

# ReSound Veа™

## Информация о продукции

ReSound Veа™ устанавливает новый стандарт в слухопротезировании людей, которые ищут недорогой слуховой аппарат. Независимо от опыта, Ваши клиенты будут наслаждаться значительным улучшением слуха, хорошей разборчивостью речи и комфортом, даже в шумных ситуациях. ReSound Veа™ возвращает Ваших клиентов в мир звуков и общения, помогает снова полноценно наслаждаться жизнью, и всё это по доступной цене.

## Стандартная конфигурация

- Микросхема имеет покрытие iSolate™ nanotech
- Батарея № 10
- Вкл./Выкл. с помощью батарейного отсека
- Поддерживает опцию StepVent
- Функция PhoneNow

## Требования для настройки

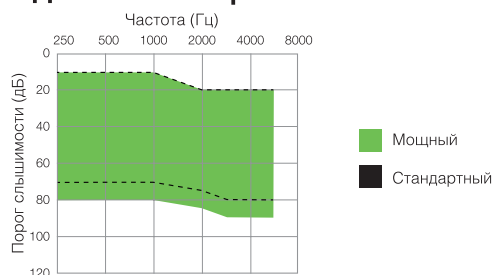
- Программное обеспечение Aventa 3 (3.3 или выше)
- Гибкий кабель CS63 и 10 батареек
- Интерфейс для программирования: Speedlink™, HI-PRO или NoahLink



VE310, VE310-P, VE210, VE210-P,  
VE110, VE110-P

|                        |   | ReSound Veа 3 | ReSound Veа 2 | ReSound Veа 1 |
|------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| Качество звука         | WARP™ компрессия - число каналов          | 7             | 6             | 4             |
|                        | Dual Stabilizer II DFS с контролем свиста | ●             | ●             |               |
|                        | Stabilizer II DFS с контролем свиста      |               |               | ●             |
| Комфорт в шуме         | Noise Tracker II Шумоподавление           | ●             | ●             |               |
|                        | Noise Tracker Шумоподавление              |               |               | ●             |
| Простота использования | Бортной журнал Datalogging                | ●             | ●             | ●             |
| Гибкая настройка       | Количество регуляторов в Aventa           | 6             | 4             | 4             |
|                        | Полностью настраиваемые программы / всего | 1             | 1             | 1             |
|                        | SmartStart                                | ●             | ●             | ●             |
|                        | PhoneNow                                  | ●             | ●             |               |
|                        | Экспансия                                 | ●             | ●             |               |
| Защита                 | iSolate nanotech                          | ●             | ●             | ●             |

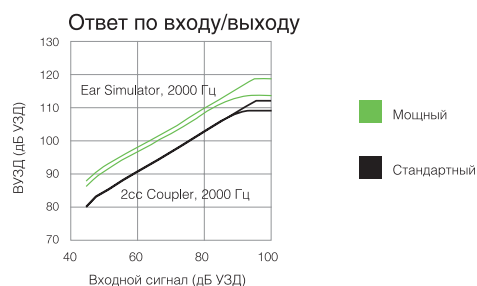
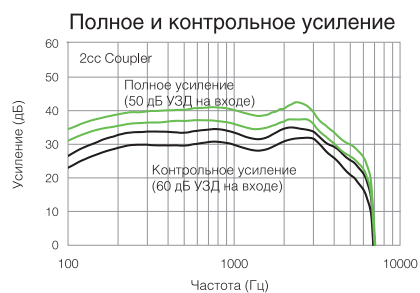
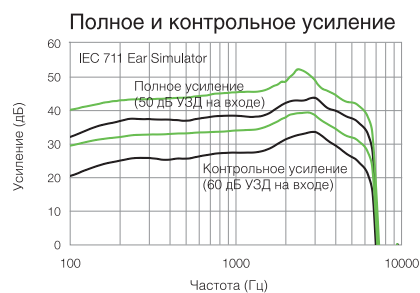
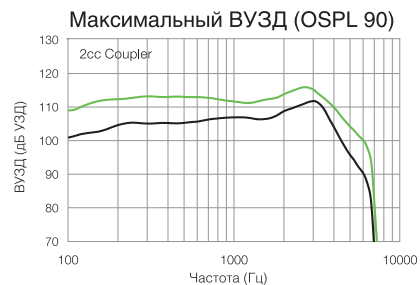
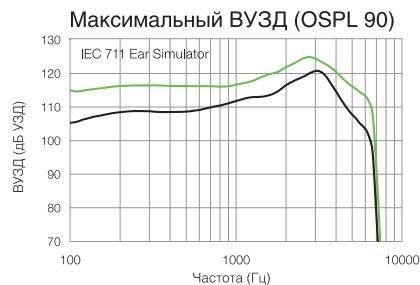
## Диапазон настройки



## Технические характеристики

|  |             | VE10                                    |                            | VE10-P                                  |                            |        |
|--|-------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--------|
|  |             | IEC 60118-0<br>IEC 711<br>Ear simulator | IEC 60118-7<br>2cc coupler | IEC 60118-0<br>IEC 711<br>Ear simulator | IEC 60118-7<br>2cc coupler |        |
| Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)  | 1600 Гц/HFA | 28                                      | 30                         | 35                                      | 36                         | дБ     |
| Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)   | Макс.       | 44                                      | 35                         | 52                                      | 42                         | дБ     |
|  | 1600 Гц/HFA | 39                                      | 33                         | 46                                      | 40                         |        |
| Максимальный уровень выходного давления (90 дБ УЗД на входе)                               | Макс.       | 121                                     | 112                        | 125                                     | 116                        | дБ УЗД |
|  | 1600 Гц/HFA | 114                                     | 108                        | 120                                     | 113                        |        |
| Коэффициент гармонических искажений  | 500 Гц      | 1,1                                     | 0,8                        | 0,3                                     | 0,5                        | %      |
|  | 800 Гц      | 0,8                                     | 0,6                        | 0,6                                     | 1,2                        |        |
|  | 1600 Гц     | 0,7                                     | 0,7                        | 0,3                                     | 0,3                        |        |
| Коэффициент шума (без шумоподавления)<br>1/3 октавы коэффициента шума (без шумоподавления) | 1600 Гц     | 25                                      | 25                         | 23                                      | 23                         | дБ УЗД |
|  |             | 12                                      | -                          | 11                                      | -                          |        |
| Частотный диапазон (DIN 45605)   |             | 100-6890                                | 100-6760                   | 100-6930                                | 100-6780                   | Гц     |
| Потребляемый ток (покоя/рабочий)   |             | 1,2 / 1,2                               | 1,2 / 1,3                  | 1,1 / 1,1                               | 1,1 / 1,3                  | мА     |
| Средний срок службы батареи (№13)  |             | 76                                      | 69                         | 80                                      | 68                         | часов  |

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



### Параметры настройки полного усиления\* VE10

|              | 250 Гц | 500 Гц | 750 Гц | 1 кГц | 1,5 кГц | 2 кГц | 3 кГц | 4 кГц | 6 кГц |
|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| <b>G[80]</b> | 25     | 25     | 26     | 27    | 29      | 25    | 37    | 31    | 24    |
| <b>G[50]</b> | 40     | 40     | 40     | 40    | 40      | 40    | 40    | 40    | 40    |

### Параметры настройки полного усиления\* VE10 –P

|              | 250 Гц | 500 Гц | 750 Гц | 1 кГц | 1,5 кГц | 2 кГц | 3 кГц | 4 кГц | 6 кГц |
|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| <b>G[80]</b> | 35     | 35     | 32     | 32    | 34      | 34    | 37    | 37    | 36    |
| <b>G[50]</b> | 47     | 47     | 47     | 47    | 47      | 47    | 47    | 47    | 47    |

### Параметры настройки контрольного усиления для 118-0

|              | 250 Гц | 500 Гц | 750 Гц | 1 кГц | 1,5 кГц | 2 кГц | 3 кГц | 4 кГц | 6 кГц |
|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| <b>G[80]</b> | 18     | 18     | 19     | 20    | 22      | 18    | 30    | 24    | 17    |
| <b>G[50]</b> | 33     | 33     | 33     | 33    | 33      | 33    | 33    | 33    | 33    |

### Параметры настройки контрольного усиления для 118-0 –P

|              | 250 Гц | 500 Гц | 750 Гц | 1 кГц | 1,5 кГц | 2 кГц | 3 кГц | 4 кГц | 6 кГц |
|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| <b>G[80]</b> | 28     | 28     | 25     | 25    | 27      | 27    | 30    | 30    | 29    |
| <b>G[50]</b> | 40     | 40     | 40     | 40    | 40      | 40    | 40    | 40    | 40    |

### Параметры настройки контрольного усиления для 118-7

|              | 250 Гц | 500 Гц | 750 Гц | 1 кГц | 1,5 кГц | 2 кГц | 3 кГц | 4 кГц | 6 кГц |
|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| <b>G[80]</b> | 25     | 25     | 26     | 27    | 29      | 25    | 37    | 31    | 24    |
| <b>G[50]</b> | 40     | 40     | 40     | 40    | 40      | 40    | 40    | 40    | 40    |

### Параметры настройки контрольного усиления для 118-7 –P

|              | 250 Гц | 500 Гц | 750 Гц | 1 кГц | 1,5 кГц | 2 кГц | 3 кГц | 4 кГц | 6 кГц |
|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| <b>G[80]</b> | 35     | 35     | 32     | 32    | 34      | 34    | 37    | 37    | 36    |
| <b>G[50]</b> | 47     | 47     | 47     | 47    | 47      | 47    | 47    | 47    | 47    |

\*Настройки в соответствии с программой Aventa. Рабочее напряжение 1.3 В.