

# Insio primax™

## Технические характеристики

|                                                                                                                                 |                                                                                                                               |                                                                                                                                 | 7px | 5px | 3px | 2px | 1px |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ITE                                                                                                                             | ITC                                                                                                                           | CIC                                                                                                                             |     |     |     |     |     |
| <b>118/55</b>                                                                                                                   | <b>113/50</b>                                                                                                                 | <b>113/50</b>                                                                                                                   |     |     |     |     |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>65 дБ/128 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>55 дБ / 118 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>61 дБ /124 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>50 дБ /113 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>63 дБ / 124 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>50 дБ/113 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul>   |     |     |     |     |     |
| <b>124/65</b>                                                                                                                   | <b>118/55</b>                                                                                                                 | <b>118/55</b>                                                                                                                   |     |     |     |     |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>74 дБ / 134 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>65 дБ / 124 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>65 дБ/129 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>55 дБ/118 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>65 дБ / 128 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>55 дБ / 118 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul> |     |     |     |     |     |
|                                                                                                                                 | <b>124/65</b>                                                                                                                 | <b>124/65</b>                                                                                                                   |     |     |     |     |     |
|                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>75 дБ/134 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>65 дБ/124 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>75 дБ/134 дБ УЗД (симулятор уха)</li> <li>65 дБ /124 дБ УЗД (2 см3 куплер)</li> </ul>    |     |     |     |     |     |

Insio primax ITE | Технические характеристики

| Тип                                               | 118/55          |               | 124/65           |               |
|---------------------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|
|                                                   | 2 см3 куплер    | Симулятор уха | 2 см3 куплер     | Симулятор уха |
| Выходной уровень звукового давления               |                 |               |                  |               |
| на 1.6 кГц                                        | -               | 119 дБ УЗД    | -                | 128 дБ УЗД    |
| Пик                                               | 118 дБ УЗД      | 128 дБ УЗД    | 124 дБ УЗД       | 134 дБ УЗД    |
| HFA-OSPL 90                                       | 113 дБ УЗД      | -             | 120 дБ УЗД       | -             |
| Усиление                                          |                 |               |                  |               |
| Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц                  | -               | 55 дБ         | -                | 66 дБ         |
| Полное усиление (Пик)                             | 55 дБ           | 65 дБ         | 65 дБ            | 74 дБ         |
| HFA-FOG                                           | 48 дБ           | -             | 60 дБ            | -             |
| Референсное тестовое усиление                     | 35 дБ           | 45 дБ         | 44 дБ            | 53 дБ         |
| Частотный диапазон, уровень шума и направленность |                 |               |                  |               |
| Частотный диапазон 7рх                            | 100-7500 Гц     | 120-8500 Гц   | 100-6100 Гц      | 100-6000 Гц   |
| 5рх/ 3рх /2рх/1 рх                                | 100-7500 Гц     | 120-8000 Гц   | 100-6100 Гц      | 100-6000 Гц   |
| Эквивалентный уровень входного шума               | 21 дБ УЗД       | 17 дБ УЗД     | 21 дБ УЗД        | 21 дБ УЗД     |
| Общие гармонические искажения на 500/800/ 1600 Гц | 2 / 3 / 2 %     | 3 / 5 / 3 %   | 2 / 3 / 2 %      | 7 / 7 / 3 %   |
| Функция тиннитус-маскера - широкополосный шум     | 75 дБ           | -             | 80 дБ            | -             |
| AI-DI                                             | 5.2 дБ          |               | 5.2 дБ           |               |
| Чувствительность индукционной катушки             |                 |               |                  |               |
| MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц                          | -               | 85 дБ УЗД     | -                | 97 дБ УЗД     |
| HFA MASL (1 мА/м)                                 | 78 дБ УЗД       | -             | 89 дБ УЗД        | -             |
| HFA SPLITS (левый/правый)                         | 94 / 94 дБ УЗД  | -             | 103 / 103 дБ УЗД | -             |
| RSETS (левый/правый)                              | -1 / -1 дБ      | -             | 0 / 0 дБ         | -             |
| Батарея                                           |                 |               |                  |               |
| Напряжение питания                                | 1.3 В           |               | 1.3В             |               |
| Токопотребление                                   | 1.0 мА          |               | 1.1 мА           |               |
| Время работы (возд.-цинк. бат.) Тип 13/312        | ~220 ч / ~120 ч |               | ~200 ч / ~110 ч  |               |
| Время работы (аккумулятор)                        | -               |               | -                |               |
| IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)                  |                 |               |                  |               |
| 800-960 МГц                                       | <-6 дБ УЗД      |               | <-6 дБ УЗД       |               |
| 1400-2000 МГц                                     | <-24 дБ УЗД     |               | <-24 дБ УЗД      |               |
| ANSI C63.19                                       | M4 / T3         |               | M4 / T3          |               |

# Insio primax ITC | Технические характеристики

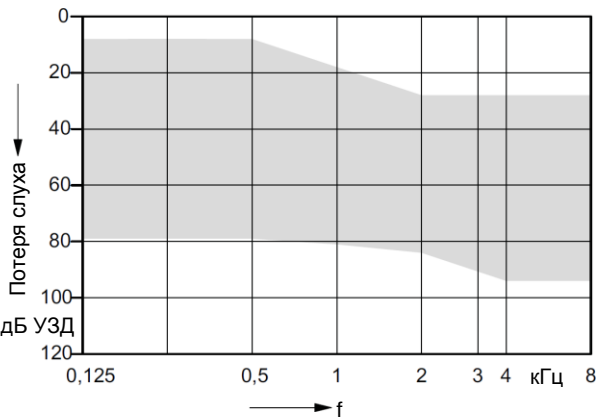
| Тип                                               | 113/50         |               | 118/55         |               | 124/65           |               |
|---------------------------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
|                                                   | 2 см3 куплер   | Симулятор уха | 2 см3 куплер   | Симулятор уха | 2 см3 куплер     | Симулятор уха |
| Выходной уровень звукового давления               |                |               |                |               |                  |               |
| на 1.6 кГц                                        | -              | 116 дБ УЗД    | -              | 119 дБ УЗД    | -                | 127 дБ УЗД    |
| Пик                                               | 113 дБ УЗД     | 124 дБ УЗД    | 118 дБ УЗД     | 129 дБ УЗД    | 124 дБ УЗД       | 134 дБ УЗД    |
| HFA-OSPL 90                                       | 108 дБ УЗД     | -             | 112 дБ УЗД     | -             | 120 дБ УЗД       | -             |
| Усиление                                          |                |               |                |               |                  |               |
| Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц                  | -              | 52 дБ         | -              | 53 дБ         | -                | 65 дБ         |
| Полное усиление (Пик)                             | 50 дБ          | 61 дБ         | 55 дБ          | 65 дБ         | 65 дБ            | 75 дБ         |
| HFA-FOG                                           | 44 дБ          | -             | 47 дБ          | -             | 60 дБ            | -             |
| Референсное тестовое усиление                     | 31 дБ          | 41 дБ         | 35 дБ          | 44 дБ         | 44 дБ            | 53 дБ         |
| Частотный диапазон, уровень шума и направленность |                |               |                |               |                  |               |
| Частотный диапазон 7рх                            | 100-8400 Гц    | 110-9000 Гц   | 100-8000 Гц    | 110-8500 Гц   | 100-6200 Гц      | 100-6600 Гц   |
| 5рх / 3рх / 2рх / 1 рх                            | 100-7800 Гц    | 110-8000 Гц   | 100-7800 Гц    | 110-8000 Гц   | 100-6200 Гц      | 100-6600 Гц   |
| Эквивалентный уровень входного шума               | 21 дБ УЗД      | 21 дБ УЗД     | 21 дБ УЗД      | 22 дБ УЗД     | 20 дБ УЗД        | 20 дБ УЗД     |
| Общие гармонические искажения на 500/800/ 1600 Гц | 4 / 3 / 3 %    | 3 / 4 / 3 %   | 2 / 2 / 2 %    | 3 / 5 / 4 %   | 2 / 3 / 1 %      | 5 / 7 / 2 %   |
| Функция тиннитус-маскера - широкополосный шум     | 70 дБ          | -             | 75 дБ          | -             | 80 дБ            | -             |
| AI-DI                                             | 4.8 дБ         |               | 4.8 дБ         |               | 4.8 дБ           |               |
| Чувствительность индукционной катушки             |                |               |                |               |                  |               |
| MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц                          | -              | 74 дБ УЗД     | -              | 85 дБ УЗД     | -                | 96 дБ УЗД     |
| HFA MASL (1 мА/м)                                 | 65 дБ УЗД      | -             | 77 дБ УЗД      | -             | 89 дБ УЗД        | -             |
| HFA SPLITS (левый/правый)                         | 90 / 90 дБ УЗД | -             | 94 / 94 дБ УЗД | -             | 103 / 103 дБ УЗД | -             |
| RSETS (левый/правый)                              | -1 / -1 дБ УЗД | -             | -1 / -1 дБ УЗД | -             | 0 / 0 дБ УЗД     | -             |
| Батарея                                           |                |               |                |               |                  |               |
| Напряжение питания                                | 1.3В           |               | 1.3 В          |               | 1.3В             |               |
| Токопотребление                                   | 1.1 мА         |               | 1.1 мА         |               | 1.1 мА           |               |
| Время работы (возд.-цинк. бат.) Тип 312/10        | ~110 ч / ~60 ч |               | ~110 ч / ~60 ч |               | ~110 ч / -       |               |
| Время работы (аккумулятор)                        | -              |               | -              |               | -                |               |
| IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)                  |                |               |                |               |                  |               |
| 800-960 МГц                                       | <-6дБ УЗД      |               | <-6 дБ УЗД     |               | <-6 дБ УЗД       |               |
| 1400-2000 МГц                                     | <-24 дБ УЗД    |               | <-24 дБ УЗД    |               | <-24 дБ УЗД      |               |
| ANSI C63.19                                       | M4 / T2        |               | M4 / T2        |               | M4 / T2          |               |

# Insio primax CIC | Технические характеристики

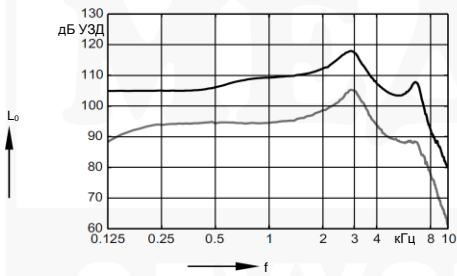
| Тип                                                      | 113/50       |               | 118/55       |               | 124/65       |               |
|----------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
|                                                          | 2 см3 куплер | Симулятор уха | 2 см3 куплер | Симулятор уха | 2 см3 куплер | Симулятор уха |
| <b>Выходной уровень звукового давления</b>               |              |               |              |               |              |               |
| на 1.6 кГц                                               | -            | 116 дБ УЗД    | -            | 119 дБ УЗД    | -            | 127 дБ УЗД    |
| Пик                                                      | 113 дБ УЗД   | 124 дБ УЗД    | 118 дБ УЗД   | 128 дБ УЗД    | 124 дБ УЗД   | 134 дБ УЗД    |
| HFA-OSPL 90                                              | 109 дБ УЗД   | -             | 112 дБ УЗД   | -             | 119 дБ УЗД   | -             |
| <b>Усиление</b>                                          |              |               |              |               |              |               |
| Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц                         | -            | 52 дБ         | -            | 55 дБ         | -            | 67 дБ         |
| Полное усиление (Пик)                                    | 50 дБ        | 63 дБ         | 55 дБ        | 65 дБ         | 65 дБ        | 75 дБ         |
| HFA-FOG                                                  | 45 дБ        | -             | 48 дБ        | -             | 60 дБ        | -             |
| Референсное тестовое усиление                            | 32 дБ        | 41 дБ         | 35 дБ        | 44 дБ         | 43 дБ        | 52 дБ         |
| <b>Частотный диапазон, уровень шума и направленность</b> |              |               |              |               |              |               |
| Частотный диапазон 7рх                                   | 100-8600 Гц  | 110-10000 Гц  | 100-8900 Гц  | 130-10000 Гц  | 100-6300 Гц  | 100-7900 Гц   |
| 5рх / 3рх / 2рх / 1 рх                                   | 100-8100 Гц  | 110-8100 Гц   | 100-8100 Гц  | 130-8100 Гц   | 100-6300 Гц  | 100-7900 Гц   |
| Эквивалентный уровень входного шума                      | 21 дБ УЗД    | 21 дБ УЗД     | 18 дБ УЗД    | 19 дБ УЗД     | 18 дБ УЗД    | 18 дБ УЗД     |
| Общие гармонические искажения на 500/800/1600 Гц         | 3 / 3 / 2 %  | 4 / 5 / 4 %   | 1 / 1 / 1 %  | 1 / 2 / 2 %   | 1 / 2 / 1 %  | 3 / 4 / 1 %   |
| Функция тиннитус-маскера - широкополосный шум            | 70 дБ        | -             | 75 дБ        | -             | 80 дБ        | -             |
| AI-DI                                                    | 5.2 дБ       | -             | 5.2 дБ       | -             | -            | -             |
| <b>Чувствительность индукционной катушки</b>             |              |               |              |               |              |               |
| MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц                                 | -            | -             | -            | -             | -            | -             |
| HFA MASL (1 мА/м)                                        | -            | -             | -            | -             | -            | -             |
| HFA SPLITS (левый/правый)                                | -            | -             | -            | -             | -            | -             |
| RSETS (левый/правый)                                     | -            | -             | -            | -             | -            | -             |
| <b>Батарея</b>                                           |              |               |              |               |              |               |
| Напряжение питания                                       | 1.3 В        | 1.3 В         | 1.3 В        | 1.3 В         | 1.3В         | 1.3В          |
| Токопотребление                                          | 1.0 мА       | 1.0 мА        | 1.0 мА       | 1.0 мА        | 1.1 мА       | 1.1 мА        |
| Время работы (возд.-цинк. бат.) Тип 10                   | ~70 ч        | ~70 ч         | ~70 ч        | ~70 ч         | ~65 ч        | ~65 ч         |
| Время работы (аккумулятор)                               | -            | -             | -            | -             | -            | -             |
| <b>IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)</b>                  |              |               |              |               |              |               |
| 800-960 МГц                                              | <-6 дБ УЗД   | <-6 дБ УЗД    | <-6 дБ УЗД   | <-6 дБ УЗД    | <-6 дБ УЗД   | <-6 дБ УЗД    |
| 1400-2000 МГц                                            | <-24 дБ УЗД  | <-24 дБ УЗД   | <-24 дБ УЗД  | <-24 дБ УЗД   | <-24 дБ УЗД  | <-24 дБ УЗД   |
| ANSI C63.19                                              | M4           | M4            | M4           | M4            | M4           | M4            |

# Insio primax ITE | Основные данные

118/55

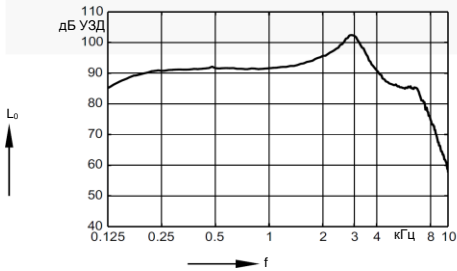


## 2 см3 куплер



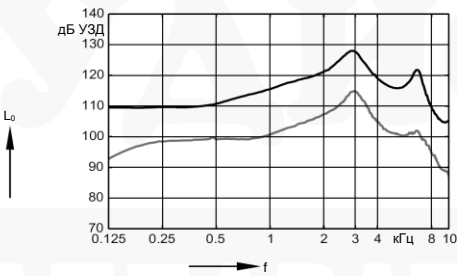
ВУЗД  
( $L_1 = 90$  дБ)

Полное усиление  
( $L_1 = 50$  дБ)



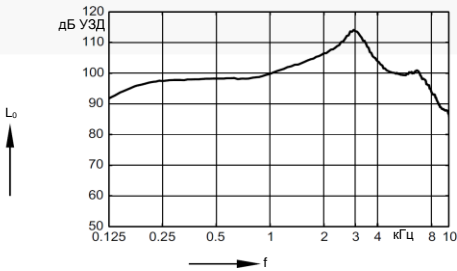
Частотный ответ  
( $L_1 = 60$  дБ)

## симулятор уха



ВУЗД  
( $L_1 = 90$  дБ)

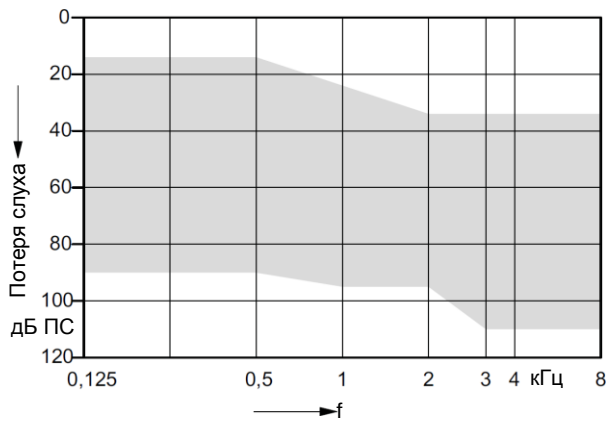
Полное усиление  
( $L_1 = 50$  дБ)



Основной  
акустический ответ  
( $L_1 = 60$  дБ)

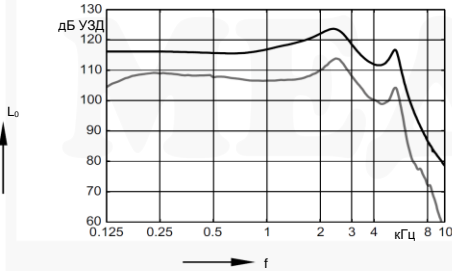
# Insio primax ITE | Основные данные

124/65



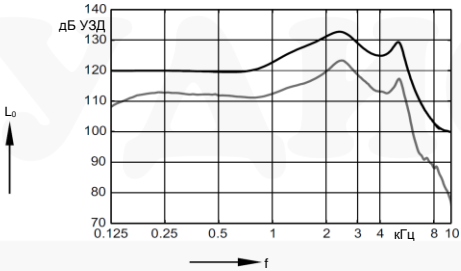
2 см3 куплер

симулятор уха



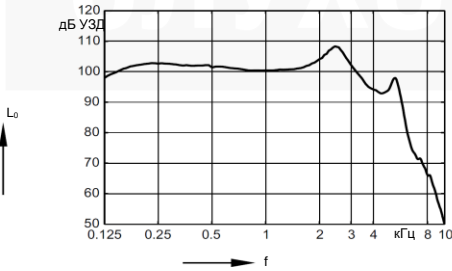
**ВУЗД**  
( $L_1 = 90$  дБ)

Полное усиление  
( $L_1 = 50$  дБ)

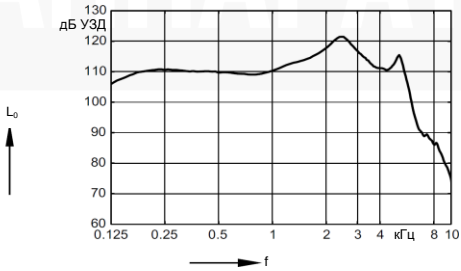


**ВУЗД**  
( $L_1 = 90$  дБ)

Полное усиление  
( $L_1 = 50$  дБ)



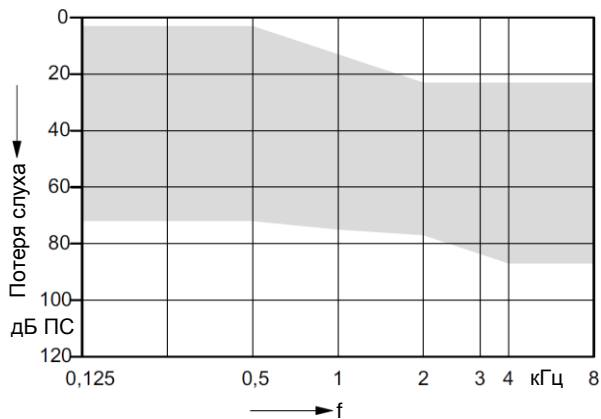
**Частотный ответ**  
( $L_1 = 60$  дБ)



**Основной акустический ответ**  
( $L_1 = 60$  дБ)

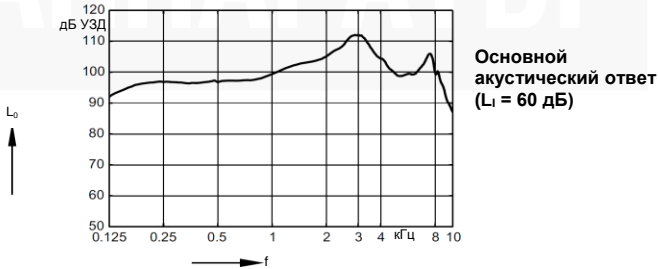
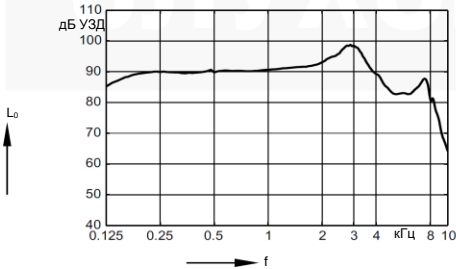
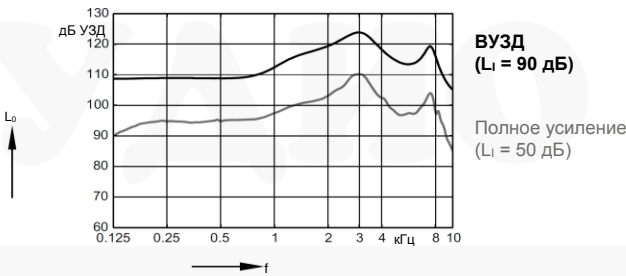
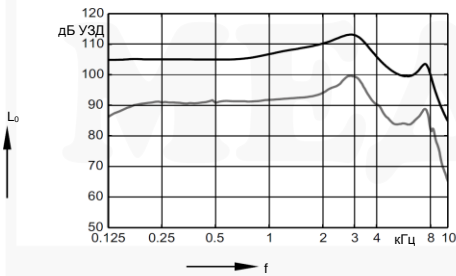
# Insio primax ITC | Основные данные

113/50



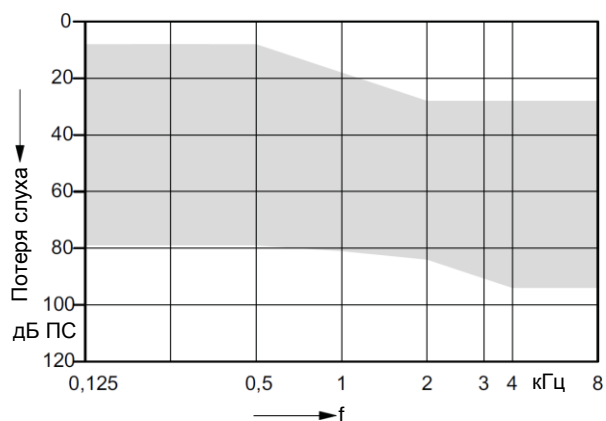
2 см3 куплер

симулятор уха



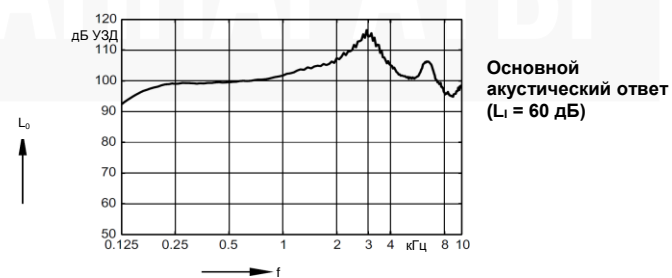
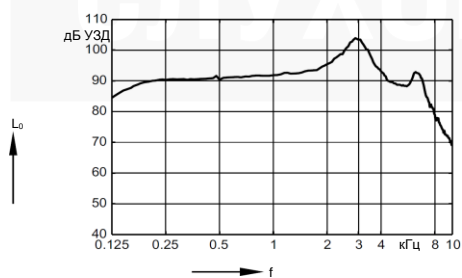
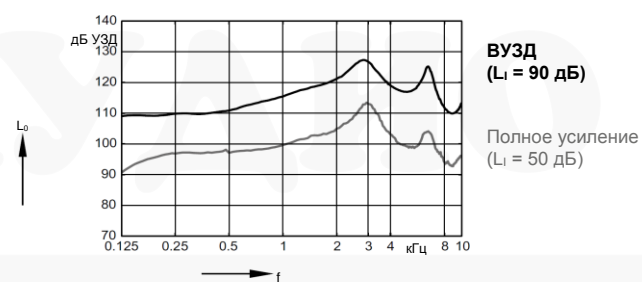
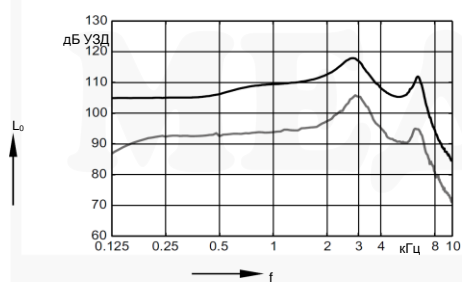
# Insio primax ITC | Основные данные

118/55



## 2 см3 куплер

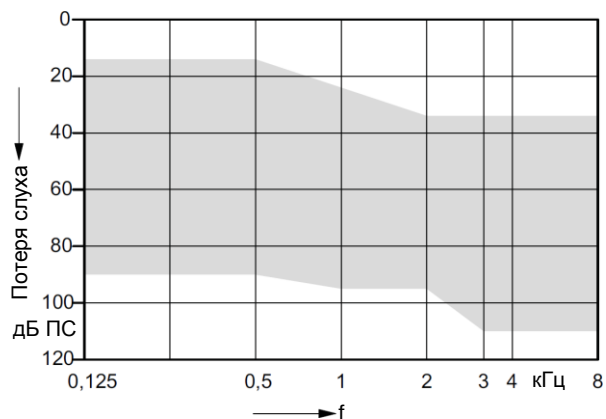
## симулятор уха





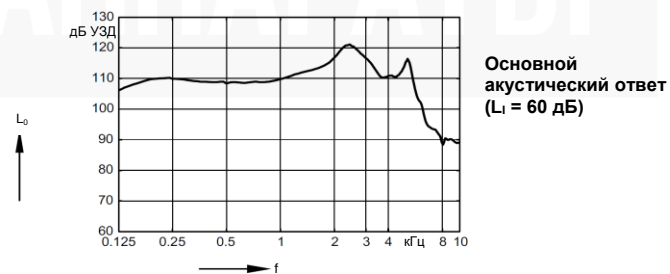
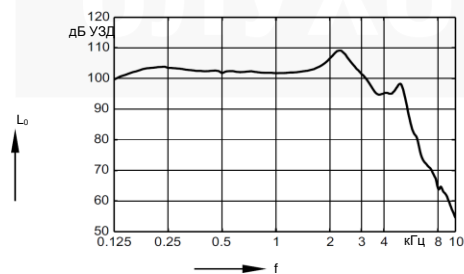
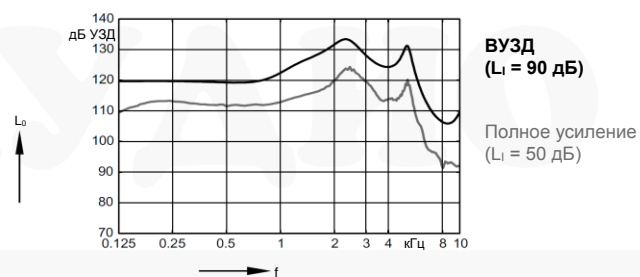
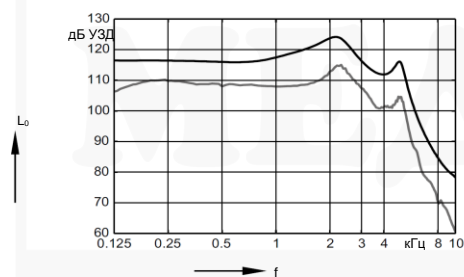
# Insio primax ITC | Основные данные

124/65



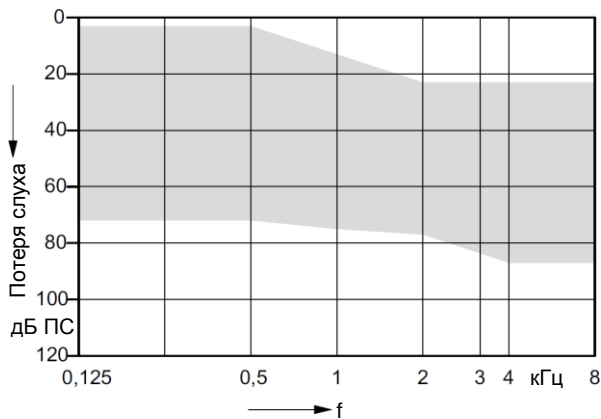
## 2 см3 куплер

## симулятор уха



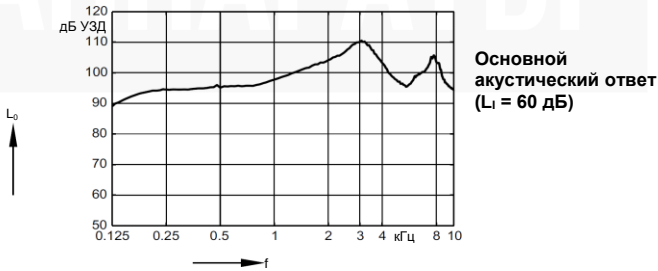
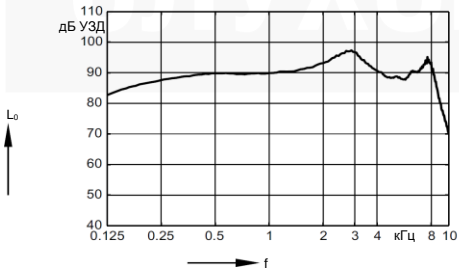
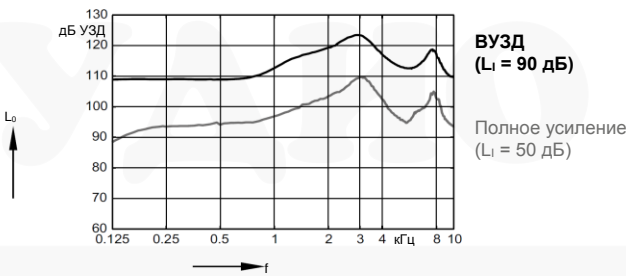
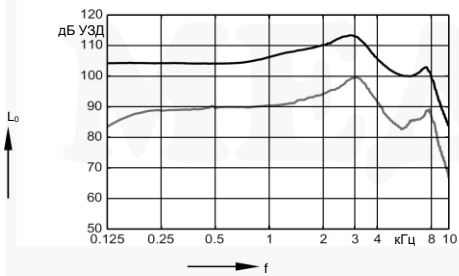
# Insio primax CIC | Основные данные

113/50



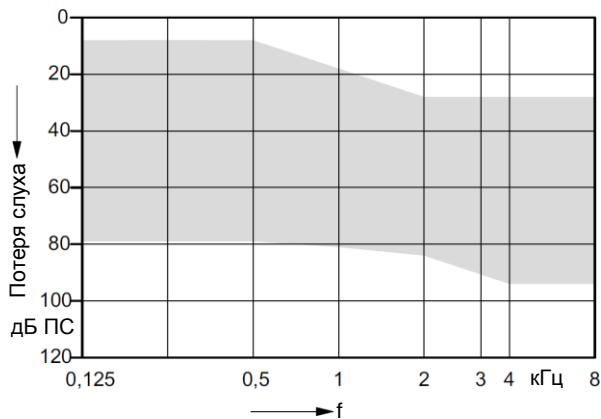
2 см3 куплер

симулятор уха



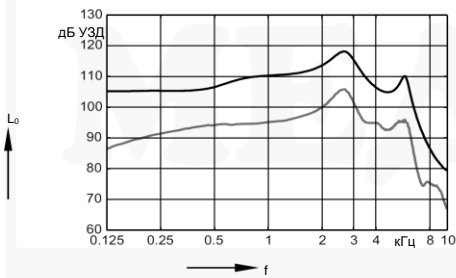
# Insio primax CIC | Основные данные

118/55

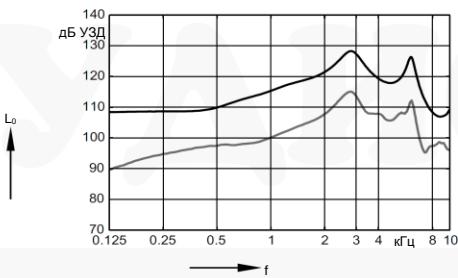


2 см3 куплер

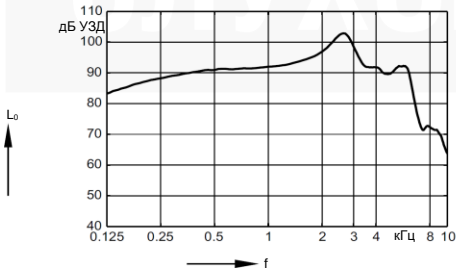
симулятор уха



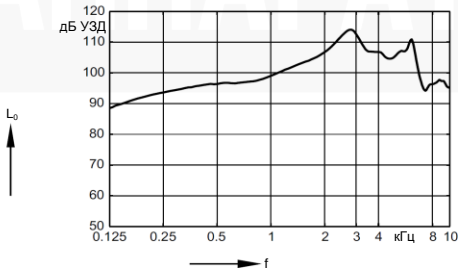
ВУЗД  
(L<sub>1</sub> = 90 дБ)  
Полное усиление  
(L<sub>1</sub> = 50 дБ)



ВУЗД  
(L<sub>1</sub> = 90 дБ)  
Полное усиление  
(L<sub>1</sub> = 50 дБ)



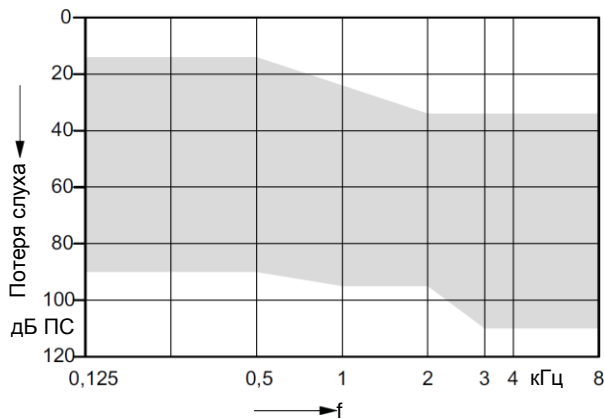
Частотный ответ  
(L<sub>1</sub> = 60 дБ)



Основной  
акустический ответ  
(L<sub>1</sub> = 60 дБ)

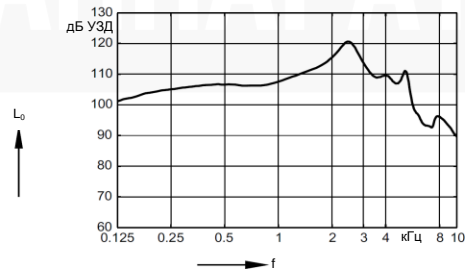
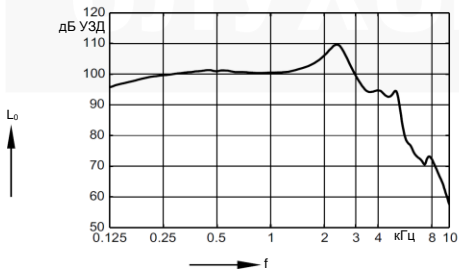
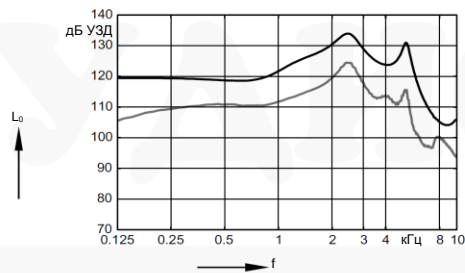
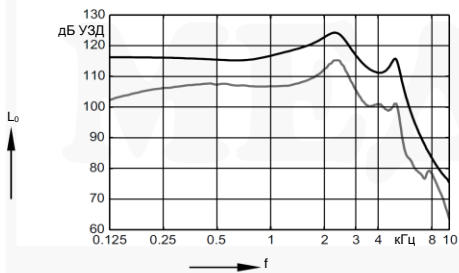
# Insio primax CIC | Основные данные

124/65



2 см3 куплер

симулятор уха



# Insio primax | Характеристики и аксессуары

|                                                                                 | ITE / ITC |         |              |              |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------------|--------------|--------------------|
|                                                                                 | 7px       | 5px     | 3px          | 2px          | 1px                |
| <b>Аудиологические характеристики</b>                                           |           |         |              |              |                    |
| Кол-во каналов обработки сигнала <sup>1)</sup> /<br>Усиление/ВУЗД <sup>2)</sup> | 48 / 20   | 32 / 16 | 24 / 12      | 16 / 8       | 16 / 8             |
| <b>Акустические программы</b>                                                   | 6         | 6       | 6            | 4            | 4                  |
| SpeechMaster                                                                    | ●         | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| HD Music <sup>3)</sup>                                                          | 3         | 1       | 1            | -            | -                  |
| TwinPhone <sup>4)</sup> 13)                                                     | ●         | ●       | ●            | -            | -                  |
| EchoShield                                                                      | ●         | -       | -            | -            | -                  |
| Беспроводной CROS/BICROS <sup>5)</sup>                                          | ●         | ●       | ●            | -            | -                  |
| <b>Направленность<sup>1)</sup> 14)</b>                                          | 48        | 32      | 24           | 16           | 16                 |
| бинауральная направленность OneMic <sup>6)</sup>                                | ■■■■■     | -       | -            | -            | -                  |
| Узкая направленность <sup>4)</sup>                                              | ■■■■■     | ■■■■    | ■■■          | -            | -                  |
| Направленный микрофон                                                           | ■■■■■     | ■■■■    | ■■■          | ■■           | ■■                 |
| Пространственный SpeechFocus <sup>4)</sup>                                      | ■■■■■     | -       | -            | -            | -                  |
| SpeechFocus                                                                     | ■■■■      | ■■■■    | -            | -            | -                  |
| Частотная компрессия                                                            | ●         | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| Расширенный частотный диапазон                                                  | ●         | -       | -            | -            | -                  |
| Система подавления обратной связи                                               | ●         | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| eWindScreen бинауральный <sup>4)</sup>                                          | ●         | ●       | -            | -            | -                  |
| eWindScreen™ 7)                                                                 | 3         | 3       | вкл. / выкл. | вкл. / выкл. | -                  |
| <b>Подавление шума<sup>1)</sup> 7)</b>                                          | 48 / 5    | 32 / 5  | 24 / 3       | 16 / 3       | 16 /<br>вкл./выкл. |
| Менеджер речи и шума <sup>7)</sup>                                              | 7         | 5       | 3            | 3            | вкл. / выкл.       |
| SoundSmoothing™ 7)                                                              | 3         | 3       | 1            | вкл. / выкл. | -                  |
| Направленное выделение речи <sup>7)</sup>                                       | 3         | -       | -            | -            | -                  |
| <b>Адаптивная регулировка стриминга<sup>7)</sup></b>                            | ●         | -       | -            | -            | -                  |
| SoundBrilliance™ 8)                                                             | ●         | ●       | -            | -            | -                  |
| Звуковой эквалайзер <sup>9)</sup>                                               | 6         | 3       | -            | -            | -                  |
| <b>Пространственный конфигуратор<sup>4)</sup></b>                               | ●         | ●       | -            | -            | -                  |
| Диапазон <sup>12)</sup>                                                         | ●         | ●       | -            | -            | -                  |
| Направление <sup>12)</sup>                                                      | ●         | ●       | -            | -            | -                  |
| SoundBalance                                                                    | ●         | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| <b>Настройка</b>                                                                |           |         |              |              |                    |
| Аудиограмма In situ                                                             | ●         | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| Самообучение <sup>9)</sup> / Журнал сбора данных                                | 6 / ●     | 3 / ●   | 1 / ●        | - / ●        | - / ●              |
| Менеджер акклиматизации                                                         | ●         | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| <b>Тиннитус</b>                                                                 |           |         |              |              |                    |
| Тиннитус-маскер                                                                 |           |         |              |              |                    |
| Стандартный режим <sup>2)</sup> 3)                                              | 20 / 5    | 16 / 5  | 12 / 5       | 4 / 1        | -                  |
| Режим «Океанские волны» <sup>2)</sup>                                           | 4         | 4       | 4            | -            | -                  |
| Notch терапия                                                                   | ●         | ●       | ●            | -            | -                  |

# Insio primax | Характеристики и аксессуары

|                                                                                 | CIC     |         |              |              |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------------|--------------|--------------------|
|                                                                                 | 7px     | 5px     | 3px          | 2px          | 1px                |
| <b>Аудиологические характеристики</b>                                           |         |         |              |              |                    |
| Кол-во каналов обработки сигнала <sup>1)</sup> /<br>Усиление/ВУЗД <sup>2)</sup> | 48 / 20 | 32 / 16 | 24 / 12      | 16 / 8       | 16 / 8             |
| <b>Акустические программы</b>                                                   | 6       | 6       | 6            | 4            | 4                  |
| SpeechMaster                                                                    | ●       | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| HD Music <sup>3)</sup>                                                          | 3       | 1       | 1            | -            | -                  |
| TwinPhone <sup>4)</sup> 13)                                                     | -       | -       | -            | -            | -                  |
| EchoShield                                                                      | ●       | -       | -            | -            | -                  |
| Беспроводной CROS/BICROS <sup>5)</sup>                                          | ●       | ●       | ●            | -            | -                  |
| <b>Направленность<sup>1)</sup> 14)</b>                                          | -       | -       | -            | -            | -                  |
| бинауральная направленность OneMic <sup>6)</sup>                                | ■■■■■   | -       | -            | -            | -                  |
| Узкая направленность <sup>4)</sup>                                              | -       | -       | -            | -            | -                  |
| Направленный микрофон                                                           | -       | -       | -            | -            | -                  |
| Пространственный SpeechFocus <sup>4)</sup>                                      | -       | -       | -            | -            | -                  |
| SpeechFocus                                                                     | -       | -       | -            | -            | -                  |
| <b>Частотная компрессия</b>                                                     | ●       | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| <b>Расширенный частотный диапазон</b>                                           | ●       | -       | -            | -            | -                  |
| <b>Система подавления обратной связи</b>                                        | ●       | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| eWindScreen бинауральный <sup>4)</sup>                                          | -       | -       | -            | -            | -                  |
| eWindScreen™ 7)                                                                 | 3       | 3       | вкл. / выкл. | вкл. / выкл. | -                  |
| <b>Подавление шума<sup>1)</sup> 7)</b>                                          | 48 / 5  | 32 / 5  | 24 / 3       | 16 / 3       | 16 /<br>вкл./выкл. |
| Менеджер речи и шума <sup>7)</sup>                                              | 7       | 5       | 3            | 3            | вкл. / выкл.       |
| SoundSmoothing™ 7)                                                              | 3       | 3       | 1            | вкл. / выкл. | -                  |
| Направленное выделение речи <sup>7)</sup>                                       | 3       | -       | -            | -            | -                  |
| <b>Адаптивная регулировка стриминга<sup>7)</sup></b>                            | ●       | -       | -            | -            | -                  |
| SoundBrilliance™ 8)                                                             | ●       | ●       | -            | -            | -                  |
| <b>Звуковой эквалайзер<sup>9)</sup></b>                                         | 6       | 3       | -            | -            | -                  |
| <b>Пространственный конфигуратор<sup>4)</sup></b>                               | -       | -       | -            | -            | -                  |
| Диапазон <sup>12)</sup>                                                         | -       | -       | -            | -            | -                  |
| Направление <sup>12)</sup>                                                      | -       | -       | -            | -            | -                  |
| SoundBalance                                                                    | ●       | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| <b>Настройка</b>                                                                |         |         |              |              |                    |
| Аудиограмма In situ                                                             | ●       | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| Самообучение <sup>9)</sup> / Журнал сбора данных                                | 6 / ●   | 3 / ●   | 1 / ●        | - / ●        | - / ●              |
| Менеджер акклиматизации                                                         | ●       | ●       | ●            | ●            | ●                  |
| <b>Тиннитус</b>                                                                 |         |         |              |              |                    |
| Тиннитус-маскер                                                                 |         |         |              |              |                    |
| Стандартный режим <sup>2)</sup> 3)                                              | 20 / 5  | 16 / 5  | 12 / 5       | 4 / 1        | -                  |
| Режим «Океанские волны» <sup>2)</sup>                                           | 4       | 4       | 4            | -            | -                  |
| Notch терапия                                                                   | ●       | ●       | ●            | -            | -                  |

# Insio primax | Характеристики и аксессуары

|                                                  | ITE             |             | ITC             |             |
|--------------------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
|                                                  | 7px / 5px / 3px | 2px / 1px   | 7px / 5px / 3px | 2px / 1px   |
| <b>Характеристики стиля</b>                      |                 |             |                 |             |
| Индекс степени защиты                            | -               | -           | -               | -           |
| Индукционная катушка                             | ○               | ○           | ○               | ○           |
| AutoPhone™                                       | ○               | -           | ○               | -           |
| Контакты для подзарядки                          | -               | -           | -               | -           |
| Тип батарейки                                    | 13 / 312        | 13 / 312    | 312 / 10        | 312 / 10    |
| Функция вкл./выкл. при помощи батарейного отсека | ●               | ●           | ●               | ●           |
| Нанопокрытие корпуса                             | -               | -           | -               | -           |
| e2e wireless™ 3.0                                | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Аудиостриминг                                    | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Объединение регуляторов с e2e                    | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Беспроводное программирование                    | ○               | ○           | ○               | ○           |
| <b>Конфигурации СА</b>                           |                 |             |                 |             |
| Гладкое покрытие                                 | -               | -           | -               | -           |
| Регулятор громкости                              | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Кнопка переключения программ                     | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Кулисный переключатель                           | -               | -           | -               | -           |
| Цветные сменные корпуса                          | -               | -           | -               | -           |
| Батарейный отсек с прямым аудиовходом            | -               | -           | -               | -           |
| Блокиратор батарейного отсека                    | -               | -           | -               | -           |
| Маленький рожок                                  | -               | -           | -               | -           |
| <b>Аксессуары для программирования</b>           |                 |             |                 |             |
| ConnexxAir, ConnexxLink™                         | ●               | ●           | ●               | ●           |
| Программируемый адаптер / шнур для соединения    | Гибкий шнур     | Гибкий шнур | Гибкий шнур     | Гибкий шнур |
| <b>Аксессуары</b>                                |                 |             |                 |             |
| miniPocket                                       | ○               | ○           | ○               | ○           |
| CROS Pure                                        | ○               | -           | ○               | -           |
| eCharger                                         | -               | -           | -               | -           |
| easyPocket™                                      | ○               | ○           | ○               | ○           |
| easyTek                                          | ○               | ○           | ○               | ○           |
| TB трансмиттер (необходим easyTek)               | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Трансмиттер (необходим easyTek)                  | ○               | ○           | ○               | ○           |
| VoiceLink™ (необходим easyTek)                   | ○               | ○           | ○               | ○           |
| <b>Приложение</b>                                |                 |             |                 |             |
| Приложение easyTek (необходим easyTek)           | ○               | ○           | ○               | ○           |
| Приложение touchControl                          | ○               | ○           | ○               | ○           |

● доступно ■■■■■■ наивысший показатель характеристики ○ приобретается отдельно - недоступно

# Insio primax | Характеристики и аксессуары

|                                                  | CIS<br>7px / 5px / 3px | CIS<br>2px / 1px |
|--------------------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Характеристики стиля</b>                      |                        |                  |
| Индекс степени защиты                            | -                      | -                |
| Индукционная катушка                             | -                      | -                |
| AutoPhone™                                       | -                      | -                |
| Контакты для подзарядки                          | -                      | -                |
| Тип батарейки                                    | 10                     | 10               |
| Функция вкл./выкл. при помощи батарейного отсека | ●                      | ●                |
| Нанопокрытие корпуса                             | -                      | -                |
| e2e wireless™ 3.0                                | ○                      | ○                |
| Аудиостриминг                                    | ○                      | ○                |
| Объединение регуляторов с e2e                    | ○                      | ○                |
| Беспроводное программирование                    | ○                      | ○                |
| <b>Конфигурации СА</b>                           |                        |                  |
| Гладкое покрытие                                 | -                      | -                |
| Регулятор громкости                              | -                      | -                |
| Кнопка переключения программ                     | ○                      | ○                |
| Кулисный переключатель                           | -                      | -                |
| Цветные сменные корпуса                          | -                      | -                |
| Батарейный отсек с прямым аудиовходом            | -                      | -                |
| Блокиратор батарейного отсека                    | -                      | -                |
| Маленький рожок                                  | -                      | -                |
| <b>Аксессуары для программирования</b>           |                        |                  |
| ConnexxAir, ConnexxLink™                         | ●                      | ●                |
| Программируемый адаптер / шнур для соединения    | Гибкий шнур            | Гибкий шнур      |
| <b>Аксессуары</b>                                |                        |                  |
| miniPocket                                       | ○                      | ○                |
| CROS Pure                                        | ○                      | -                |
| eCharger                                         | -                      | -                |
| easyPocket™                                      | ○                      | ○                |
| easyTek                                          | ○                      | ○                |
| TB трансмиттер (необходим easyTek)               | ○                      | ○                |
| Трансмиттер(необходим easyTek)                   | ○                      | ○                |
| VoiceLink™ (необходим easyTek)                   | ○                      | ○                |
| <b>Приложение</b>                                |                        |                  |
| Приложение easyTek (необходим easyTek)           | ○                      | ○                |
| Приложение touchControl                          | ○                      | ○                |

● доступно   ■■■■■ наивысший показатель характеристики   ○ приобретается отдельно   - недоступно

1) каналы

2) вручную

3) предустановки

4) необходима двусторонняя настройка и e2e™ 3.0

5) необходим аксессуар CROS Mic

6) необходима двусторонняя настройка, e2e™ 3.0 и аппарат с одним микрофоном

7) шаги

8) только стриминг, необходим easyTek

9) классификатор

10) iOS™/ Android™

11) необходим e2e™ 3.0

12) необходим easyTek и Приложение easyTek или Приложение touchControl

13) необходим AutoPhone

14) необходим направленный микрофон



[illegible]

# СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

# Сокращения и стандарты

## Сокращения

В данном документе используются следующие сокращения:

|        |                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------|
| ВУЗД   | Выходной уровень звукового давления                 |
| HFA    | Среднее значение на высоких частотах                |
| FOG    | Полное усиление                                     |
| MASL   | Магнитно-акустический уровень чувствительности      |
| SPLITS | УЗД куплера для индуктивного телефонного симулятора |
| RSETS  | Эквивалент чувствительности телефона                |
| AI-DI  | Артикуляционный индекс - Индекс направленности      |
| IRIL   | Уровень помех по отношению к входному сигналу       |
| RTF    | Контрольная частота при испытании                   |

## Стандарты

- ▶ Все измерения с 2 см<sup>3</sup> куплером были выполнены в соответствии со стандартами ANSI S3.22-2009 и IEC 60118-7:2005, если они применимы.
- ▶ Все измерения с симулятором уха были выполнены в соответствии со стандартами IEC 118-0/A1 и DIN 45605 (частотный диапазон), если они применимы.
- ▶ Условия измерения функции тиннитуса: все ползунки регулятора одночастотного тиннитуса находятся в максимальном положении, ползунок приводного регулятора громкости находится в положении по умолчанию (0 дБ), локальный регулятор громкости находится в положении по умолчанию.
- ▶ Расширенный частотный диапазон до 12 кГц только для устройств 7рх:

Данный документ содержит общие описания доступных технических возможностей, которые могут отсутствовать в некоторых отдельно взятых случаях и могут быть изменены без дополнительного уведомления. Следовательно, при заключении соответствующего контракта в каждом отдельном случае следует указывать необходимые характеристики.



### Официальный производитель

Signia GmbH  
Henri-Dunant-Strasse 100  
91058 Эрланген  
Германия  
Телефон: +49 9131 308 0

Произведено компанией Signia GmbH  
по лицензии на товарный знак Siemens AG.

Номер заказа: 02793-99T6-7600  
©Signia GmbH, 05.2017

[www.signia-hearing.com](http://www.signia-hearing.com)



### Предупреждение

Опасность удушья при проглатывании мелких деталей.

- ▶ Данный прибор не предназначен для младенцев, детей до 3 лет и душевнобольных людей.



### Предупреждение

Аппарат имеет выходной уровень звукового давления 132 дБ УЗД или выше. Существует риск ухудшения остаточного слуха у пользователя.

- ▶ Проявляйте особую осторожность при ношении данного аппарата.