

Технические характеристики

miniRITE T

60 85 100 105



| | More 1 | More 2 | More 3 | |
|--|--|--|--|--|
| Разборчивость речи | MoreSound Intelligence™ | Уровень 1 | Уровень 2 | Уровень 3 |
| | - Настройка окружения | 5 вариантов | 5 вариантов | 3 варианта |
| | - Виртуальная ушная раковина | 3 настройки | 1 настройка | 1 настройка |
| | - Пространственный баланс | 100% | 60% | 60% |
| | - Нейронное подавление шума, сложная ситуация / простая ситуация | 10 дБ/4 дБ | 6 дБ/2 дБ | 6 дБ/0 дБ |
| | - Улучшение звука | 3 настройки | 2 настройка | 1 настройка |
| | MoreSound Amplifier™ | • | • | • |
| | Подавление обратной связи | MoreSound Optimizer™ и Feedback Shield | MoreSound Optimizer™ и Feedback Shield | MoreSound Optimizer™ и Feedback Shield |
| | Spatial Sound™ | 4 полосы | 2 полосы | 2 полосы |
| | Усиление тихой речи | • | • | • |
| Качество звука | Понижение частоты | Speech Rescue™ | Speech Rescue™ | Speech Rescue™ |
| | Clear Dynamics | • | • | - |
| | Приоритет «Лучшее ухо» | • | • | - |
| | Частотный диапазон* | 10 кГц | 8 кГц | 8 кГц |
| | Усиление низких частот (стриминг) | • | • | • |
| | Каналы обработки | 64 | 48 | 48 |
| Комфорт | Управление переходным шумом | 4 настройки | 3 настройки | 3 настройки |
| | Подавление шума ветра | • | • | • |
| Индивидуализация и оптимизация настроек | Полосы настройки | 24 | 20 | 18 |
| | Многополосная направленность | • | • | • |
| | Регулятор привыкания | • | • | • |
| | Формулы настройки | VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0 | 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

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

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 ясными 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.



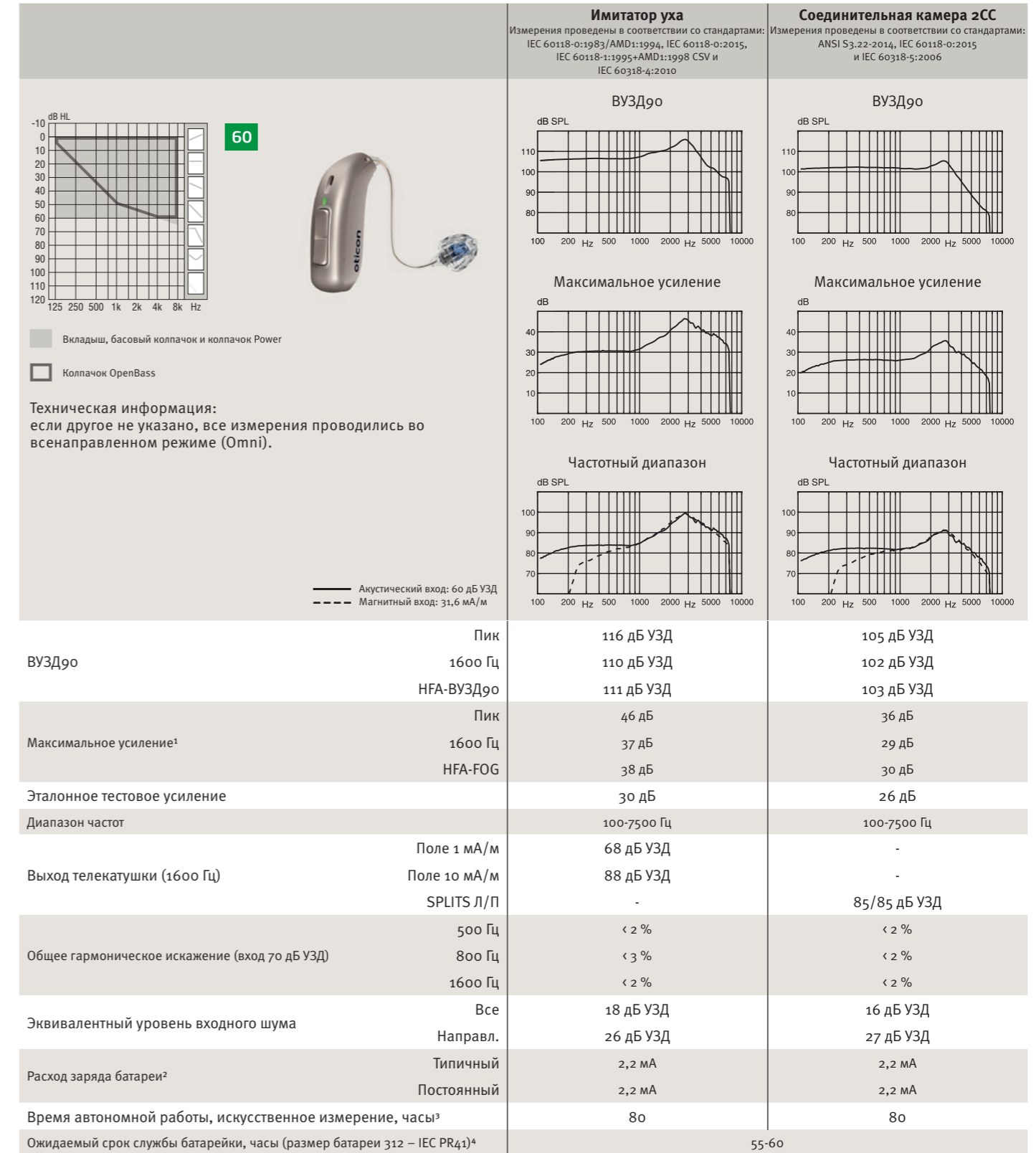
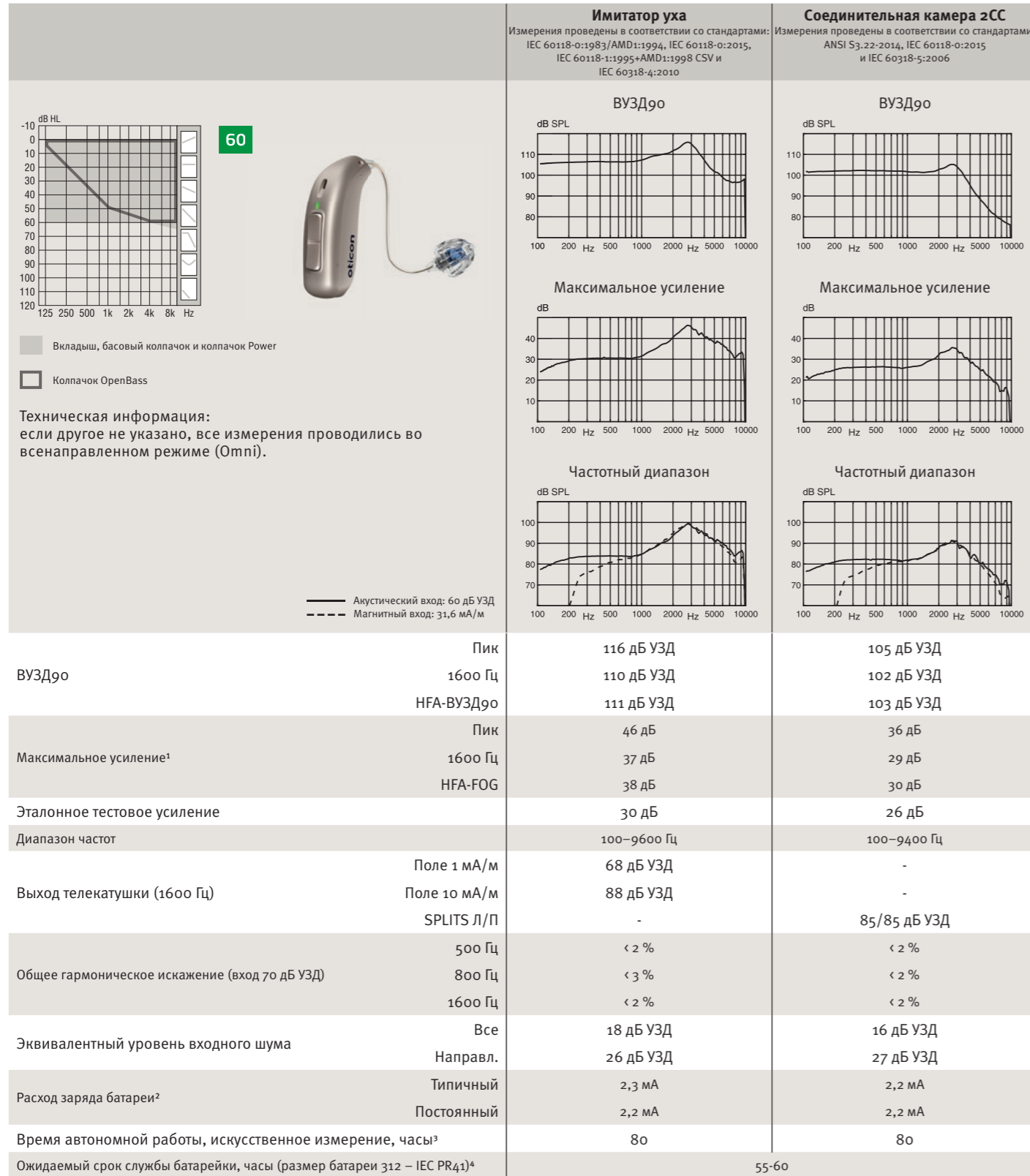
Информацию о совместимости см. на веб-сайте www.oticon.global/compatibility

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 и 3

miniRITE T 60

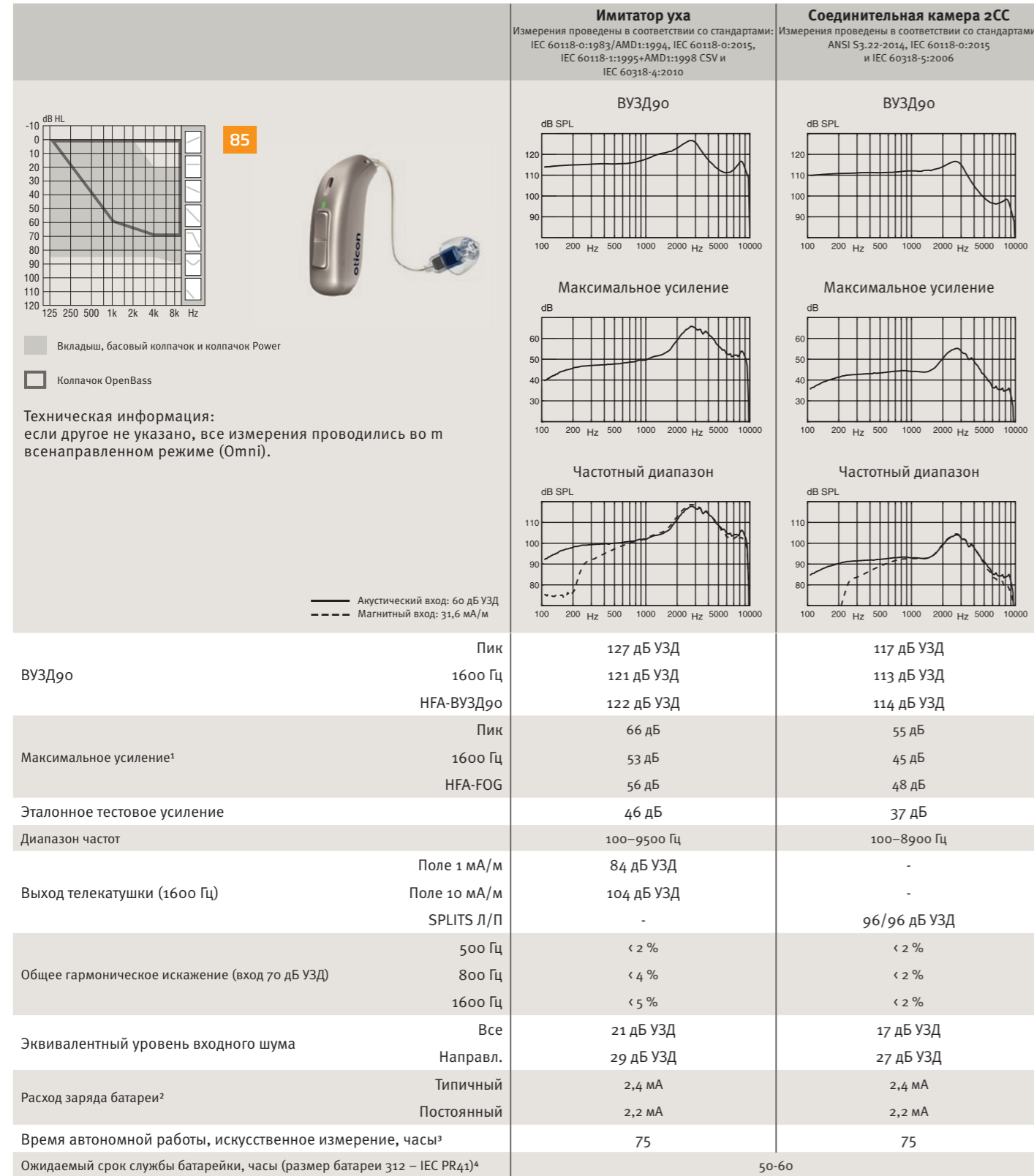


¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.
² Ток батареи 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).

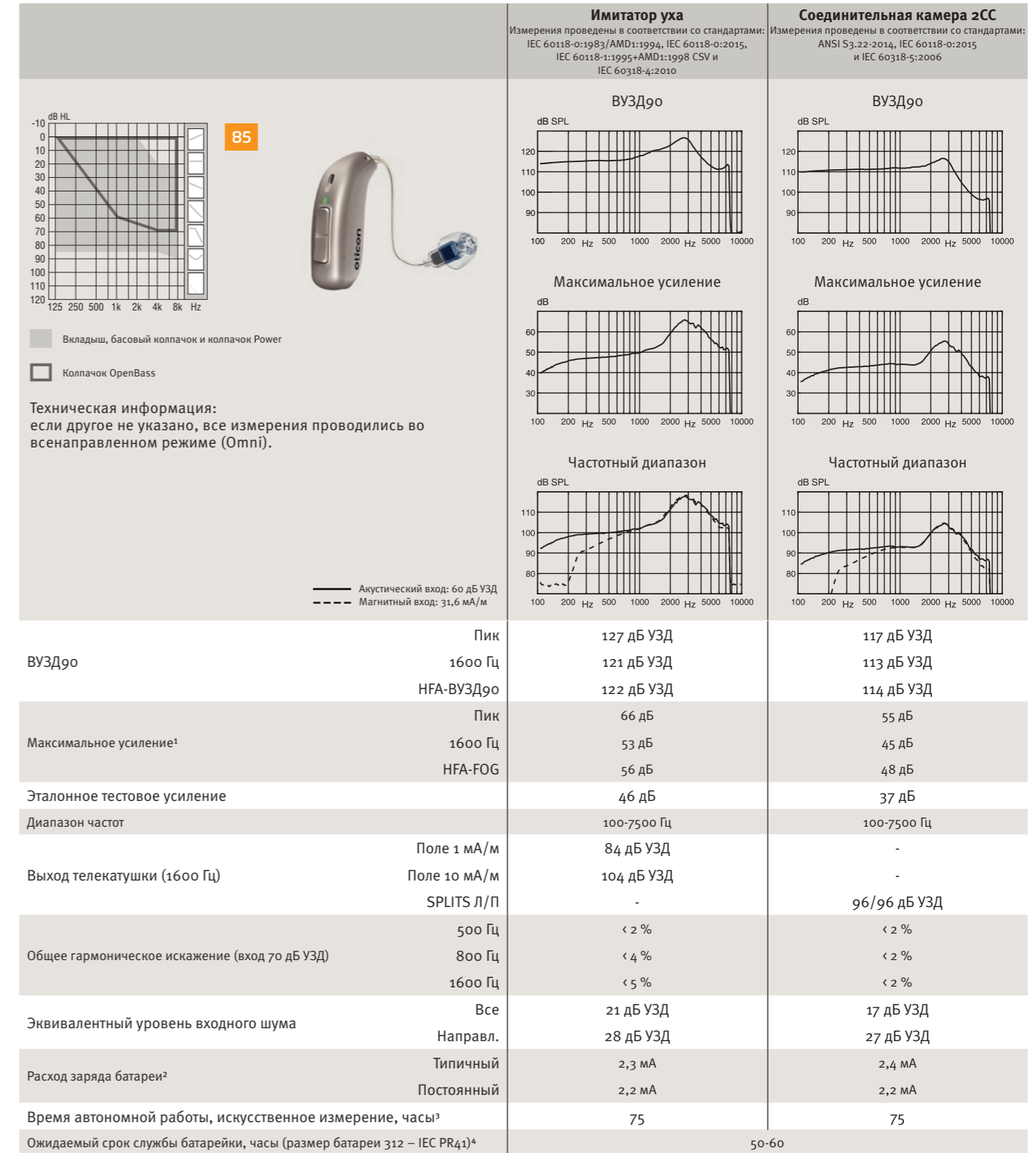
Oticon More 1

miniRITE T 85



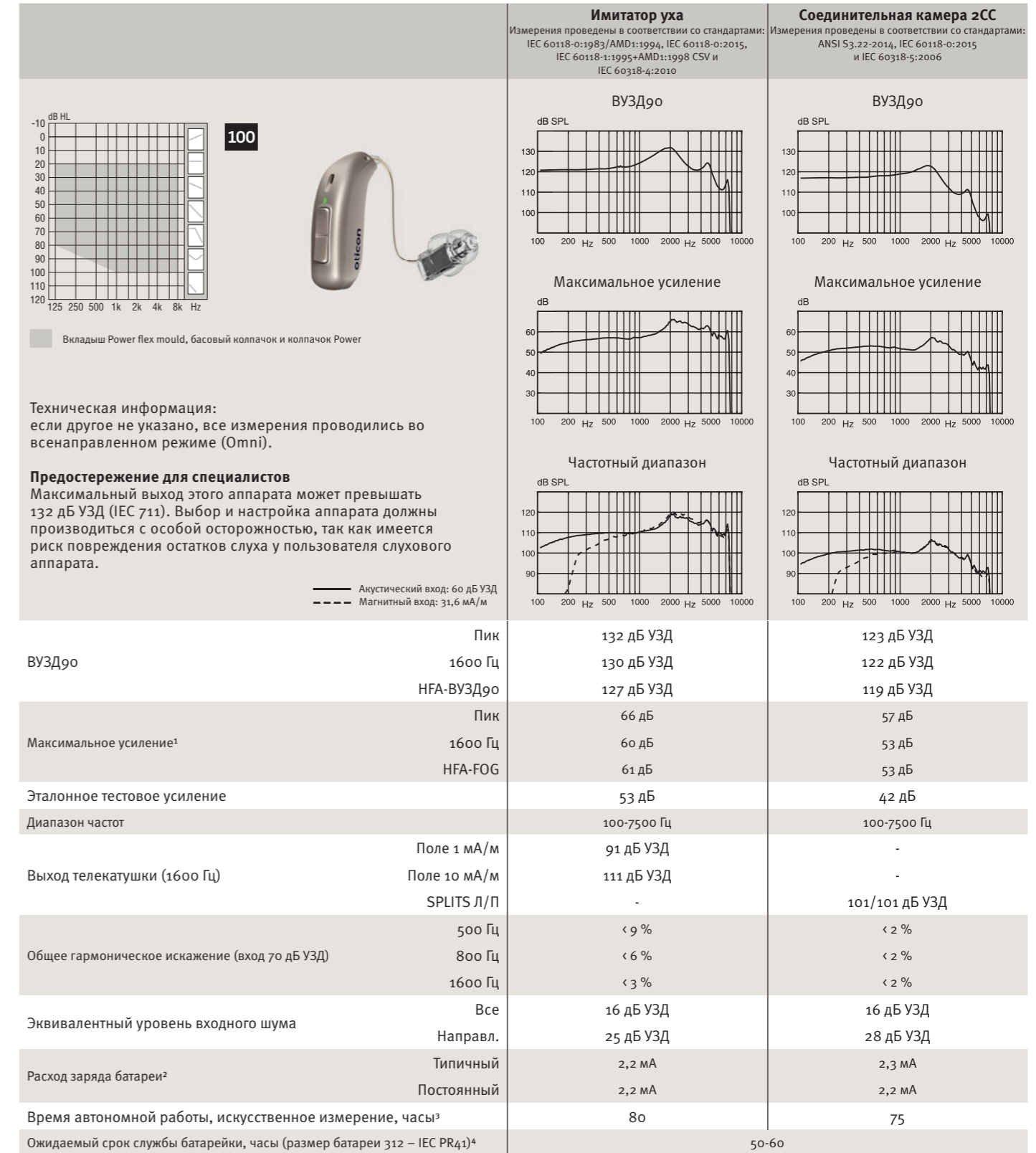
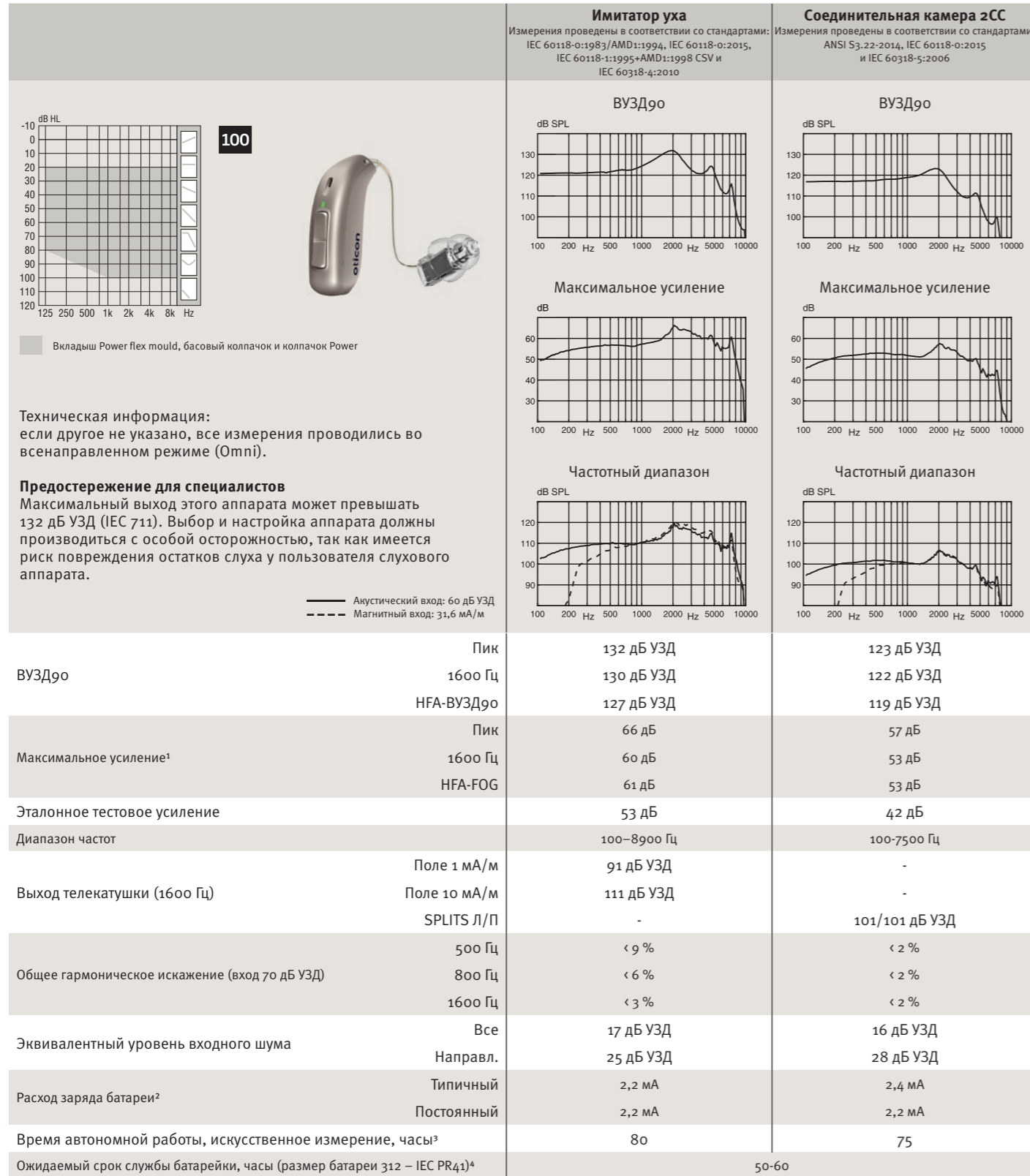
Oticon More 2 и 3

miniRITE T 85



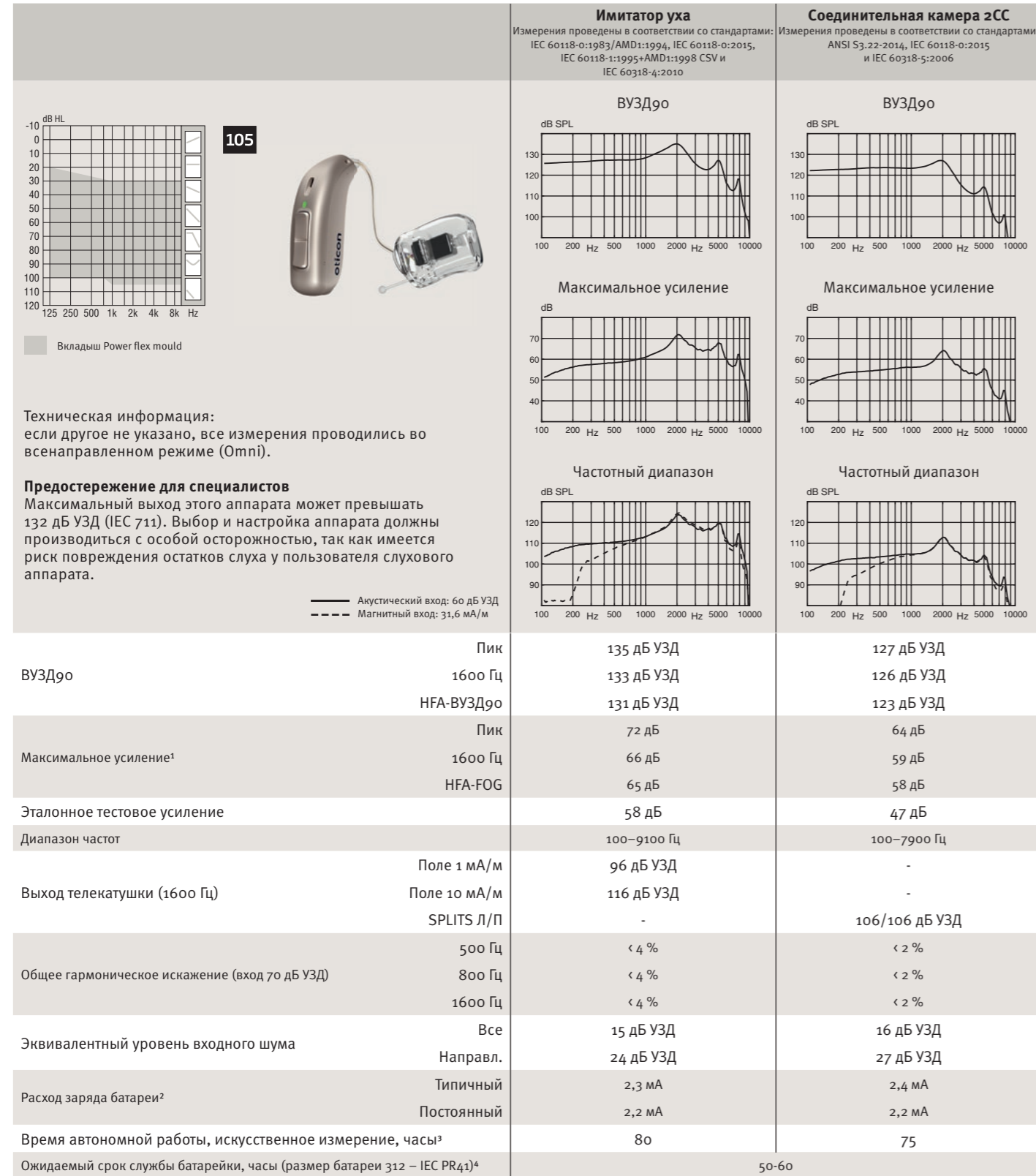
¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.
² Ток батареи 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).

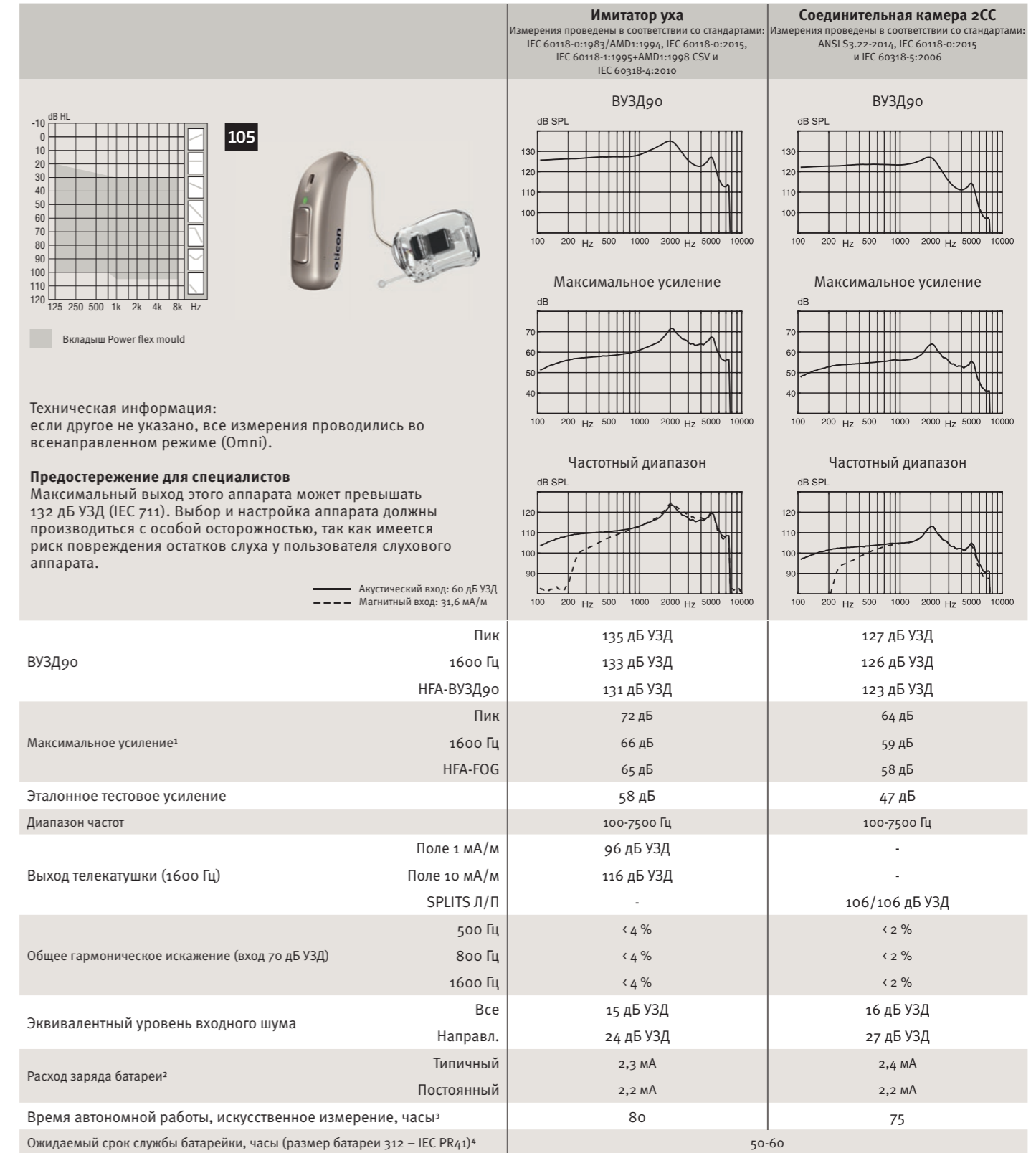


¹ Измерения выполнены с помощью регулятора усиления слухового аппарата, установленного в рабочее положение минус 20 дБ, и УЗД на входе 70 дБ. Это необходимо для получения отклика усиления, равного отклику полного усиления, например, IEC 60118-0:1983+A1:1994, но без влияния обратной связи.
² Ток батареи 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).



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).

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



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