

## 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                                      | 18                                      |
|                                             | Многополосная направленность                                     | •                                       | •                                       |
| Индивидуализация и оптимизация при слушании | 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.



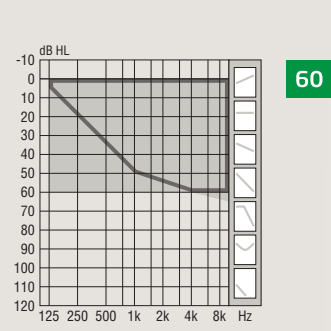
IP68

Информацию о совместимости см. на веб-сайте [www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity)

**oticon**  
life-changing technology

Oticon More 1

miniRITE R 60

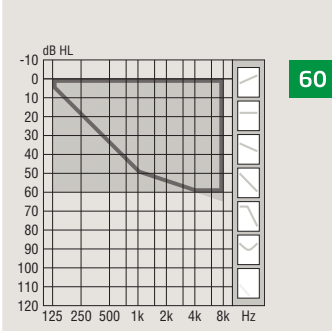
|                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     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

miniRITE R 60

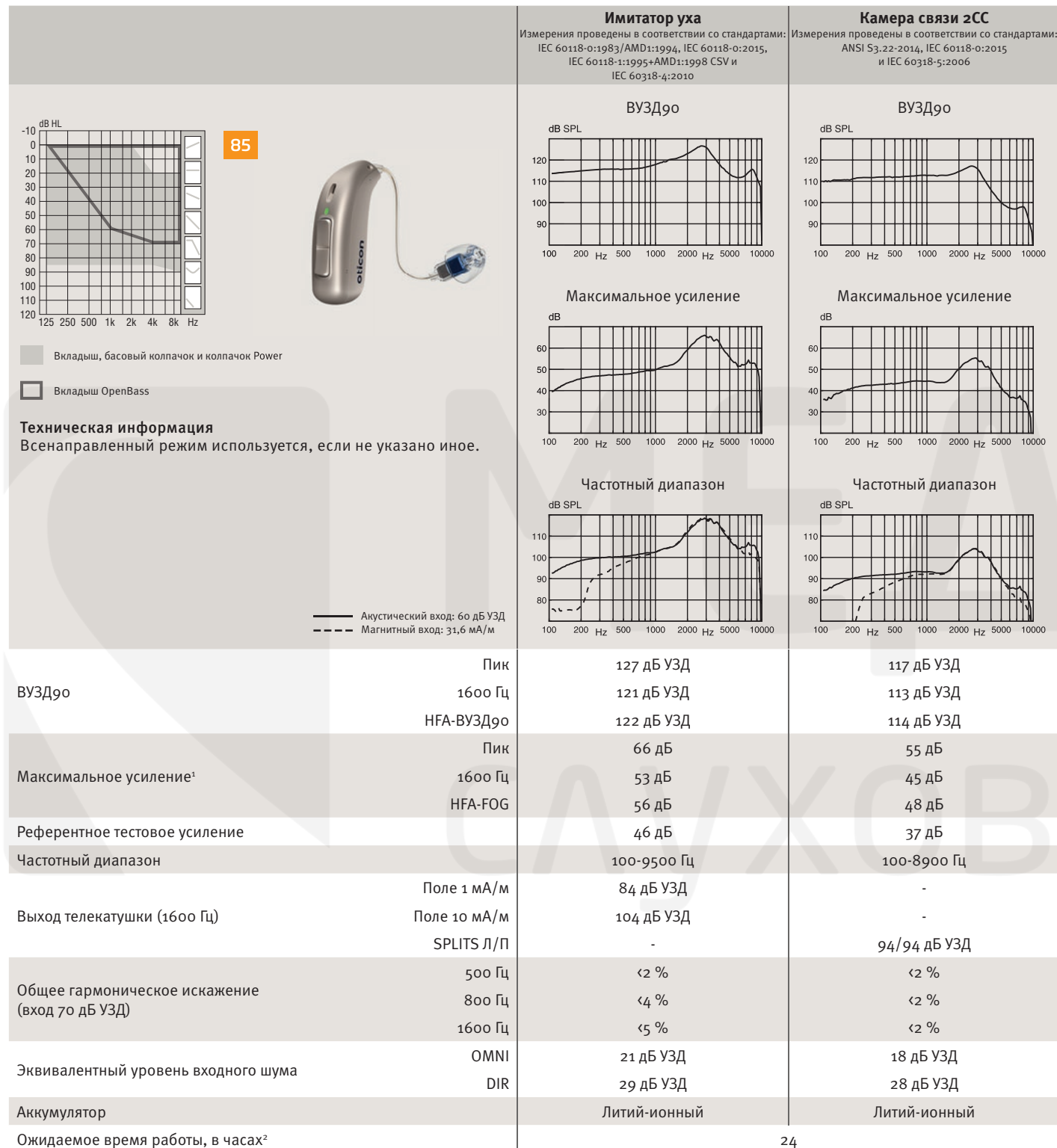
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                              | Имитатор уха<br>Измерения проведены в соответствии со стандартами:<br>IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015,<br>IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и<br>IEC 60318-4:2010 | Камера связи 2СС<br>Измерения проведены в соответствии со стандартами:<br>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015<br>и IEC 60318-5:2006                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <div> <div>Вкладыш, басовый колпачок и колпачок Power</div> <div>Вкладыш OpenBass</div> </div> <p><b>Техническая информация</b><br/>Всенаправленный режим используется, если не указано иное.</p> |                              | <p><b>ВУЗД90</b></p> <p><b>Максимальное усиление</b></p> <p><b>Частотный диапазон</b></p> <p>— Акустический вход: 60 дБ УЗД<br/>- - - Магнитный вход: 31,6 мА/м</p>         | <p><b>ВУЗД90</b></p> <p><b>Максимальное усиление</b></p> <p><b>Частотный диапазон</b></p> <p>— Акустический вход: 60 дБ УЗД<br/>- - - Магнитный вход: 31,6 мА/м</p> |
| ВУЗД90                                                                                                                                                                                                                                                                                | Пик<br>1600 Гц<br>HFA-ВУЗД90 | 116 дБ УЗД<br>110 дБ УЗД<br>110 дБ УЗД                                                                                                                                      | 106 дБ УЗД<br>102 дБ УЗД<br>103 дБ УЗД                                                                                                                              |
| Максимальное усиление <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                    | Пик<br>1600 Гц<br>HFA-FOG    | 46 дБ<br>37 дБ<br>38 дБ                                                                                                                                                     | 36 дБ<br>29 дБ<br>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                  | 68 дБ УЗД                                                                                                                                                                   | -                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Поле 10 мА/м                 | 88 дБ УЗД                                                                                                                                                                   | -                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       | SPLITS Л/П                   | -                                                                                                                                                                           | 83/83 дБ УЗД                                                                                                                                                        |
| Общее гармоническое искажение<br>(вход 70 дБ УЗД)                                                                                                                                                                                                                                     | 500 Гц                       | <2 %                                                                                                                                                                        | <2 %                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 800 Гц                       | <3 %                                                                                                                                                                        | <2 %                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1600 Гц                      | <2 %                                                                                                                                                                        | <2 %                                                                                                                                                                |
| Эквивалентный уровень входного шума                                                                                                                                                                                                                                                   | OMNI                         | 19 дБ УЗД                                                                                                                                                                   | 17 дБ УЗД                                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DIR                          | 26 дБ УЗД                                                                                                                                                                   | 29 дБ УЗД                                                                                                                                                           |
| Аккумулятор                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              | Литий-ионный                                                                                                                                                                | Литий-ионный                                                                                                                                                        |
| Ожидаемое время работы, в часах <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                          |                              | 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

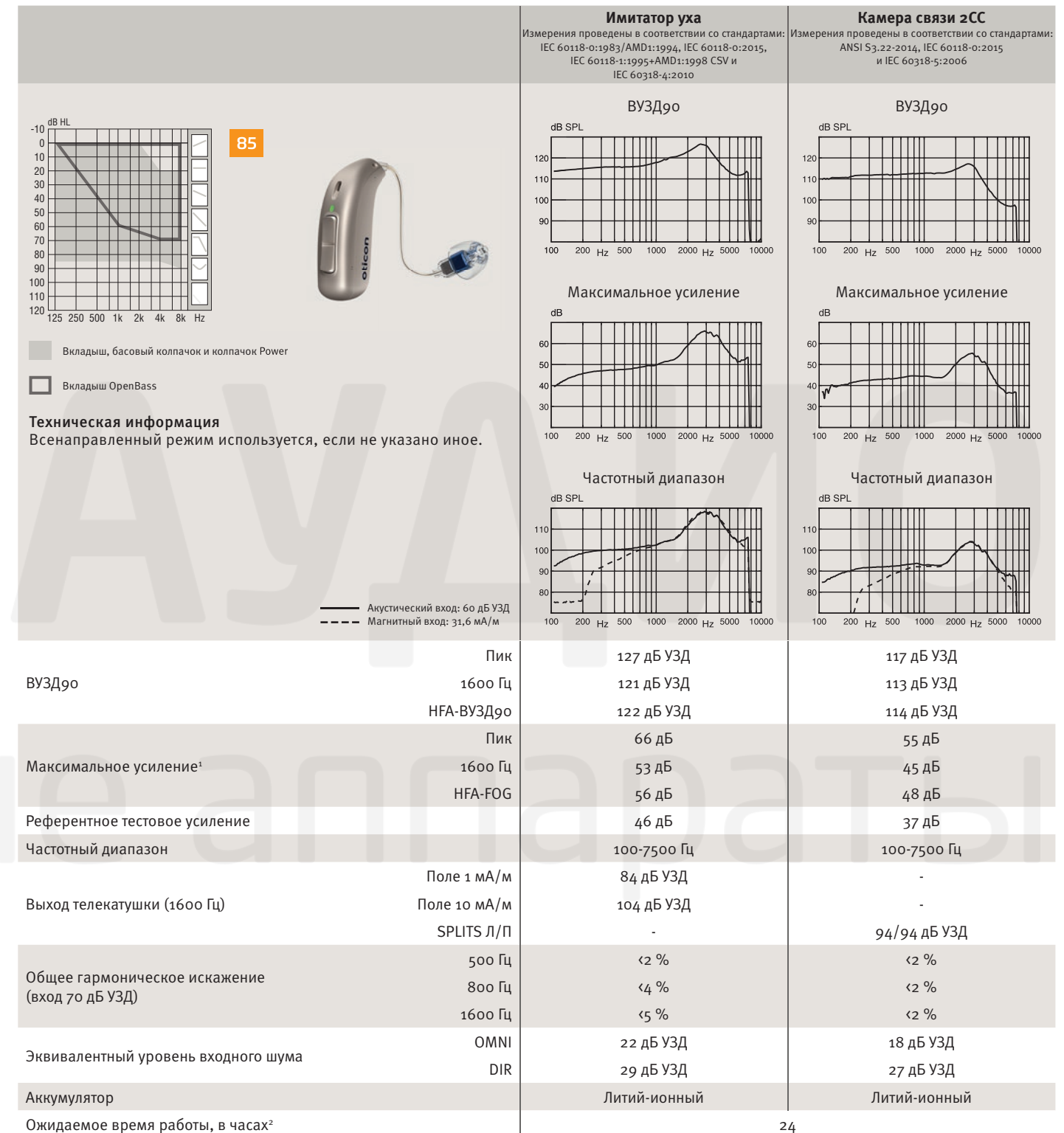
## miniRITE R 85



- 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 2 и 3

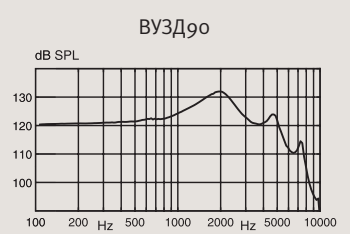
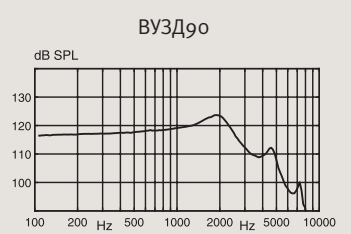
## miniRITE R 85



- 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

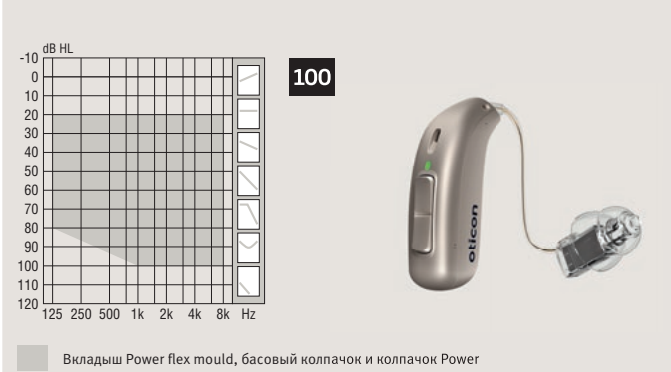
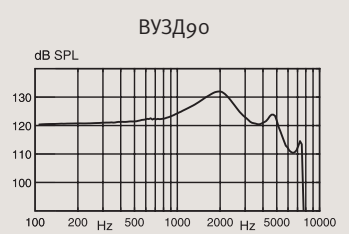
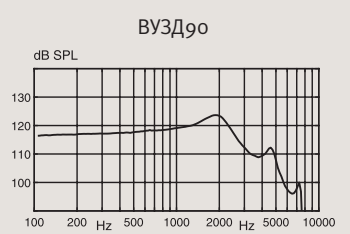
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              | Имитатор уха<br>Измерения проведены в соответствии со стандартами:<br>IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015,<br>IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и<br>IEC 60318-4:2010                                                                                                                                                                        | Камера связи 2СС<br>Измерения проведены в соответствии со стандартами:<br>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015<br>и IEC 60318-5:2006                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Вкладыш Power flex mould, басовый колпачок и колпачок Power</p> <p><b>Техническая информация</b><br/>Всенаправленный режим используется, если не указано иное.</p> <p><b>Предупреждение для специалистов</b><br/>Максимальная выходная мощность слухового аппарата может превышать 132 дБ УЗД (IEC 711). При выборе и установке аппарата следует соблюдать особую осторожность, так как его неправильная установка может привести к ухудшению остаточного слуха пользователя слухового аппарата.</p> |              | <p><b>ВУЗД90</b></p>  <p><b>Максимальное усиление</b></p>  <p><b>Частотный диапазон</b></p>  | <p><b>ВУЗД90</b></p>  <p><b>Максимальное усиление</b></p>  <p><b>Частотный диапазон</b></p>  |
| ВУЗД90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Пик          | 132 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 124 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1600 Гц      | 130 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 122 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | HFA-ВУЗД90   | 127 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 120 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Максимальное усиление <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Пик          | 66 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 57 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1600 Гц      | 60 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 52 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | HFA-FOG      | 61 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 53 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Референтное тестовое усиление                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | 53 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 42 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Частотный диапазон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              | 100-8900 Гц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 100-7500 Гц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Поле 1 мА/м  | 91 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Поле 10 мА/м | 111 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SPLITS Л/П   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 100/100 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Общее гармоническое искажение<br>(вход 70 дБ УЗД)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 500 Гц       | <9 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 800 Гц       | <6 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1600 Гц      | <3 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Эквивалентный уровень входного шума                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | OMNI         | 17 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 16 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | DIR          | 26 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 28 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Аккумулятор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | Литий-ионный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Литий-ионный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ожидаемое время работы, в часах <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | 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 2 и 3

miniRITE R 100

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | Имитатор уха<br>Измерения проведены в соответствии со стандартами:<br>IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015,<br>IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и<br>IEC 60318-4:2010                                                                                                                                                                           | Камера связи 2СС<br>Измерения проведены в соответствии со стандартами:<br>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015<br>и IEC 60318-5:2006                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Вкладыш Power flex mould, басовый колпачок и колпачок Power</p> <p><b>Техническая информация</b><br/>Всенаправленный режим используется, если не указано иное.</p> <p><b>Предупреждение для специалистов</b><br/>Максимальная выходная мощность слухового аппарата может превышать 132 дБ УЗД (IEC 711). При выборе и установке аппарата следует соблюдать особую осторожность, так как его неправильная установка может привести к ухудшению остаточного слуха пользователя слухового аппарата.</p> |              | <p><b>ВУЗД90</b></p>  <p><b>Максимальное усиление</b></p>  <p><b>Частотный диапазон</b></p>  | <p><b>ВУЗД90</b></p>  <p><b>Максимальное усиление</b></p>  <p><b>Частотный диапазон</b></p>  |
| ВУЗД90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Пик          | 132 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 124 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1600 Гц      | 130 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 122 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | HFA-ВУЗД90   | 127 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 120 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Максимальное усиление <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Пик          | 66 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 57 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1600 Гц      | 60 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 52 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | HFA-FOG      | 61 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 53 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Референтное тестовое усиление                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | 53 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 42 дБ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Частотный диапазон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              | 100-7500 Гц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100-7500 Гц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Поле 1 мА/м  | 91 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Поле 10 мА/м | 111 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | SPLITS Л/П   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 100/100 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Общее гармоническое искажение<br>(вход 70 дБ УЗД)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 500 Гц       | <9 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 800 Гц       | <6 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1600 Гц      | <3 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Эквивалентный уровень входного шума                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | OMNI         | 17 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 17 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | DIR          | 26 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 29 дБ УЗД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Аккумулятор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              | Литий-ионный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Литий-ионный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ожидаемое время работы, в часах <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              | 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.

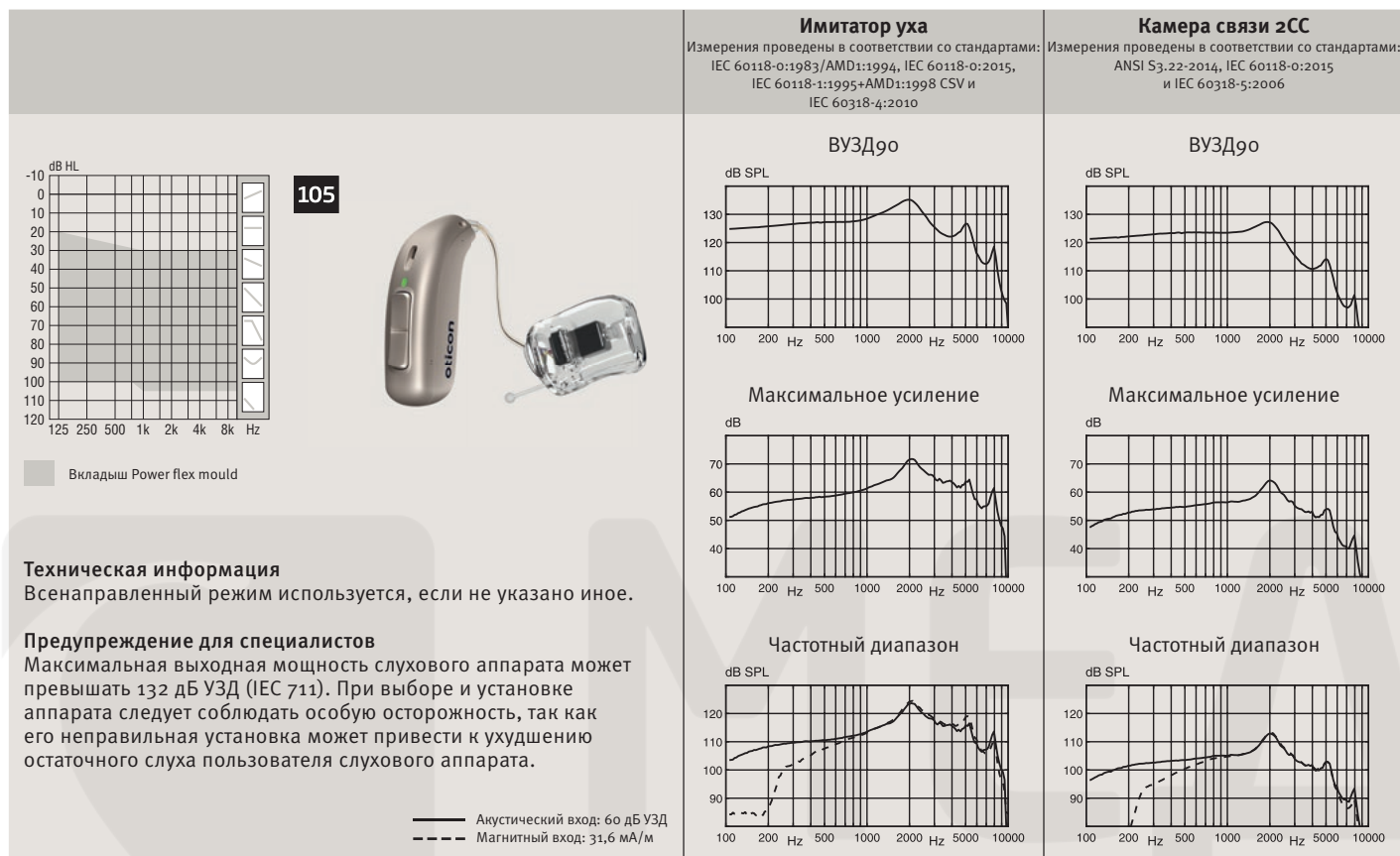


## Oticon More 1

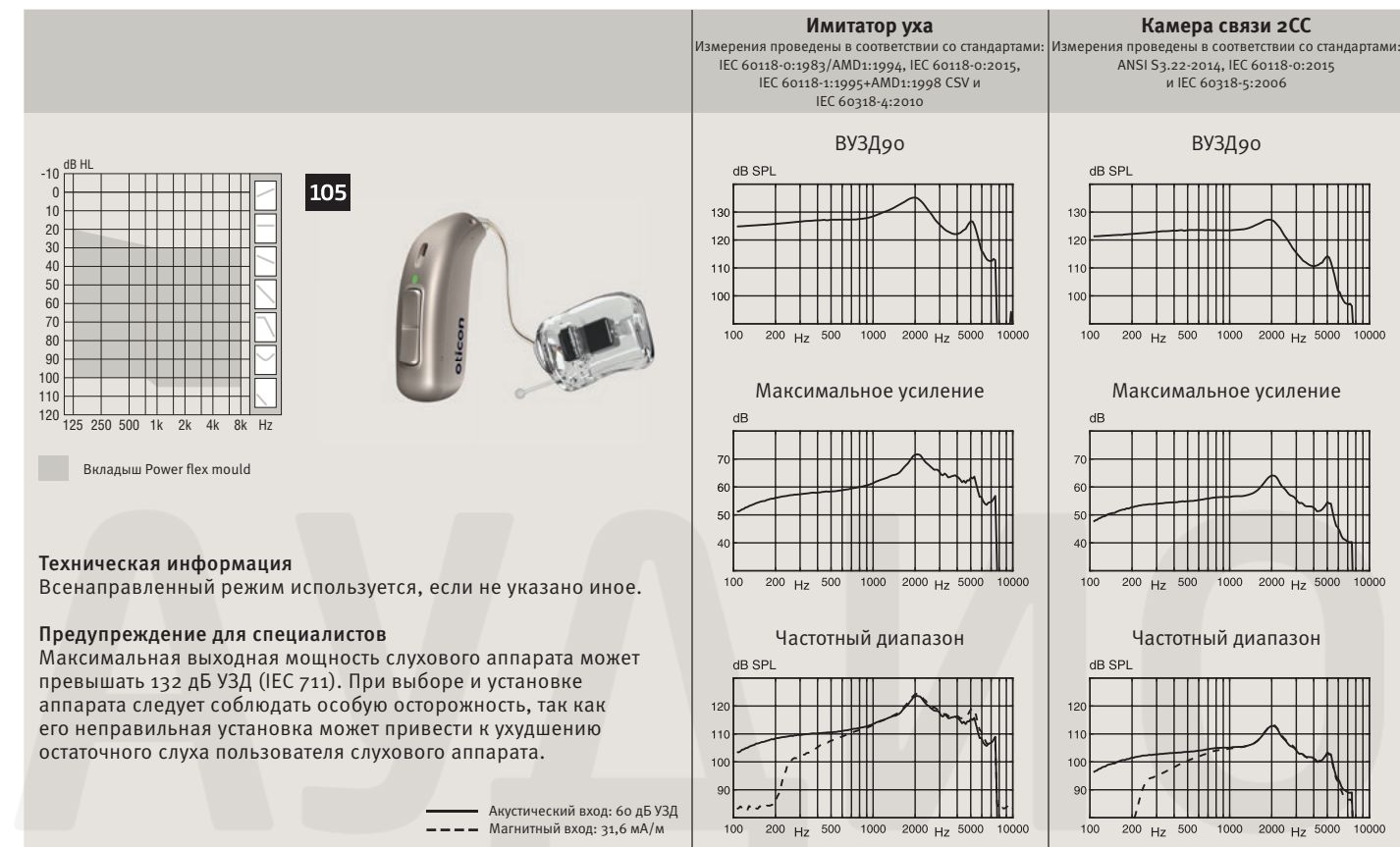
## miniRITE R 105

## 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 <sup>1</sup>                | 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<br>(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 <sup>2</sup>      |              | 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 <sup>1</sup>                | 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<br>(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 <sup>2</sup>      |              | 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, 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.



# АУДИО

## аппараты

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