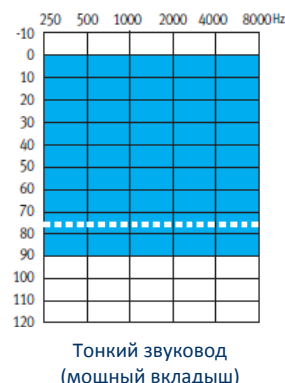


# Stride Pro

## Заушные слуховые аппараты: 312 M, 13 BTE P, 13 BTE P 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 (Easy-DAI)** доступно только с **Stride P Dura**
- **Плазменное покрытие. IP 67**
- **Телефонная катушка**



### 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>

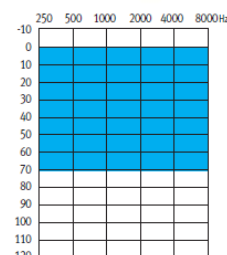
Параметр \ модель	Stride Pro M тонкий звуковод (опция)	Stride Pro M рожок	Stride Pro P Dura тонкий звуковод (опция)	Stride Pro P Dura рожок	Stride Pro P тонкий звуковод (опция)	Stride Pro P рожок
ВУЗД90, дБ УЗД	125	132	126	132	129	134
Макс. усиление, дБ	56	63	55	63	58	66
Диапазон частот, Гц	<100 - 6500	<100 - 6500	<100 - 6500	<100 - 7300	<100 - 4600	<100 - 5300
Гармонич. искажения (500- 800-1600 Гц)	1,5%-1,5%-2%	5%-3%-2%	2%-1,5%-1%	3%-2%-1,5%	0,2%-0,2%- 0,5%	1,7%-1,2%- 0,7%
Рабочий ток, мА	1,3	1,4	1,2	1,2	1,15	1,15
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19	19	18	19
Элемент питания	312	312	13	13	13	13

# Stride Pro

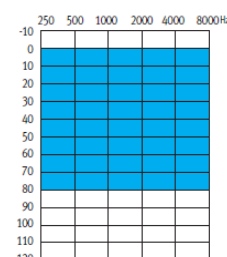


## Внутриушные слуховые аппараты

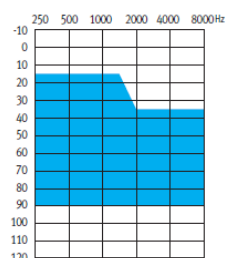
- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 20-канальная цифровая обработка сигнала
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SpeechZone 2** – бинауральная пространственная обработка сигналов обеспечивает обнаружение 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**
- **Плазменное покрытие**
- **Телефонная катушка**



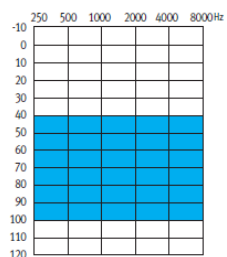
Stride Pro M  
(moderate power)



Stride Pro P  
(power)



Stride Pro HP  
(high power)



Stride Pro SP  
(super power)

### 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 Unitron 2** – регулировка основных параметров слухового аппарата
- **Пульт ДУ ИС**
- **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 2009 / IEC 118-7 2005 в куплере 2 см<sup>3</sup>**

Параметр \ модель	Stride Pro M (moderate power)	Stride Pro P (power)	Stride Pro HP (high power)	Stride Pro SP (super power)
ВУЗД90, дБ УЗД	112	118	122	130
Макс. усиление, дБ	40	50	60	70
Диапазон частот, Гц	<100-7000	<100-6700	<100-7000	<100-5200
Гармонич. искажения (500-800-1600 Гц)	1,0%-1,5%-1,0%	1,0%-1,0%-1,0%	1,0%-1,0%-1,0%	1,0%-1,0%-1,0%
Рабочий ток, мА	1,2	1,2	1,2	1,2
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19	19

Направленность и беспроводные функции:

Эл.питания	FS	HS	Canal
13	Ст.	О	О
312	О	Ст.	Ст.
Ст. – стандарт; О - опция			