

Слуховой аппарат Oticon Opn miniRITE / miniRITE T

ИМ-7.108521 до 30.04.2025

воздушной проводимости, RIC (микрозаушный), цифровой, программируемый, 48 канальный / 64 канальный, 116 дБ / 127 дБ / 132 дБ / 135 дБ, тип батареи 312, шумоподавление, подавление обратной связи, регулятор громкости

OTICON A/S, Дания



Характеристики

Тип	воздушной проводимости
Вид	RIC (микрозаушный)
Обработка сигнала	цифровой
Способ настройки	программируемый
Количество каналов	48 канальный / 64 канальный
ВУЗД90	116 дБ / 127 дБ / 132 дБ / 135 дБ
Тип батареи	312

Функции

Шумоподавление	Да
Подавление обратной связи	Да
Регулятор громкости	Да
FM-совместимость	Да

Дополнительные характеристики

Аппарат слуховой заушный **Oticon Opn™ miniRITE / miniRITE T** - слуховые аппараты элитного класса на платформе **Velox™** с подключением к Интернету. Микропроцессор Velox (11 ядер, 64 миллиона транзисторов) сканирует окружающую среду более 100 раз в секунду, выполняя за это время 1200 миллионов операций, при этом «очищая» звуки речи от шума.

Сравнение слуховых аппаратов Opn 1, Opn 2 и Opn 3.

Модификации:

- **Oticon Opn miniRITE** - миниатюрная заушная модель со внутриушным телефоном, регулятором громкости и смены программ.

- **Oticon Opn miniRITE-T** - миниатюрная заушная модель со внутриушным телефоном и электромагнитной катушкой для удобства пользования стационарным телефоном. Аппарат снабжен регулятором громкости и смены программ.

Особенности.

Oticon Opn - новый эталон слуховой помощи, знаменующий собой переход от качественного усиления неслышимых звуков к улучшению условий восприятия речи в насыщенном звуковом пространстве, преобразованию звуков для облегчения работы мозга при слушании, анализу звукового ландшафта и эффективного выделения разнообразных сигналов.

Это фундаментальный прогресс в улучшении понимания речи при беседе с несколькими собеседниками, новый уровень беспроводной коммуникации. Воплощенная в слуховых аппаратах Oticon Opn платформа Velox позволяет пользователям одновременно следить за разговором нескольких собеседников, поскольку она «открыта» для восприятия окружающих звуков со всех направлений.

Беспроводные возможности.

Новый уровень беспроводной коннективности в слуховых аппаратах Opn осуществляется благодаря уникальной системе беспроводной двойной связи TwinLink™.

Для связи с внешними источниками информации напрямую без помощи дополнительного устройства (стримера) используется 2.4 ГГц диапазон в модифицированной для слуховых аппаратов Oticon Bluetooth технологии (Oticon Bluetooth Low Energy or OBLE).

Opn поддерживает беспроводную связь с множеством цифровых устройств используемых рутинно в повседневной жизни: компьютерами, теле и радиоприемниками, телефонами, смартфонами.

Непосредственная беспроводная связь с внешними источниками информации превращает слуховые аппараты Opn в стереонаушники для передачи через них музыки и речи.

При бинауральном использовании Opn стриминг телефонного сообщения и музыки поступает в оба аппарата, создавая более насыщенный, естественный звук.

Параметр/Модель	Опн 1 2 3 miniRITE 60 / miniRITE T 60	Опн 1 2 3 miniRITE 85 / miniRITE T 85	Опн 1 2 3 miniRITE 100 / miniRITE T 100	Опн 1 2 3 miniRITE 105 miniRITE T 105
ВУЗД90, дБ	116	127	132	135
Макс. усилие, дБ	46	66	66	72
Количество каналов	64 48 48	64 48 48	64 48 48	64 48 48
Диапазон частот, Гц	Опн 1: 110-9700 Опн 2: 110-7500 Опн 3: 110-7500	Опн 1: 120-9500 Опн 2: 120-7500 Опн 3: 120-7500	Опн 1: 100-8500 Опн 2: 100-7500 Опн 3: 100-7500	Опн 1: 100-8200 Опн 2: 100-7500 Опн 3: 100-7500
Fitting Bands	16 14 12	16 14 12	16 14 12	16 14 12
Беспроводная связь	+	+	+	+
Регулятор громкости	+	+	+	+
Телефонная катушка	+ / -	+ / -	+ / -	+ / -
Размер батареи	312	312	312	312
Работа батареи, ч	60-65	55-65	50-65	45-65