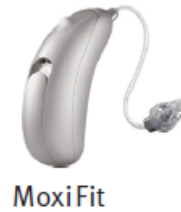
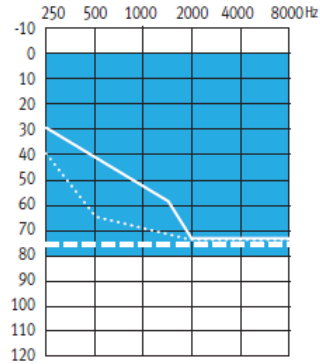


# N Moxi Fit 800

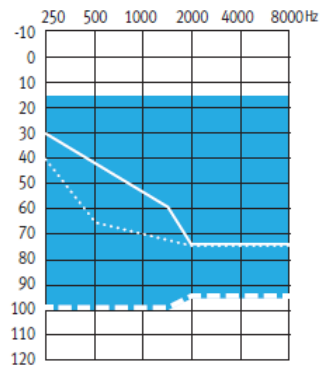
## Заушные слуховые аппараты: 312 RIC



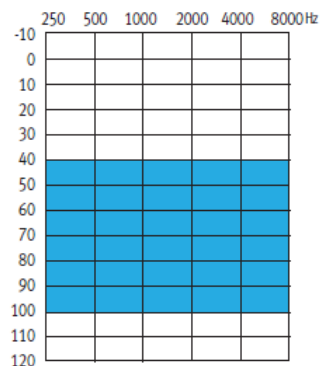
- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **20**-канальная цифровая обработка сигнала
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Варианты направленности:** оми, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SpeechZone** – бинауральная пространственная обработка сигналов обеспечивает обнаружение источников речи в шуме в радиусе 360 °. SpeechZone функционирует в сочетании с двумя ключевыми технологиями Unitron: SoundNav и Sound Conductor
- **Бинауральная пространственная обработка сигнала**
- **SoundNav** – автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из **6 базовых программ**
- **Sound Conductor** – единая технология динамического управления тремя адаптивными функциями (Выделение речи, Шумоподавление, направленность)
- **MyMusic™** – автоматический бинауральный выбор жанра музыки, соответствующий предпочтению пользователя
- **Автоматическое управление адаптацией** – постепенное автоматическое повышение уровня усиления в процессе использования с учетом заданных значений
- **Эффект ушной раковины** – восстанавливает способность к естественной локализации звука
- **Частотная компрессия**
- **AntiShock™** – подавление внезапных, резких звуков
- **Log It All** – регистрация данных 7 базовых ситуаций (SoundNav), вне зависимости от уровня слухового аппарата. Только у Unitron!
- **Естественный баланс звучания** – адаптивная функция позволяющая минимизировать количество артефактов при одновременном звучании естественного и усиленного слуховым аппаратом звука
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Подавление обратной связи** противофазное адаптивное
- **Подавление шума ветра**
- **Тиннитус-маскер**
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных и 3х беспроводных
- **Easy-t**
- **Плазменное покрытие. IP 57**
- **Телефонная катушка**



Standard receiver (xS)



Power receiver (xP)



Super power receiver (xSP)

- Открытый вкладыш
- • • • • Закрытый вкладыш
- Мощный вкладыш или Sleeve mold

### Беспроводные технологии (опционально)

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и/или регулировки громкости
- **Бинауральный телефон** – при разговоре по телефону поступление звука в оба СА
- **Пульт ДУ RC 2** – регулировка основных параметров слухового аппарата
- **uStream** - прием аудиосигнала из различных устройств Bluetooth® и беспроводной передачи в слуховые аппараты
- **uDirect 3** – простое подключение к бытовым аудиоустройствам.
- **uTV 3** – передача аудиосигналов от ТВ или другого источника в uDirect 3
- **uMic** – беспроводной микрофон, работающий в паре с устройством uDirect 3
- **Беспроводное программирование с iCube II**

### ANSI 3.22 2014 / IEC 60118-7 2005 в куплере 2 см<sup>3</sup>

| Параметр \ модель                        | <b>N Moxi Fit 800</b><br>Standard receiver<br>(xS) | <b>N Moxi Fit 800</b><br>Power receiver<br>(xP) | <b>N Moxi Fit 800</b><br>Super power<br>(xSP) |
|--|--|---|---|
| ВУЗД90, дБ УЗД                           | 113  | 127   | 131   |
| Макс. усиление, дБ                       | 47   | 57  | 63  |
| Диапазон частот, Гц                      | <100 - 8500  | <100 - 7300                                     | <100 - 5500                                   |
| Гармонич. искажения<br>(500-800-1600 Гц) | 1%-1%-1%   | 1,5%-1%-0,5%                                    | 0,5%-0,5%-0,5%                                |
| Рабочий ток, мА                          | 1,15   | 1,25  | 1,2   |
| Экв. входной шум, дБ УЗД                 | 19   | 18  | 19  |
| Элемент питания                          | 312  | 312   | 312   |