

Основные технологии и преимущества Руна Pro



Естественное звучание

Благодаря передовым технологиям, слуховые аппараты Руна Pro обеспечивают высокую четкость и натуральность звучания, превосходную слышимость в различных акустических ситуациях, комфорт и снижение утомляемости.



Тиннитус-терапия

В слуховых аппаратах Руна Pro представлено современное решение для борьбы с субъективным ушным шумом (тиннитусом). Имеется возможность выбора нужного варианта терапии под индивидуальные особенности ушного шума пользователя.



Разборчивость речи

Технологии адаптивного шумоподавления, подавления обратной связи, а также адаптивной направленности позволяют слышать речь четко и без искажений.



Автоматические программы прослушивания

В слуховых аппаратах Руна Pro могут быть активированы до 6 программ прослушивания, которые применяются для различных акустических ситуаций. Можно использовать автоматический алгоритм переключения программ.



T-катушка

Слуховые аппараты Руна Pro оснащены индукционной катушкой. В местах, оборудованных индукционной петлей, это поможет более четко понимать речь собеседника, а также объявления по громкой связи.



Цвета

Цветовая палитра слуховых аппаратов Руна Pro разработана с учетом предпочтений российских пользователей и подойдет к различным цветам волос и кожи.

Руна S



Руна M



Руна P



Руна SP



Ключевые особенности	модель	Pro 12	Pro 20	Pro 24
Количество каналов		12	20	24
Бинауральная координация		●	●	●
Регулировка ВУЗД в каждом канале		●	●	●
WDRC-компрессия		●	●	●
Количество программ прослушивания		6	6	6
Многоканальное адаптивное шумоподавление		●	●	●
Адаптивное подавление обратной связи без снижения усиления (противофазное)		●	●	●
Направленные микрофоны		●	●	●
Фиксированная направленность		●	●	●
Адаптивная направленность		●	●	●
Автоматическая направленность		●	●	●
Автоматическое переключение программ (анализ обстановки)		●	●	●
Система спектрального контраста				●
Система подавления импульсных шумов		●	●	●
Система подавления шума ветра		●	●	●
Частотная компрессия		●	●	●
Снижение шумов микрофона (SoftSquelch)		●	●	●
Система DataLogging		●	●	●
Система AutoPhone		●	●	●
InSitu аудиометрия		●	●	●
Индукционная катушка		●	●	●
FM-совместимость		●	●	●
Тиннитус-маскер		●	●	●

