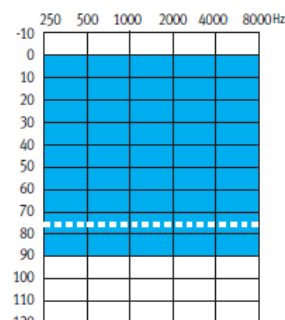


Stride 800

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** – 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 (Easy-DAI)** доступно только с **Stride P Dura**
- **Плазменное покрытие. IP 67**
- **Телефонная катушка**



Тонкий звуковод
(мощный вкладыш)

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

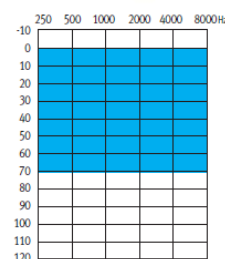
Параметр \ модель	Stride 800 M тонкий звуковод (опция)	Stride 800 M рожок	Stride 800 P Dura тонкий звуковод (опция)	Stride 800 P Dura рожок	Stride 800 P тонкий звуковод (опция)	Stride 800 P рожок
ВУЗД90, дБ УЗД	125	132	126	132	129	134
Макс. усиление, дБ	56	63	55	63	58	66
Диапазон частот, Гц	<100 - 6500	<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 800

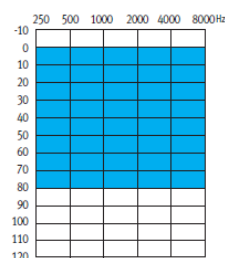


Внутриушные слуховые аппараты

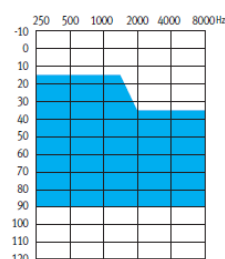
- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 20-канальная цифровая обработка сигнала
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SpeechZone** – бинауральная пространственная обработка сигналов обеспечивает обнаружение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



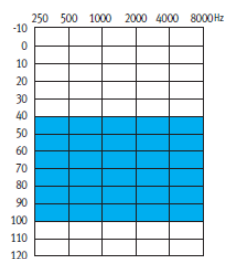
Stride 800 M
(moderate power)



Stride 800 P
(power)



Stride 800 HP
(high power)



Stride 800 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 IIC**
- **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 см³

Параметр \ модель	Stride 800 M (moderate power)	Stride 800 P (power)	Stride 800 HP (high power)	Stride 800 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			