

## ИНФОРМАЦИЯ OTICON GET

*Oticon Get - это семейство слуховых аппаратов, позволяющих Вам проводить простое слухопротезирование клиентов, для которых цена имеет значение.*

*Аппараты Get являются самыми простыми аппаратами, обеспечивающими основные аудиологические концепции, такие как комфорт слушания и разборчивость. Аппараты Get предлагают стильные стандартные и мощные заушные модели и полный модельный ряд внутриушных аппаратов. Аппараты подходят для потерь слуха слабых и сильных степеней.*

### Открытое протезирование

Get поддерживают открытое протезирование с использованием тоненьких трубочек - Corda2 - и мягких колпачков. Эстетичность решений Corda2 с эффективным снижением эффекта окклюзии обеспечивает незаметность аппаратов и комфорт слушания.

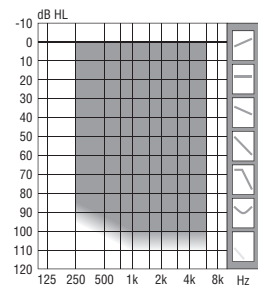
### Направленность

Выбор Всестороннего (Surround), Раздельного (Split) или Точного (Full) режима направленности позволяет Вам настраивать заглушение окружающего шума под индивидуальные потребности. Благодаря нескольким программам слушания, режим направленности, обеспечивающий максимальные преимущества, может быть настроен для каждой ситуации слушания.

### Подавление шума

Система подавления шума применяет метод оценки наличия речи во входном сигнале для снижения шума в частотных каналах, несущих меньше речевой информации.

### ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### Основные функции

- Частотный диапазон 6.5 кГц
- Открытое протезирование
- Версии с тоненькими трубочками Corda<sup>2</sup> и крючками
- Нанопокрывание заушин
- Направленность: Всесторонняя, Раздельная и Точная (ручная)
- Подавление шума (модуляция)
- Динамическое подавление обратной связи DFC2
- 4 программы пользователя
- Телекатушка, DA1 и FM

### Возможности настройки

- NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]
- 4 канала настройки
- Регулятор привыкания (ручной)
- In-situ аудиометрия



|                                     |                  | BTE             |              | CIC/MIC         |              | ITC             |                   |                  | ITE             |
|-------------------------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
|                                     |                  |                 |              |                 |              |                 |                   |                  |                 |
|                                     |                  | <b>Standard</b> | <b>Power</b> | <b>Standard</b> | <b>Power</b> | <b>Standard</b> | <b>Power Omni</b> | <b>Power Dir</b> | <b>Standard</b> |
| ВУЗД90 (пик)                        | Имитатор уха     | 126 дБ УЗД      | 134 дБ УЗД   | 121 дБ УЗД      | 128 дБ УЗД   | 123 дБ УЗД      | 129 дБ УЗД        | 130 дБ УЗД       | 123 дБ УЗД      |
|                                     | Камера связи 2сс | 118 дБ УЗД      | 127 дБ УЗД   | 110 дБ УЗД      | 118 дБ УЗД   | 113 дБ УЗД      | 119 дБ УЗД        | 120 дБ УЗД       | 113 дБ УЗД      |
| Макс. усиление (пик)                | Имитатор уха     | 60 дБ           | 68 дБ        | 48 дБ           | 60 дБ        | 51 дБ           | 62 дБ             | 62 дБ            | 56 дБ           |
|                                     | Камера связи 2сс | 51 дБ           | 61 дБ        | 37 дБ           | 50 дБ        | 41 дБ           | 54 дБ             | 54 дБ            | 46 дБ           |
| Направленность                      |                  | Да              | Да           | Нет             | Нет          | Да              | Нет               | Да               | Да              |
| Программы                           |                  | 1-4             | 1-4          | 1               | 1            | 1-4             | 1-4               | 1-4              | 1-4             |
| FM совместимость                    |                  | Да              | Да           | Нет             | Нет          | Нет             | Нет               | Нет              | Нет             |
| Телекатушка                         |                  | Да              | Да           | Нет             | Нет          | Опция           | Опция             | Опция            | Опция           |
| Регулятор громкости                 |                  | Да              | Да           | Нет             | Нет          | Опция           | Опция             | Опция            | Опция           |
| Размер батарейки                    |                  | 13              | 13           | 10              | 10           | 312             | 312               | 312              | 312             |
| Срок службы батарейки, рассчитанный |                  | 220 часов       | 215 часов    | 100 часов       | 100 часов    | 117 часов       | 175 часов         | 140 часов        | 117 часов       |

НАСТРОЙКА

Аппараты Oticon Get программируются через программу Genie 2011.2 или выше, совместимую с NOAH 3 или выше. Для программирования используется кабель #3.

Переходники для программирования

- CIC/MIC Flex Connect
- ITC/ITE Адаптер для программирования
- BTE Насадка для программирования

ЗАУШИНЫ

- Запирающийся отсек батарейки 7 цветов
- Звуковой крючок Взаимозаменяемые стандартные и детские крючки (только BTE)
- Демпфер Заменяемый элемент (только BTE)
- Тоненькая трубочка Corda² (только BTE 312 и BTE 13)
- DAI насадка AP 900
- Специальный FM приемник Amigo R12
- FM насадка FM 9  
312: Совместима с Amigo R1 и R2 с мигающим LED индикатором  
13: Совместима с Amigo R1, R2 и другими универсальными приемниками

ВЫБОР ЦВЕТА





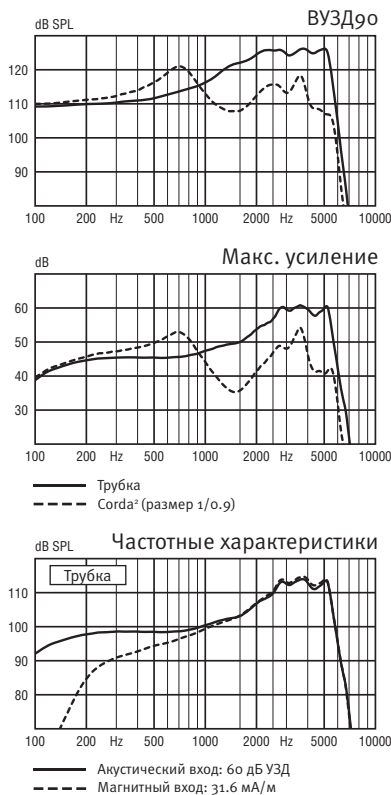
Масштаб 1:1

**Техническая информация**

Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

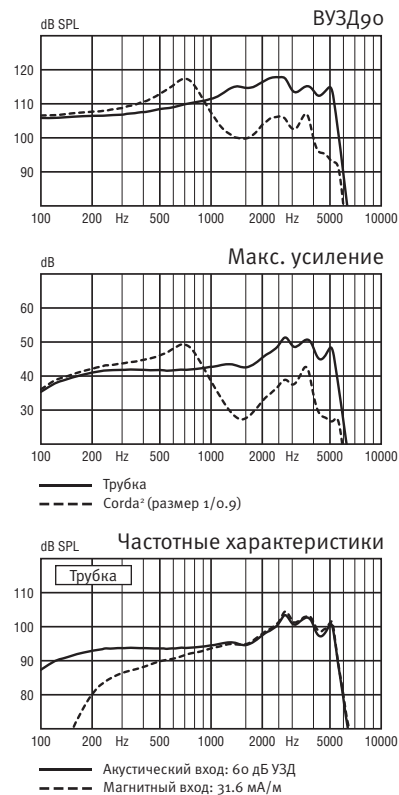
**ИМИТАТОР УХА**

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



**КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС**

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|   |              |                   |                   |
|---|--------------|-------------------|-------------------|
| ВУЗД <sub>90</sub>                            | Пик          | 126 (121*) дБ УЗД | 118 (117*) дБ УЗД |
|   | 1600 Гц      | 122 (108*) дБ УЗД | 115 (100*) дБ УЗД |
|   | Среднее      | 118 (114*) дБ УЗД | 114 (104*) дБ УЗД |
| Максимальное усиление                         | Пик          | 60 (54*) дБ       | 51 (49*) дБ       |
|   | 1600 Гц      | 50 (36*) дБ       | 43 (28*) дБ       |
|   | Среднее      | 49 (45*) дБ       | 45 (34*) дБ       |
| Частотный диапазон                            |              | 100-6350 Гц       | 100-6100 Гц       |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                   | 1 мА/м поле  | 80 дБ УЗД         | -                 |
|   | 10 мА/м поле | 100 дБ УЗД        | -                 |
|   | SPLITS L/R   | -                 | 95/95 дБ УЗД      |
| Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 0.3 %             | 0.2 %             |
|   | 800 Гц       | 0.6 %             | 0.4 %             |
|   | 1600 Гц      | 0.3 %             | 0.2 %             |
| Эквивалентный уровень входного шума (А)       | Omni         | 23 дБ УЗД         | 18 дБ УЗД         |
|   | Dir          | 31 дБ УЗД         | 27 дБ УЗД         |
| Потребление батареек                          | Покой        | 1.2 мА            | 1.2 мА            |
|   | Типично      | 1.2 мА            | 1.2 мА            |

Срок работы батареек\*\*      Рассчитанный      220 часов  
(Размер 13, IEC PR48)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -27/-34 дБ УЗД

(\*) Для аппаратов с Corda<sup>2</sup>

\*\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды



Масштаб 1:1

**Техническая информация**

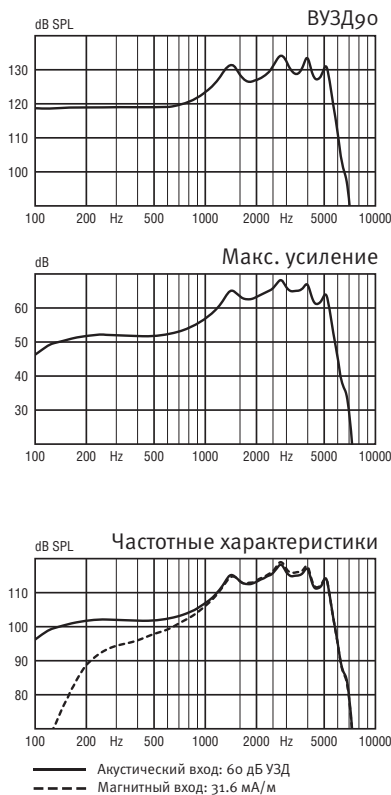
Если другое не указано, все измерения производились в Омнинаправленном режиме.

**Предостережение для специалистов**

Максимальный выход этого аппарата может превосходить 132 дБ УЗД (IEC 711). Выбор и настройка аппарата должны производиться с особой осторожностью, так как имеется риск повреждения остатков слуха у пользователя слухового аппарата.

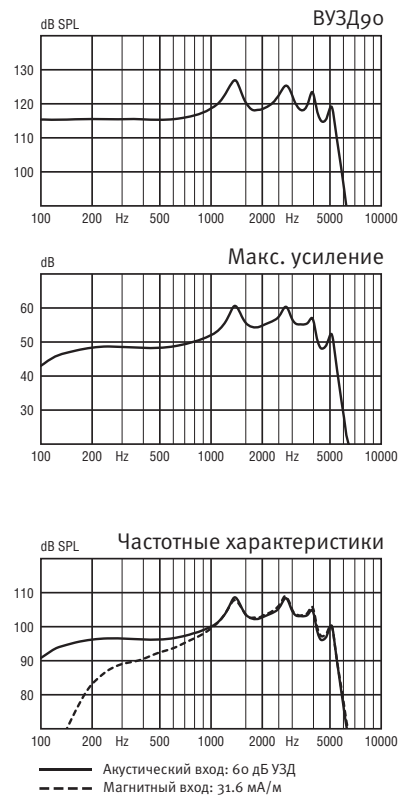
**ИМИТАТОР УХА**

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



**КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС**

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|  |              |             |              |
|--|--------------|-------------|--------------|
| ВУЗД <sub>90</sub>                               | Пик          | 134 дБ УЗД  | 127 дБ УЗД   |
|  | 1600 Гц      | 128 дБ УЗД  | 120 дБ УЗД   |
|  | Среднее      | 123 дБ УЗД  | 120 дБ УЗД   |
| Максимальное усиление                            | Пик          | 68 дБ       | 61 дБ        |
|  | 1600 Гц      | 63 дБ       | 56 дБ        |
|  | Среднее      | 57 дБ       | 55 дБ        |
| Частотный диапазон                               |              | 100-5850 Гц | 100-5750 Гц  |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                      | 1 мА/м поле  | 93 дБ УЗД   | -            |
|  | 10 мА/м поле | 113 дБ УЗД  | -            |
|  | SPLITS L/R   | -           | 99/99 дБ УЗД |
| Абс. гармонические искажения<br>(Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 1.4 %       | 1.0 %        |
|  | 800 Гц       | 0.5 %       | 0.5 %        |
|  | 1600 Гц      | 0.4 %       | 0.3 %        |
| Эквивалентный уровень входного шума (А)          | Omni         | 16 дБ УЗД   | 15 дБ УЗД    |
|  | Dir          | 28 дБ УЗД   | 26 дБ УЗД    |
| Потребление батареек                             | Покой        | 1.2 мА      | 1.2 мА       |
|  | Типично      | 1.2 мА      | 1.2 мА       |

Срок работы батареек\*      Рассчитанный      215 часов  
(Размер 13, IEC PR48)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -28/-34 дБ УЗД

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды



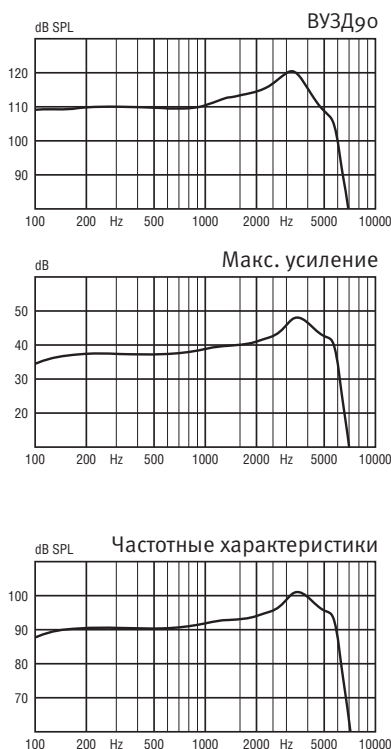
Масштаб 1:1

### Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

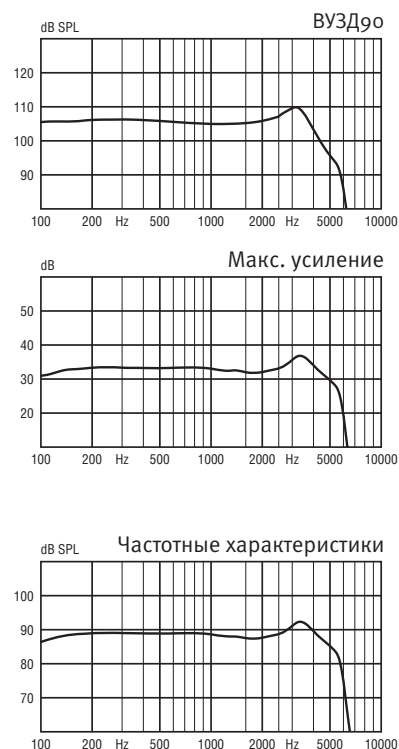
### ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



### КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|   |              |             |             |
|---|--------------|-------------|-------------|
| ВУЗД <sub>90</sub>                            | Пик          | 121 дБ УЗД  | 110 дБ УЗД  |
|   | 1600 Гц      | 113 дБ УЗД  | 104 дБ УЗД  |
|   | Среднее      | 111 дБ УЗД  | 105 дБ УЗД  |
| Максимальное усиление                         | Пик          | 48 дБ       | 37 дБ       |
|   | 1600 Гц      | 40 дБ       | 32 дБ       |
|   | Среднее      | 39 дБ       | 33 дБ       |
| Частотный диапазон                            |              | 100-6350 Гц | 100-6200 Гц |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                   | 1 мА/м поле  | -           | -           |
|   | 10 мА/м поле | -           | -           |
|   | SPLITS L/R   | -           | -           |
| Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 1.3 %       | 1.2 %       |
|   | 800 Гц       | 1.5 %       | 1.3 %       |
|   | 1600 Гц      | 0.4 %       | 1.2 %       |
| Эквивалентный уровень входного шума (А)       | Omni         | 21 дБ УЗД   | 19 дБ УЗД   |
|   | Dir          | -           | -           |
| Потребление батареек                          | Покой        | 0.8 мА      | 0.8 мА      |
|   | Типично      | 0.8 мА      | 0.8 мА      |

Срок работы батареек\*      Рассчитанный      100 часов

(Размер 10, IEC PR70)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -28/-33 дБ УЗД

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды



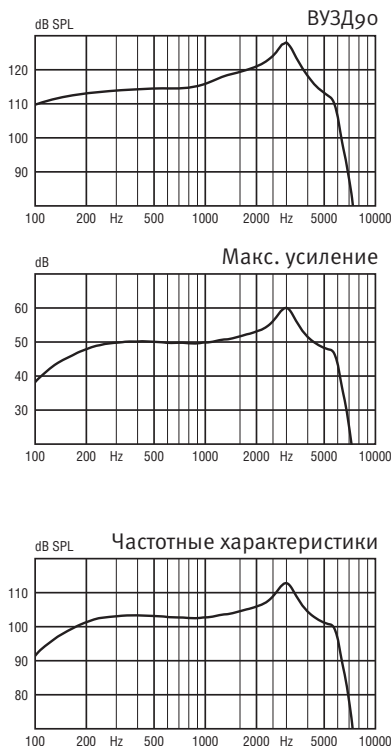
Масштаб 1:1

### Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

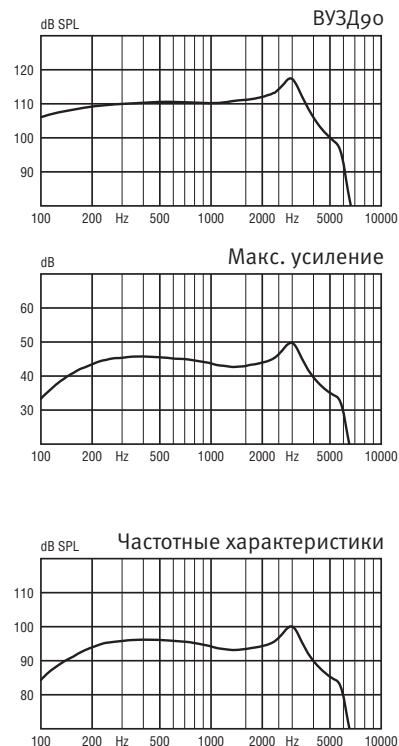
### ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



### КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|   |              |             |             |
|---|--------------|-------------|-------------|
| ВУЗД90  | Пик          | 128 дБ УЗД  | 118 дБ УЗД  |
|   | 1600 Гц      | 119 дБ УЗД  | 111 дБ УЗД  |
|   | Среднее      | 117 дБ УЗД  | 112 дБ УЗД  |
| Максимальное усиление                         | Пик          | 60 дБ       | 50 дБ       |
|   | 1600 Гц      | 52 дБ       | 43 дБ       |
|   | Среднее      | 51 дБ       | 45 дБ       |
| Частотный диапазон                            |              | 100-6350 Гц | 100-6250 Гц |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                   | 1 мА/м поле  | -           | -           |
|   | 10 мА/м поле | -           | -           |
|   | SPLITS L/R   | -           | -           |
| Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 2.0 %       | 1.0 %       |
|   | 800 Гц       | 2.5 %       | 1.0 %       |
|   | 1600 Гц      | 1.5 %       | 2.0 %       |
| Эквивалентный уровень входного шума (А)       | Omni         | 21 дБ УЗД   | 19 дБ УЗД   |
|   | Dir          | -           | -           |
| Потребление батареек                          | Покой        | 0.8 мА      | 0.8 мА      |
|   | Типично      | 0.8 мА      | 0.8 мА      |

Срок работы батареек\*      Рассчитанный      100 часов

(Размер 10, IEC PR70)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -28/-33 дБ УЗД

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды



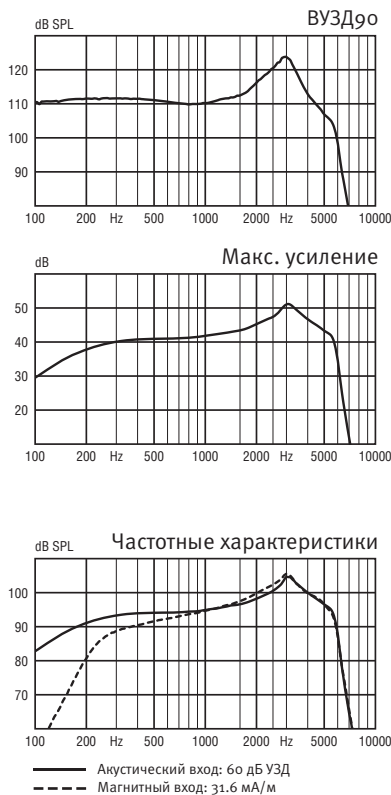
Масштаб 1:1

### Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

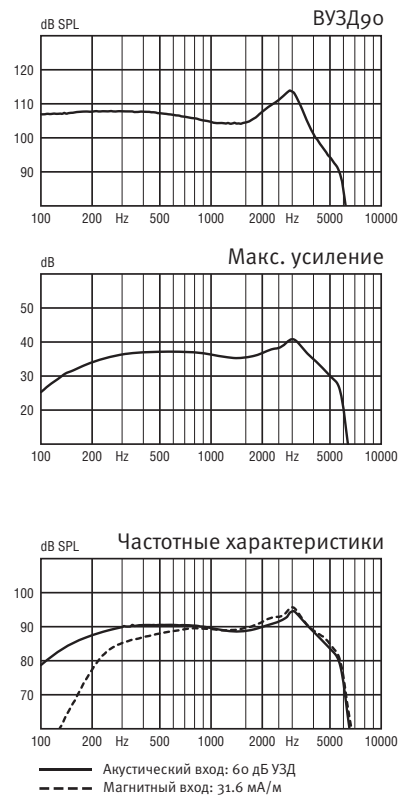
### ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



### КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|   |              |             |              |
|---|--------------|-------------|--------------|
| ВУЗД <sub>90</sub>                            | Пик          | 123 дБ УЗД  | 113 дБ УЗД   |
|   | 1600 Гц      | 113 дБ УЗД  | 105 дБ УЗД   |
|   | Среднее      | 112 дБ УЗД  | 107 дБ УЗД   |
| Максимальное усиление                         | Пик          | 51 дБ       | 41 дБ        |
|   | 1600 Гц      | 43 дБ       | 35 дБ        |
|   | Среднее      | 43 дБ       | 37 дБ        |
| Частотный диапазон                            |              | 100-6200 Гц | 100-6150 Гц  |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                   | 1 мА/м поле  | 74 дБ УЗД   | -            |
|   | 10 мА/м поле | 94 дБ УЗД   | -            |
|   | SPLITS L/R   | -           | 87/87 дБ УЗД |
| Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 0.8 %       | 0.6 %        |
|   | 800 Гц       | 1.0 %       | 0.6 %        |
|   | 1600 Гц      | 1.0 %       | 0.6 %        |
| Эквивалентный уровень входного шума (А)       | Omni         | 19 дБ УЗД   | 17 дБ УЗД    |
|   | Dir          | 28 дБ УЗД   | 26 дБ УЗД    |
| Потребление батареек                          | Покой        | 0.9 мА      | 0.9 мА       |
|   | Типично      | 1.0 мА      | 1.0 мА       |

Срок работы батареек\*      Рассчитанный      117 часов

(Размер 312, IEC PR41)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -38/-17 дБ УЗД

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды



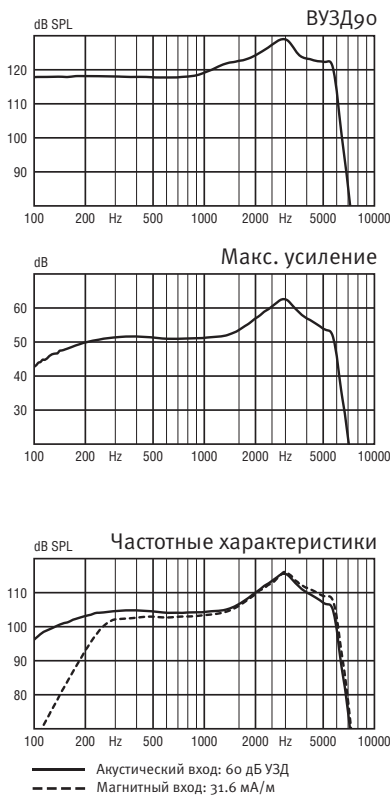
Масштаб 1:1

**Техническая информация**

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

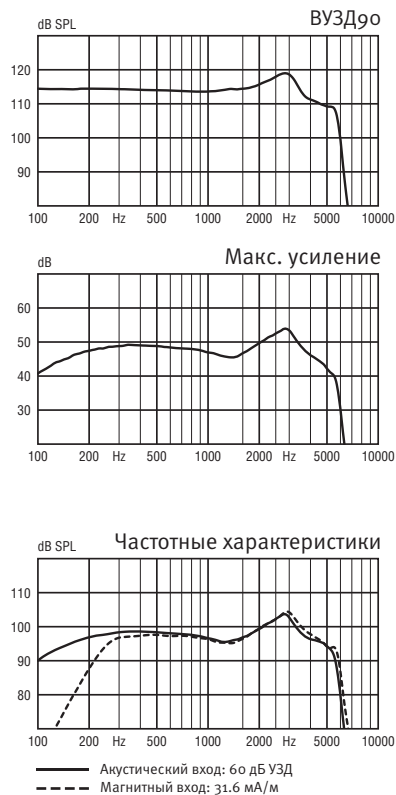
**ИМИТАТОР УХА**

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



**КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС**

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|   |              |             |              |
|---|--------------|-------------|--------------|
| ВУЗД <sub>90</sub>                      | Пик          | 129 дБ УЗД  | 119 дБ УЗД   |
|   | 1600 Гц      | 122 дБ УЗД  | 114 дБ УЗД   |
|   | Среднее      | 120 дБ УЗД  | 115 дБ УЗД   |
| Максимальное усиление                   | Пик          | 62 дБ       | 54 дБ        |
|   | 1600 Гц      | 54 дБ       | 46 дБ        |
|   | Среднее      | 53 дБ       | 49 дБ        |
| Частотный диапазон                      |              | 100-6300 Гц | 100-6050 Гц  |
| Выход телекатушки (1600 Гц)             | 1 мА/м поле  | 84 дБ УЗД   | -            |
|   | 10 мА/м поле | 104 дБ УЗД  | -            |
|   | SPLITS L/R   | -           | 95/95 дБ УЗД |
| Абс. гармонические искажения            | 500 Гц       | 2.0 %       | 1.0 %        |
| (Вход 70 дБ УЗД)                        | 800 Гц       | 2.0 %       | 1.0 %        |
|   | 1600 Гц      | 2.0 %       | 1.0 %        |
| Эквивалентный уровень входного шума (А) | Omni         | 23 дБ УЗД   | 19 дБ УЗД    |
|   | Dir          | -           | -            |
| Потребление батареек                    | Покой        | 0.8 мА      | 1.0 мА       |
|   | Типично      | 0.8 мА      | 1.0 мА       |

|   |                               |                |
|---|-------------------------------|----------------|
| Срок работы батареек*<br>(Размер 312, IEC PR41) | Рассчитанный                  | 175 часов      |
| Электромагнитная помехоустойчивость             | IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT | -44/-17 дБ УЗД |

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды





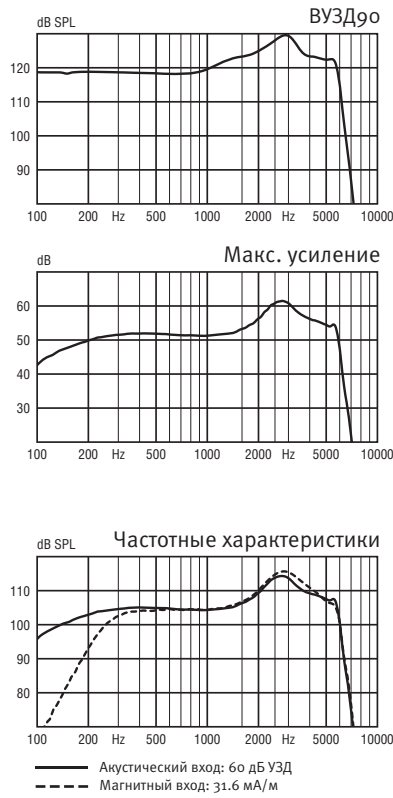
Масштаб 1:1

**Техническая информация**

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

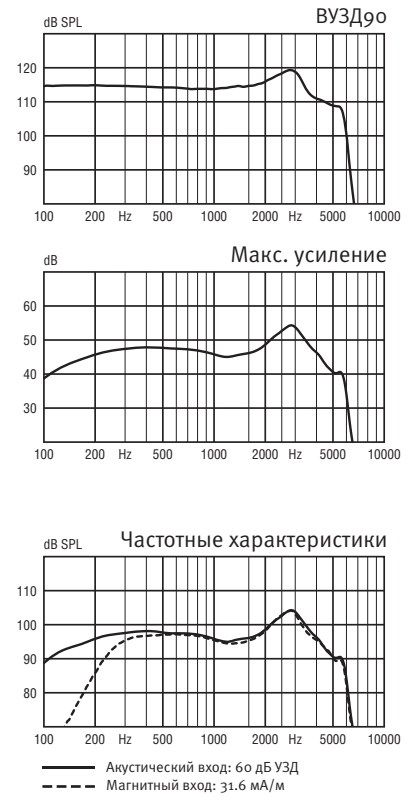
**ИМИТАТОР УХА**

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



**КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС**

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|   |              |             |              |
|---|--------------|-------------|--------------|
| ВУЗД90  | Пик          | 130 дБ УЗД  | 120 дБ УЗД   |
|   | 1600 Гц      | 123 дБ УЗД  | 114 дБ УЗД   |
|   | Среднее      | 121 дБ УЗД  | 115 дБ УЗД   |
| Максимальное усиление                         | Пик          | 62 дБ       | 54 дБ        |
|   | 1600 Гц      | 54 дБ       | 46 дБ        |
|   | Среднее      | 53 дБ       | 49 дБ        |
| Частотный диапазон                            |              | 100-6300 Гц | 100-6200 Гц  |
| Выход телекатушки (1600 Гц)                   | 1 мА/м поле  | 84 дБ УЗД   | -            |
|   | 10 мА/м поле | 104 дБ УЗД  | -            |
|   | SPLITS L/R   | -           | 95/95 дБ УЗД |
| Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 2.5 %       | 1.0 %        |
|   | 800 Гц       | 2.5 %       | 1.0 %        |
|   | 1600 Гц      | 1.0 %       | 0.5 %        |
| Эквивалентный уровень входного шума (А)       | Omni         | 21 дБ УЗД   | 17 дБ УЗД    |
|   | Dir          | 31 дБ УЗД   | 28 дБ УЗД    |
| Потребление батареек                          | Покой        | 1.0 мА      | 1.1 мА       |
|   | Типично      | 1.0 мА      | 1.1 мА       |

Срок работы батареек\*      Рассчитанный      140 часов

(Размер 312, IEC PR41)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -45/-23 дБ УЗД

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды



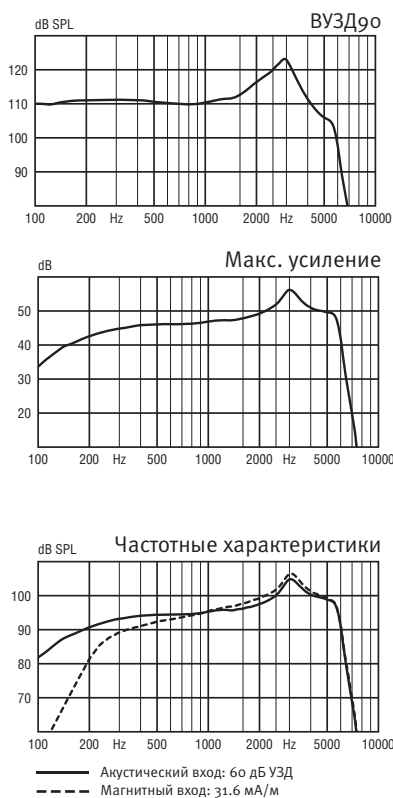
Масштаб 1:1

### Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

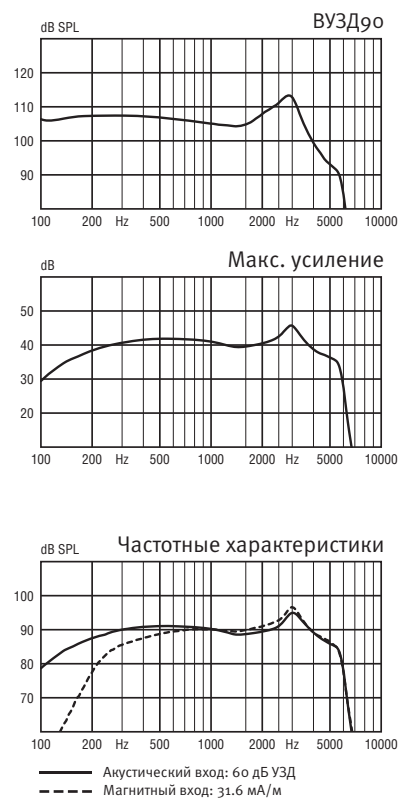
### ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



### КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



|  |              |             |              |
|--|--------------|-------------|--------------|
| ВУЗД90   | Пик          | 123 дБ УЗД  | 113 дБ УЗД   |
|  | 1600 Гц      | 113 дБ УЗД  | 105 дБ УЗД   |
|  | Среднее      | 112 дБ УЗД  | 107 дБ УЗД   |
| Максимальное усиление                            | Пик          | 56 дБ       | 46 дБ        |
|  | 1600 Гц      | 48 дБ       | 40 дБ        |
|  | Среднее      | 47 дБ       | 41 дБ        |
| Частотный диапазон                               |              | 100-6300 Гц | 100-6200 Гц  |
| Выход телекаатушки (1600 Гц)                     | 1 мА/м поле  | 79 дБ УЗД   | -            |
|  | 10 мА/м поле | 99 дБ УЗД   | -            |
|  | SPLITS L/R   | -           | 87/87 дБ УЗД |
| Абс. гармонические искажения<br>(Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц       | 0.7 %       | 0.5 %        |
|  | 800 Гц       | 0.8 %       | 0.4 %        |
|  | 1600 Гц      | 0.7 %       | 0.4 %        |
| Эквивалентный уровень входного<br>шума (А)       | Omni         | 20 дБ УЗД   | 17 дБ УЗД    |
|  | Dir          | 27 дБ УЗД   | 25 дБ УЗД    |
| Потребление батареек                             | Покой        | 1.1 мА      | 1.2 мА       |
|  | Типично      | 1.2 мА      | 1.3 мА       |

Срок работы батареек\*      Рассчитанный      117 часов

(Размер 312, IEC PR41)

Электромагнитная помехоустойчивость      IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT      -43/-21 дБ УЗД

\* Основано на стандартном измерении потребления батареек. Реальный срок службы батареек зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды

## People First

People First – это наше обещание  
дать людям возможность  
свободно общаться, естественно  
взаимодействовать и активно  
участвовать в жизни.