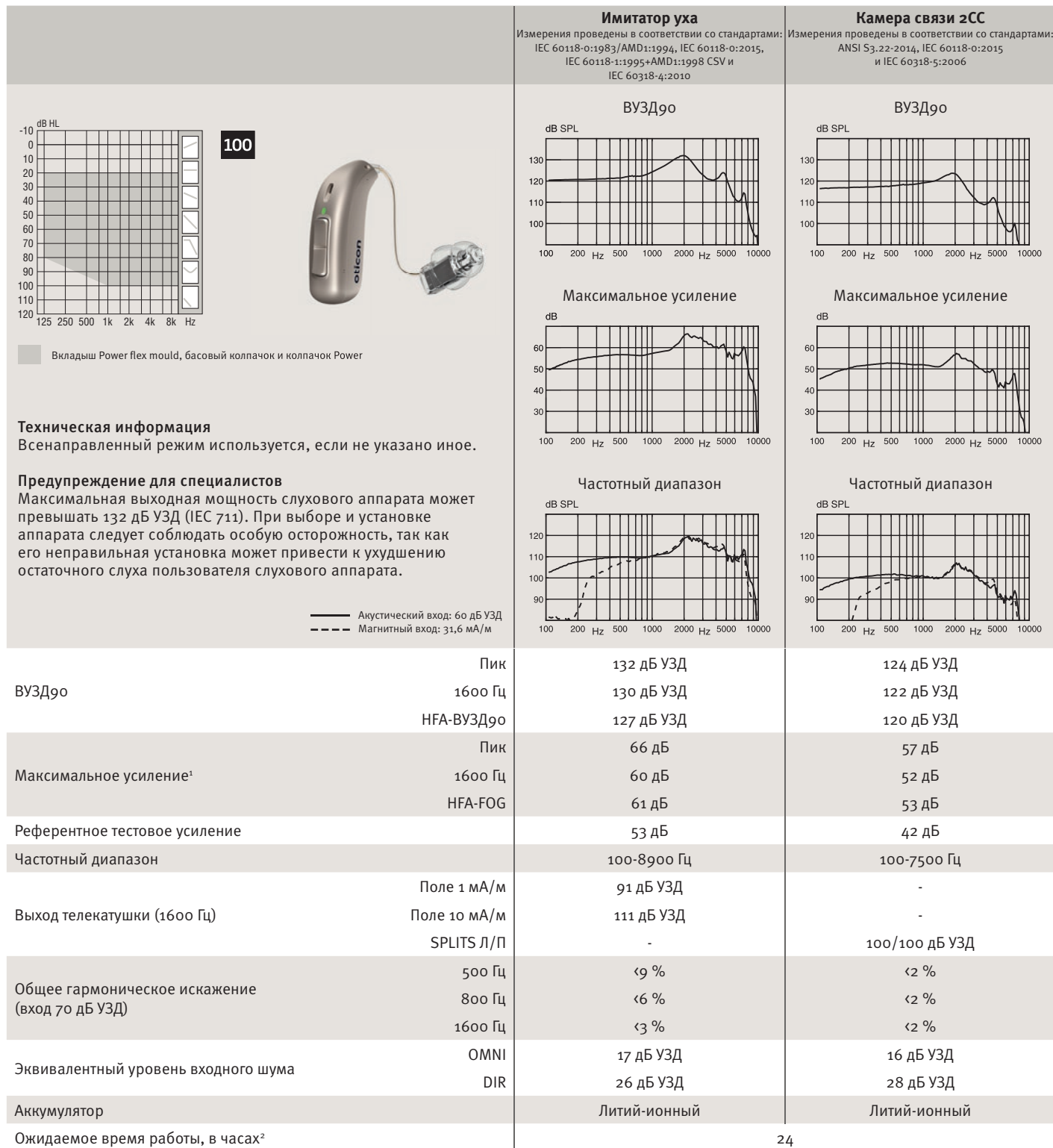
2) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батарейки зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батарейки и использования беспроводных принадлежностей.

Oticon More 1

miniRITE R 100

Oticon More 2 и 3

miniRITE R 100



1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батарейки зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батарейки и использования беспроводных принадлежностей.

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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.

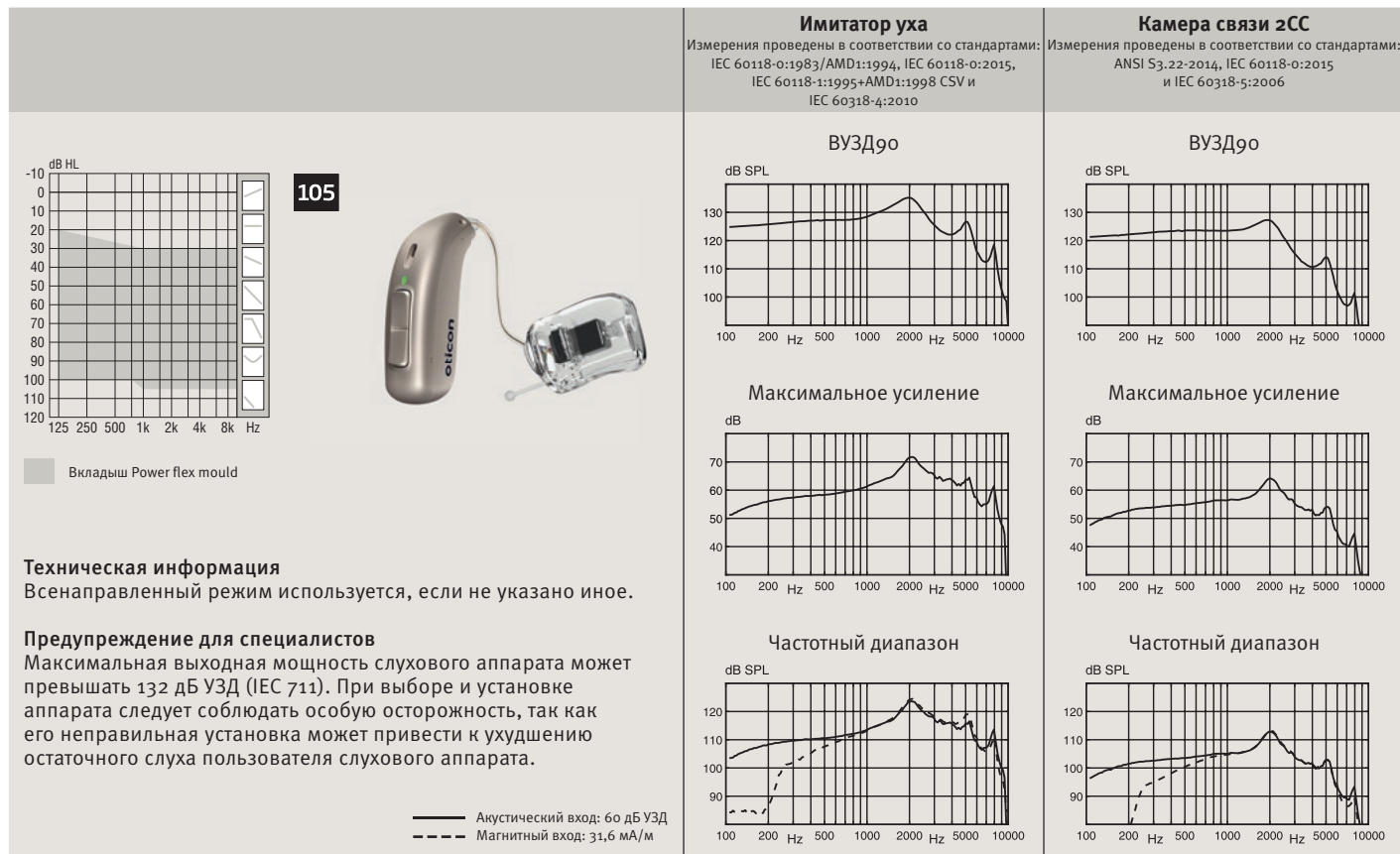
2) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батарейки зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батарейки и использования беспроводных принадлежностей.

Oticon More 1

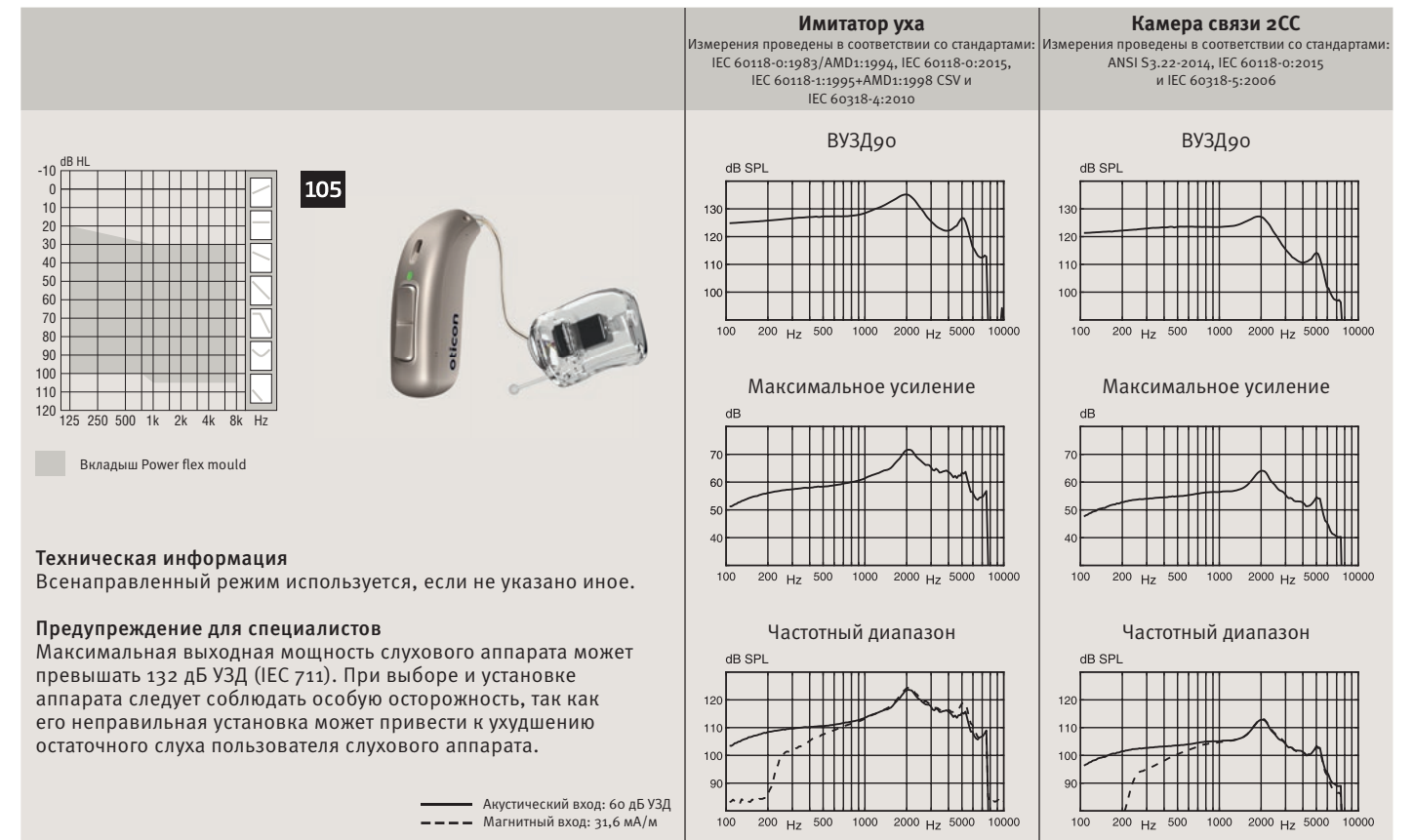
miniRITE R 105

Oticon More 2 и 3

miniRITE R 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
Референтное тестовое усиление		58 дБ	47 дБ
Частотный диапазон		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	-	105/105 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2 %	<2 %
	800 Гц	<2 %	<2 %
	1600 Гц	<4 %	<2 %
Эквивалентный уровень входного шума	OMNI	16 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	DIR	25 дБ УЗД	28 дБ УЗД
Аккумулятор		Литий-ионный	Литий-ионный
Ожидаемое время работы, в часах ²		24	



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
Референтное тестовое усиление		58 дБ	47 дБ
Частотный диапазон		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	-	104/104 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2 %	<2 %
	800 Гц	<2 %	<2 %
	1600 Гц	<4 %	<2 %
Эквивалентный уровень входного шума	OMNI	16 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	DIR	25 дБ УЗД	28 дБ УЗД
Аккумулятор		Литий-ионный	Литий-ионный
Ожидаемое время работы, в часах ²		24	

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклику усиления, равного отклику полного усиления, например, ИЕС 60118-0:1983+А1:1994, но без влияния обратной связи.

2) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батарейки зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батарейки и использования беспроводных принадлежностей.

1) Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слуховых аппаратов, установленных 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) Ожидаемое время работы перезаряжаемой батарейки зависит от использования аппарата, активных функций, характера снижения слуха, звуковой среды, возраста батарейки и использования беспроводных принадлежностей.

Примечания

Примечания

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



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

223057RU / 2022.02.08 / v2