

# ReSound Enya™



EYCIC

## Описание

Глубококанальная модель слухового аппарата (ITC), доступная в 4-х уровнях мощности: Низкой мощности (LP), Средней мощности (MP), Высокой мощности (HP) и Ультрамощный (UP).

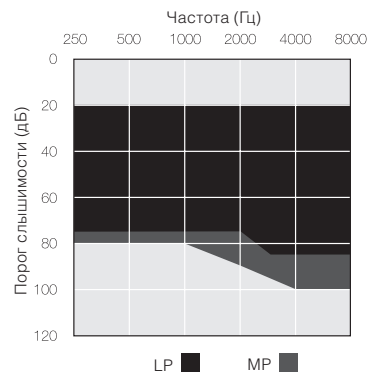
Модели ReSound Enya CIC ориентированы на косметически привлекательный и незаметный внешний вид.

Глубококанальная модель имеет опции кнопки переключения программ и регулятора громкости.

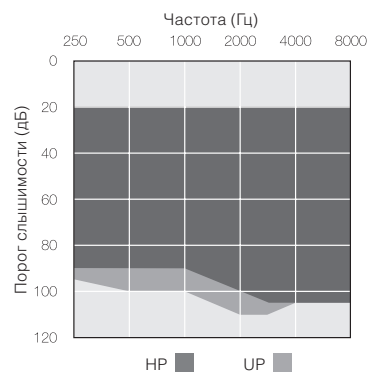
Все фейсплаты и комплектующие внутриушных слуховых аппаратов имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

| Модель   | EY4CIC          | EY3CIC  | EY2CIC  |
|--|-----------------|---------|---------|
| <b>Описание модели</b>   |                 |         |         |
| Размер батарейки   | 10А             |         |         |
| Уровни мощности  | LP, MP, HP и UP |         |         |
| Доступные цвета  | 5               |         |         |
| <b>Функциональные технологии</b>   |                 |         |         |
| Полностью настраиваемые программы  | 4               | 4       | 3       |
| Кнопка программ*   | ●               | ●       | ●       |
| Регулятор громкости*   | ●               | ●       | ●       |
| SmartStart™  | ●               | ●       | ●       |
| PhoneNow™  | ●               | ●       | ●       |
| <b>Аудиологические функции</b>   |                 |         |         |
| Каналы обработки сигнала WARP™   | 10              | 8       | 6       |
| NoiseTracker™ II   | ●               | ●       | ●       |
| Экспансия  | ●               | ●       | ●       |
| DFS Ultra™ II  | ●               | ●       | ●       |
| Авто DFS™  | ●               | ●       | ●       |
| Генератор Тиннитуса  | ●               | ●       | ●       |
| <b>Функции настройки</b>   |                 |         |         |
| Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше  | ●               | ●       | ●       |
| Каналы регулировки   | Макс. 10        | Макс. 8 | Макс. 6 |
| Бортовой журнал™ II  | ●               | ●       | ●       |
| Безопасная настройка   | ●               | ●       | ●       |
| EY4CIC UP, EY4CIC HP, EY4CIC MP, EY4CIC LP<br>EY3CIC UP, EY3CIC HP, EY3CIC MP, EY3CIC LP<br>EY2CIC UP, EY2CIC HP, EY2CIC MP, EY2CIC LP |                 |         |         |
| * Опция  |                 |         |         |

## Диапазон настройки



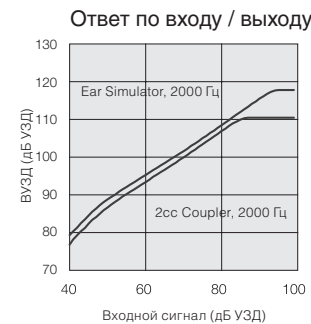
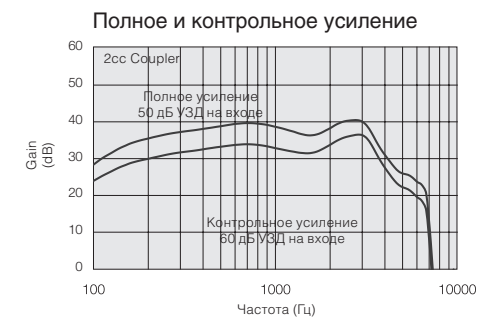
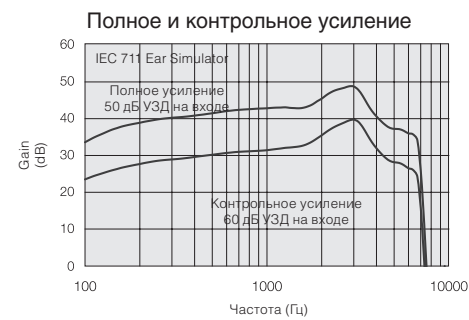
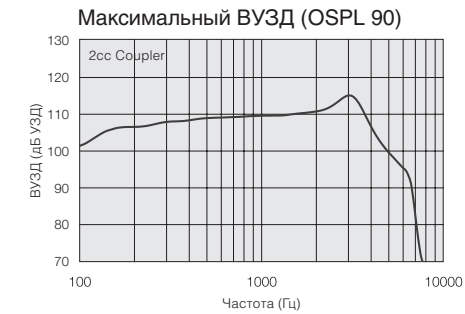
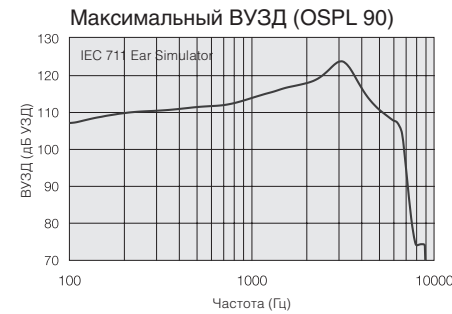
## Диапазон настройки



## Технические характеристики

|   |             | EYCIC (LP)                              |  |        |
|---|-------------|---|--|--------|
|   |             | IEC 60118-0<br>IEC 711<br>Ear simulator | IEC 60118-7<br>ANSI S3.22<br>2cc coupler |        |
| Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)                                       | 1600 Гц/HFA | 33                                      | 33                                       | дБ     |
| Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)  | Макс.       | 49                                      | 40                                       | дБ     |
|   | 1600 Гц/HFA | 43                                      | 38                                       |        |
| Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)  | Макс.       | 124                                     | 115                                      | дБ УЗД |
|   | 1600 Гц/HFA | 117                                     | 110                                      |        |
| Коэффициент гармонических искажений   | 500 Гц      | 0.4                                     | 0.6                                      | %      |
|   | 800 Гц      | 0.7                                     | 0.6                                      |        |
|   | 1600 Гц     | 0.8                                     | 1.0                                      |        |
| Коэффициент шума на входе<br>1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления |             | 22                                      | 21                                       | дБ УЗД |
|   |             | 8                                       |  |        |
| Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)   |             | 100-7120                                | 100-6960                                 | Гц     |
| Потребляемый ток (покоя / рабочий)  |             | 1.08 / 1.09                             | 1.08 / 1.23                              | мА     |

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7. Рабочее напряжение 1.3 В.



ReSound

rediscovers hearing

ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup, Denmark  
Tel.: +45 45 75 11 11  
Fax: +45 45 75 11 19  
www.resound.com

ReSound

rediscovers hearing

## Технические характеристики

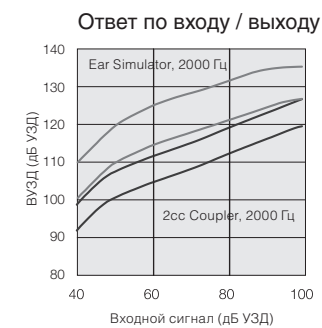
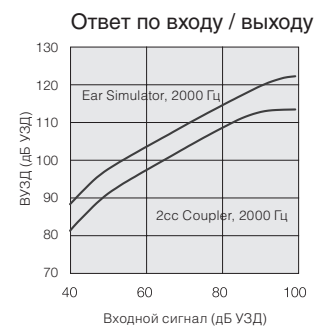
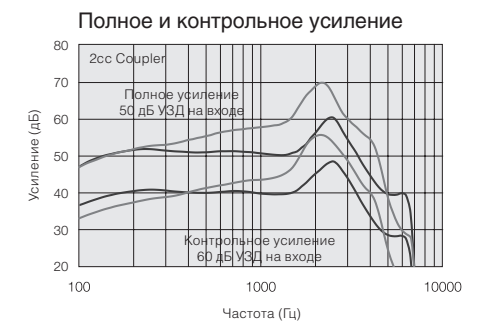
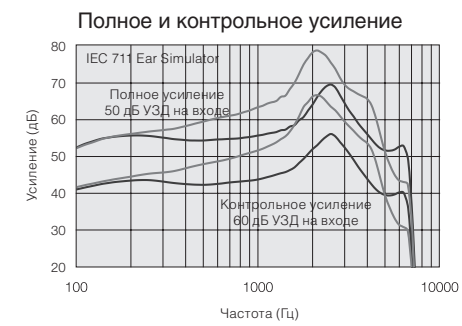
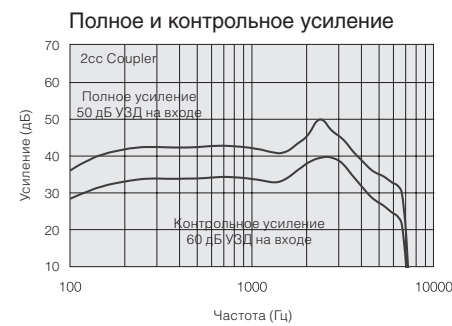
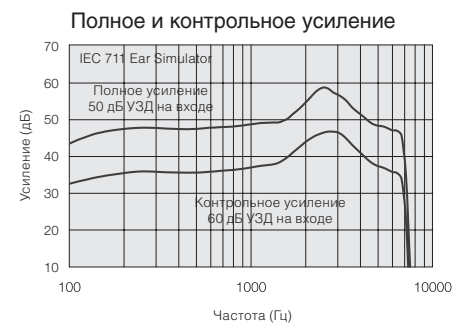
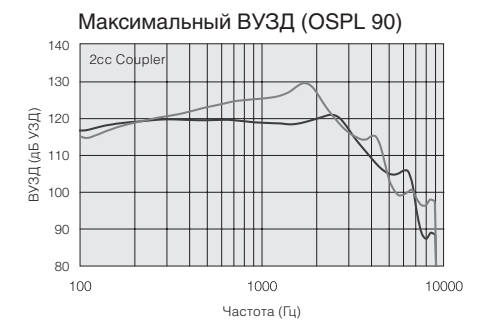
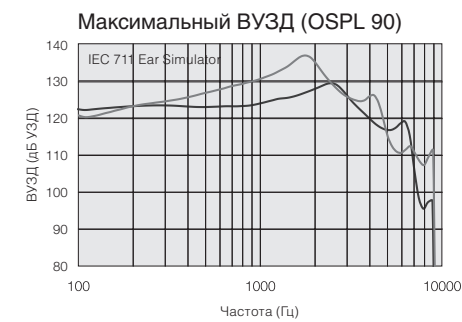
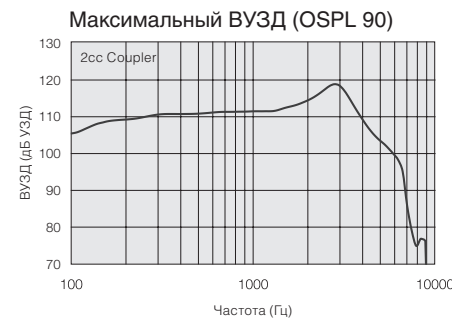
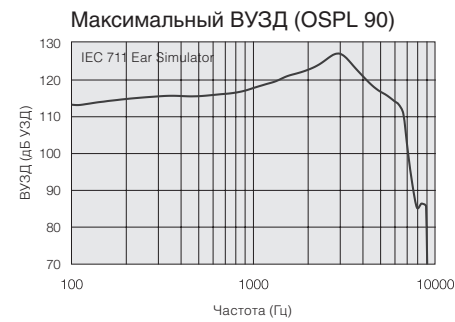
|   | 1600 Гц/HFA | EYCIC (MP)                              |  | дБ     |
|---|-------------|---|--|--------|
|   |             | IEC 60118-0<br>IEC 711<br>Ear simulator | IEC 60118-7<br>ANSI S3.22<br>2cc coupler |        |
| Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)                                       | 1600 Гц/HFA | 40                                      | 36                                       | дБ     |
| Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)  | Макс.       | 59                                      | 50                                       | дБ     |
|   | 1600 Гц/HFA | 50                                      | 45                                       |        |
| Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)  | Макс.       | 127                                     | 119                                      | дБ УЗД |
|   | 1600 Гц/HFA | 121                                     | 113                                      |        |
| Коэффициент гармонических искажений   | 500 Гц      | 0.5                                     | 0.7                                      | %      |
|   | 800 Гц      | 0.9                                     | 0.8                                      |        |
|   | 1600 Гц     | 1.0                                     | 0.9                                      |        |
| Коэффициент шума на входе<br>1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления |             | 24                                      | 21                                       | дБ УЗД |
|   |             | 11                                      |  |        |
| Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)   |             | 100-7170                                | 100-7110                                 | Гц     |
| Потребляемый ток (покоя / рабочий)  |             | 1.03 / 1.06                             | 1.03 / 1.26                              | мА     |

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7;  
Рабочее напряжение 1.3 В.

## Технические характеристики

|   | 1600 Гц/HFA | EYCIC (HP)                              |  | EYCIC (UP)                              |  | дБ     |
|---|-------------|---|--|---|--|--------|
|   |             | IEC 60118-0<br>IEC 711<br>Ear simulator | IEC 60118-7<br>ANSI S3.22<br>2cc coupler | IEC 60118-0<br>IEC 711<br>Ear simulator | IEC 60118-7<br>ANSI S3.22<br>2cc coupler |        |
| Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)                                       | 1600 Гц/HFA | 47                                      | 43                                       | 59                                      | 49                                       | дБ     |
| Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)  | Макс.       | 69                                      | 60                                       | 79                                      | 70                                       | дБ     |
|   | 1600 Гц/HFA | 59                                      | 54                                       | 70                                      | 63                                       |        |
| Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)  | Макс.       | 130                                     | 121                                      | 137                                     | 130                                      | дБ УЗД |
|   | 1600 Гц/HFA | 126                                     | 120                                      | 136                                     | 125                                      |        |
| Коэффициент гармонических искажений   | 500 Гц      | 0.6                                     | 0.4                                      | 0.5                                     | 0.5                                      | %      |
|   | 800 Гц      | 1.3                                     | 0.7                                      | 1.4                                     | 1.0                                      |        |
|   | 1600 Гц     | 0.8                                     | 0.5                                      | 0.4                                     | 0.2                                      |        |
| Коэффициент шума на входе<br>1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления |             | 22                                      | 20                                       | 24                                      | 20                                       | дБ УЗД |
|   |             | 9                                       |  | 11                                      |  |        |
| Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)   |             | 100-6930                                | 100-6770                                 | 140-4720                                | 100-4700                                 | Гц     |
| Потребляемый ток (покоя / рабочий)  |             | 1.14 / 1.19                             | 1.14 / 1.24                              | 1.03 / 1.09                             | 1.03 / 1.10                              | мА     |

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7;  
Рабочее напряжение 1.3 В.



HP ■  
UP ■