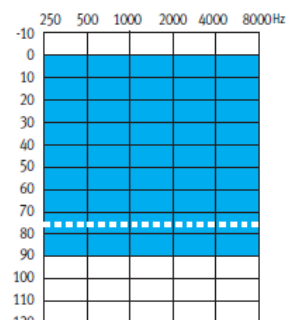


Stride 500

Заушные слуховые аппараты: 312 M, 13 BTE P, 13 BTE P Dura



- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 6-канальная цифровая обработка сигнала
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **AutoMic** – автоматическое переключение между ненаправленным и фиксировано направленным вариантами
- **Sound Conductor** – единая технология динамического управления тремя адаптивными функциями (Выделение речи, Шумоподавление, направленность)
- **MyMusic™** - выбор жанра музыки, соответствующий предпочтению пользователя
- **Автоматическое управление адаптацияй** – постепенное автоматическое повышение уровня усиления в процессе использования с учетом заданных значений
- **Эффект ушной раковины** – восстанавливает способность к естественной локализации звука
- **Частотная компрессия**
- **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
- **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

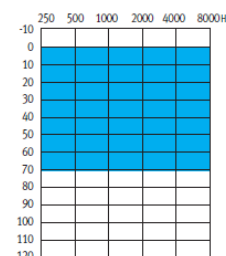
Параметр \ модель	Stride 500 M тонкий звуковод (опция)	Stride 500 M рожок	Stride 500 P Dura тонкий звуковод (опция)	Stride 500 P Dura рожок	Stride 500 P тонкий звуковод (опция)	Stride 500 P рожок
ВУЗД90, дБ УЗД	125	132	126	132	129	134
Макс. усиление, дБ	56	63	55	63	58	66
Диапазон частот, Гц	<100 - 6500	<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 500

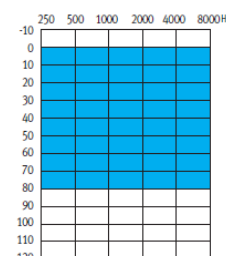


Внутриушные слуховые аппараты

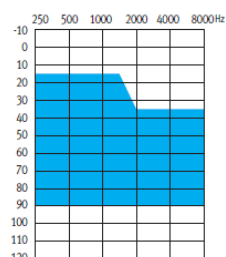
- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 6-канальная цифровая обработка сигнала
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **AutoMic** – автоматическое переключение между ненаправленным и фиксировано направленным вариантами
- **Sound Conductor** – единая технология динамического управления тремя адаптивными функциями (Выделение речи, Шумоподавление, направленность)
- **MyMusic™** - выбор жанра музыки, соответствующий предпочтению пользователя
- **Автоматическое управление адаптациями** – 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**



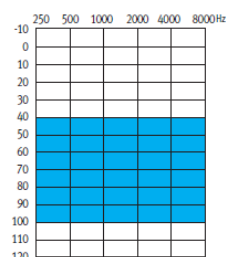
Stride 500 M
(moderate power)



Stride 500 P
(power)



Stride 500 HP
(high power)



Stride 500 SP
(super power)

Беспроводные технологии (опционально)

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и/или регулировки громкости
- **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 см³

Параметр \ модель	Stride 500 M (moderate power)	Stride 500 P (power)	Stride 500 HP (high power)	Stride 500 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			