

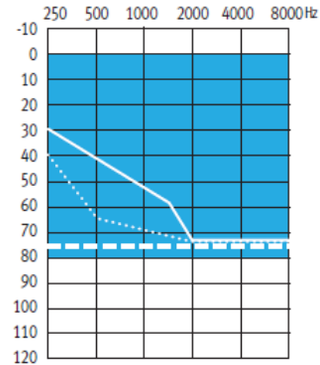
N Moxi Dura Pro

Заушные слуховые аппараты: 13 RIC

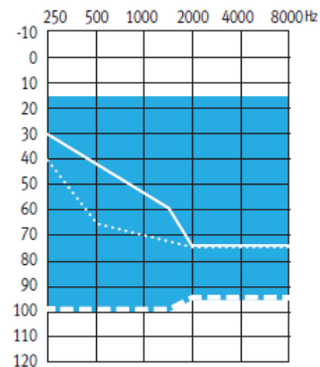


Moxi Dura

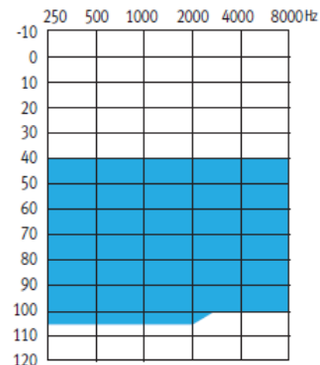
- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **20**-канальная цифровая обработка сигнала
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SpeechZone 2** – бинауральная пространственная обработка сигналов обеспечивает обнаружение источников речи в шуме в радиусе 360 °. SpeechZone 2 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 **7 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** и **Easy-DAI**
- **Плазменное покрытие. IP 67**
- **Телефонная катушка**



Standard receiver (xS)



Power receiver (xP)



Super power plus receiver (xSP plus)

- 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 см³

| Параметр \ модель | N Moxi Dura Pro Standard receiver (xS) | N Moxi Dura Pro Power receiver (xP) | N Moxi Dura Pro Super power plus (xSP plus) |
|--|--|---|---|
| ВУЗД90, дБ УЗД | 113 | 127 | 134 |
| Макс. усиление, дБ | 47 | 57 | 67 |
| Диапазон частот, Гц | <100 - 8500 | <100 - 7300 | <100 - 6000 |
| Гармонич. искажения (500-800-1600 Гц) | 1%-1%-1% | 1,5%-1%-0,5% | 1%-1,5%-1% |
| Рабочий ток, мА | 1,15 | 1,25 | 1,3 |
| Экв. входной шум, дБ УЗД | 19 | 18 | 19 |
| Элемент питания | 13 | 13 | 13 |