

# Max™

## Максимальная мощность, максимальная защита

Знакомьтесь, Max™.

Max - сверхмощный слуховой аппарат, который в автоматическом режиме постепенно снижает избыточное усиление. Лучшие технологии канадской компании Unitron работают на достижение максимальной разборчивости речи с сохранением распознавания окружающих звуков.

Управляйте избыточным усилением и сохраните остаточный слух клиента даже при долговременном ношении слухового аппарата Max.



# Интеллектуальный способ достижения разборчивости речи

Гармоничный набор функций Max оптимизирован для тяжелой и глубокой потери слуха и обеспечивает максимальную мощность, максимальную защиту и максимальную разборчивость речи.

1. **Функция «Адаптация к мощным аппаратам».** Опытные пользователи сверхмощных слуховых аппаратов нередко предпочитают слишком высокие значения общего усиления, невольно подвергая риску свой остаточный слух. Уникальная технология компании Unitron позволяет специалисту-сурдологу установить даже чрезмерный относительно целевого уровень усиления, который автоматически постепенно снижается до безопасных для остаточного слуха значений.

2. **Частотная компрессия** – технология, уже зарекомендовавшая себя в отрасли слухопротезирования, обеспечивает улучшение распознавания звуковых сигналов и сохраняет максимальную разборчивость речи.

3. **SmartFocus™**, запатентованная технология компании Unitron, обеспечивает улучшение разборчивости речи в шуме. В аппаратах Max™ технология оптимизирована для пользователей сверхмощными аппаратами и реализована в варианте SmartFocus SP.



# Сверхмощный Мах

## Мах 20

Слуховые аппараты премиум-класса Мах 20 оснащены самыми передовыми технологиями, которые делают речь максимально разборчивой даже в самых сложных акустических ситуациях.

Улучшенная автоматическая функциональность обеспечит исключительное качество звучания, которое оценят даже самые требовательные клиенты.

## Мах 6

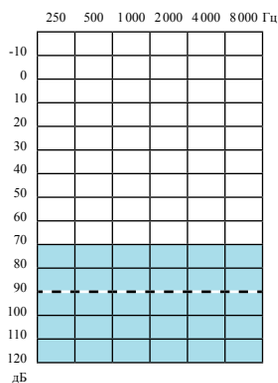
Базовый вариант Мах 6 создан для клиентов, которые большую часть времени находятся в тихой обстановке, но хотят пользоваться беспроводными функциями.

## Мах E

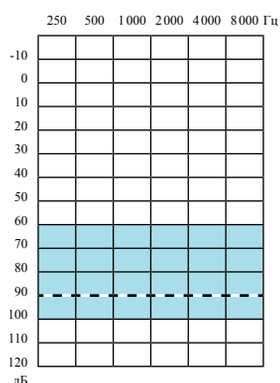
Мах E является самым доступным вариантом слухового аппарата базового уровня.

Основные параметры	SPm	SP
Размер батареи	13	675
Пиковая мощность/усиление (2см <sup>3</sup> ) рожок без демпфера	140/75	142/82
Пиковая мощность/усиление (2см <sup>3</sup> ) рожок с демпфером	133/68	135/75
Пиковая мощность/усиление (2см <sup>3</sup> ) тонкий звуковод мощный	140/75	142/82

## Диапазон настройки:



Тонкий звуковод мощный



Тонкий звуковод мощный



# Max – краткий обзор

Три уровня технологии.

Компенсировать тяжёлую и глубокую потерю слуха.

Основные параметры	Max 20	Max 6	Max E
Каналы/полосы	20	6	6
Направленность	многополосная адаптивная	многополосная адаптивная	•

## Программные функции

Автоматические программы	4	2	
Ручные программы	3	3	4
Беспроводные программы	3	3	

## Особенности Max

Система адаптации к мощным слуховым аппаратам	•	•	•
Частотная компрессия	•	•	•
SmartFocus™ SP	Клиентский контроль	•	•
Дополнительное усиление низких частот	•	•	•

## Отличительные функции

Бинауральный телефон	•		
LearnNow™	•		
Самообучение	•		
Эффект ушной раковины	•		
AntiShock™	•	•	•

## Аксессуары (опционально)

Пульт ДУ	•	•	•
Пульт ДУ SmartControl	•	•	•
uDirect™ 2	•	•	
uTV™ 2	•	•	

## Во всех слуховых аппаратах:

- WDRC или линейная стратегия обработки сигнала;
- Автоматическое управление адаптацией;
- Система подавления обратной связи;
- Система подавления шума ветра;
- Easy-DAL;
- Easy-t и телефонная катушка;
- MyMusic™;
- DuoLink;
- Data logging;
- Плазменное покрытие;
- Беспроводное программирование с iCube.

Комфорт людей с ослабленным слухом и тех, кто о них заботится, – приоритет нашей работы. Мы постоянно стремимся упростить и облегчить жизнь людей и сделать эти решения максимально доступными для всех. Потому что слышать – главное