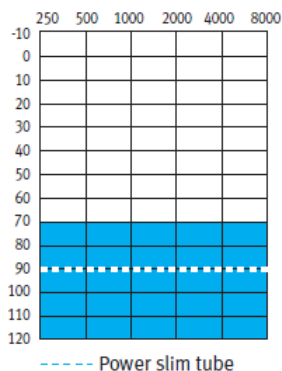


Max 20 SP

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **20-канальная** цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SmartFocus™ SP** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **Автоматическая программа 4** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 4 базовых программ
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных и 3х беспроводных
- **Частотная компрессия**
- **Эффект ушной раковины** – восстанавливает способность к локализации звука
- **Адаптация к мощным слуховым аппаратам** – постепенное достижение безопасного уровня усиления
- **Дополнительное усиление низких частот**
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** – усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Самообучение** - изучение предпочтений клиента в регулировке smartFocus™ и уровня громкости в автоматической программе
- **LearnNow™** (функция доступна с пультом ДУ Smart Control) - мгновенное сохранение регулировок smartFocus™ и уровня громкости в автоматической программе
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Easy-DAI**
- **Easy-t и телефонная катушка**
- **Пульты ДУ** (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron



БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Бинауральный телефон** - при разговоре по телефону поступление звука в оба СА
- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **uDirect™2 (опция)** - простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам (например, мобильному телефону)
- **uTV™2 (опция)** - передача стереосигналов телевизора или другого аудиоисточника непосредственно в слуховые аппараты с помощью беспроводного подключения и uDirect 2
- **Беспроводное программирование с iCube**

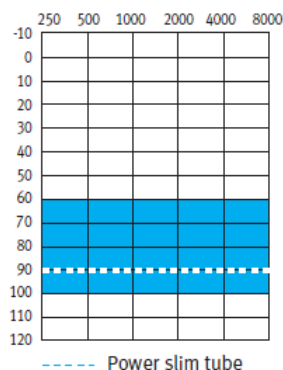
ANSI 3.22 2003 / IEC 118-7 в куплере 2 сс

Параметр\модель	Max 20 SP тонкий звуковод мощный	Max 20 SP рожок с демпфером	Max 20 SP рожок без демпфера
ВУЗД90, дБ УЗД	142	135	142
Макс. усиление, дБ	82	75	82
Диапазон частот, Гц	< 100-5000	< 100-5000	< 100-4900
Гармонич. искажения	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	2.0	2.0	2.0
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19
Элемент питания	675	675	675

Max 20 SPm

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **20-канальная** цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SmartFocus™ SP** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **Автоматическая программа 4** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 4 базовых программ
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных и 3х беспроводных
- **Частотная компрессия**
- **Эффект ушной раковины** – восстанавливает способность к локализации звука
- **Адаптация к мощным слуховым аппаратам** – постепенное достижение безопасного уровня усиления
- **Дополнительное усиление низких частот**
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** – усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Самообучение** - изучение предпочтений клиента в регулировке smartFocus™ и уровня громкости в автоматической программе
- **LearnNow™** (функция доступна с пультом ДУ Smart Control) - мгновенное сохранение регулировок smartFocus™ и уровня громкости в автоматической программе
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Easy-DAI**
- **Easy-t и телефонная катушка**
- **Пульты ДУ** (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron



БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Бинауральный телефон** - при разговоре по телефону поступление звука в оба СА
- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **uDirect™2 (опция)** - простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам (например, мобильному телефону)
- **uTV™2 (опция)** - передача стереосигналов телевизора или другого аудиоисточника непосредственно в слуховые аппараты с помощью беспроводного подключения и uDirect 2
- **Беспроводное программирование с iCube**

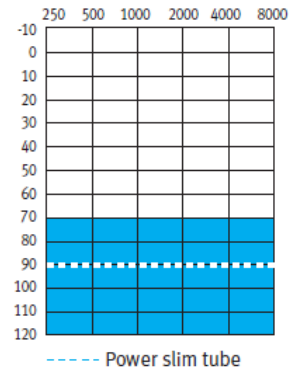
ANSI 3.22 2003 / IEC 118-7 в куплере 2 сс

Параметр\модель	Max 20 SPm тонкий звуковод мощный	Max 20 SPm рожок с демпфером	Max 20 SPm рожок без демпфера
ВУЗД90, дБ УЗД	140	133	140
Макс. усиление, дБ	75	68	75
Диапазон частот, Гц	< 100-6300	< 100-5800	< 100-5800
Гармонич. искажения	2%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	1.7	2.1	2.1
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19
Элемент питания	13	13	13

Max 6 SP

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 6-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SmartFocus™ SP** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **Автоматическая программа 2** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 2 базовых программ
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных и 3х беспроводных
- **Частотная компрессия**
- **Адаптация к мощным слуховым аппаратам** – постепенное достижение безопасного уровня усиления
- **Дополнительное усиление низких частот**
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** – усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Easy-DAI**
- **Easy-t**
- **Телефонная катушка**
- **Пульты ДУ** (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron
- **БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **uDirect™2 (опция)** - простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам (например, мобильному телефону)
- **uTV™2 (опция)** - передача стереосигналов телевизора или другого аудиосистемы непосредственно в слуховые аппараты с помощью беспроводного подключения и uDirect 2
- **Беспроводное программирование с iCube**



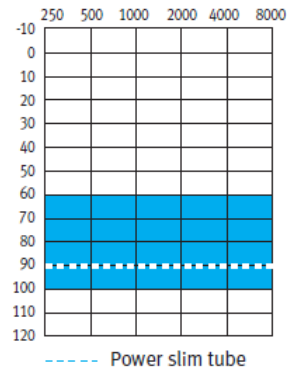
ANSI 3.22 2003 / IEC 118-7 в куплере 2 сс

Параметр\модель	Max 6 SP тонкий звуковод мощный	Max 6 SP рожок с демпфером	Max 6 SP рожок без демпфера
ВУЗД90, дБ УЗД	142	135	142
Макс. усиление, дБ	82	75	82
Диапазон частот, Гц	< 100-5000	< 100-5000	< 100-4900
Гармонич. искажения	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	2.0	2.0	2.0
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19
Элемент питания	675	675	675

Max 6 SPm

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 6-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SmartFocus™ SP** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **Автоматическая программа 2** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 2 базовых программ
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных и 3х беспроводных
- **Частотная компрессия**
- **Адаптация к мощным слуховым аппаратам** – постепенное достижение безопасного уровня усиления
- **Дополнительное усиление низких частот**
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** – усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Easy-DAI**
- **Easy-t**
- **Телефонная катушка**
- **Пульты ДУ** (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron
- **БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **uDirect™2 (опция)** - простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам (например, мобильному телефону)
- **uTV™2 (опция)** - передача стереосигналов телевизора или другого аудиосистемы непосредственно в слуховые аппараты с помощью беспроводного подключения и uDirect 2
- **Беспроводное программирование с iCube**



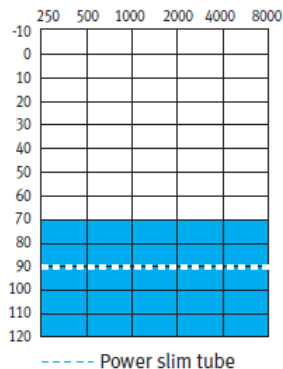
ANSI 3.22 2003 / IEC 118-7 в куплере 2 сс

Параметр\модель	Max 6 SPm тонкий звуковод мощный	Max 6 SPm рожок с демпфером	Max 6 SPm рожок без демпфера
ВУЗД90, дБ УЗД	140	133	140
Макс. усиление, дБ	75	68	75
Диапазон частот, Гц	< 100-6300	< 100-5800	< 100-5800
Гармонич. искажения	2%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	1.7	2.1	2.1
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19
Элемент питания	13	13	13

Max E SP

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 6-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, адаптивная
- **SmartFocus™ SP** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **Программы:** до 4х, переключаемых вручную
- **Частотная компрессия**
- **Адаптация к мощным слуховым аппаратам** – постепенное достижение безопасного уровня усиления
- **Дополнительное усиление низких частот**
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** – усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **DAI**
- **Easy-t**
- **Телефонная катушка**
- **Пульты ДУ** (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron



БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **Беспроводное программирование с iCube**

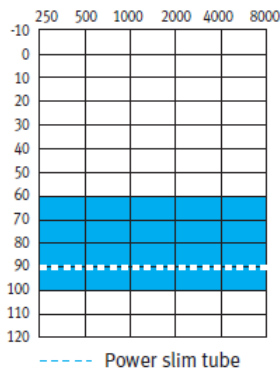
ANSI 3.22 2003 / IEC 118-7 в куплере 2 сс

Параметр\модель	Max E SP тонкий звуковод мощный	Max E SP рожок с демпфером	Max E SP рожок без демпфера
ВУЗД90, дБ УЗД	142	135	142
Макс. усиление, дБ	82	75	82
Диапазон частот, Гц	< 100-5000	< 100-5000	< 100-4900
Гармонич. искажения	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	2.0	2.0	2.0
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19
Элемент питания	675	675	675

Max E SPm

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 6-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, адаптивная
- **SmartFocus™ SP** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **Программы:** до 4х, переключаемых вручную
- **Частотная компрессия**
- **Адаптация к мощным слуховым аппаратам** – постепенное достижение безопасного уровня усиления
- **Дополнительное усиление низких частот**
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** – усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **DAI**
- **Easy-t**
- **Телефонная катушка**
- **Пульты ДУ** (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron



БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **Беспроводное программирование с iCube**

ANSI 3.22 2003 / IEC 118-7 в куплере 2 сс

Параметр\модель	Max E SPm тонкий звуковод мощный	Max E SPm рожок с демпфером	Max E SPm рожок без демпфера
ВУЗД90, дБ УЗД	140	133	140
Макс. усиление, дБ	75	68	75
Диапазон частот, Гц	< 100-6300	< 100-5800	< 100-5800
Гармонич. искажения	2%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	1.7	2.1	2.1
Экв. входной шум, дБ УЗД	19	19	19
Элемент питания	13	13	13