

coselgiTM

платформа **effect**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**СВЯЗЬ С ВАШИМ
МИРОМ**

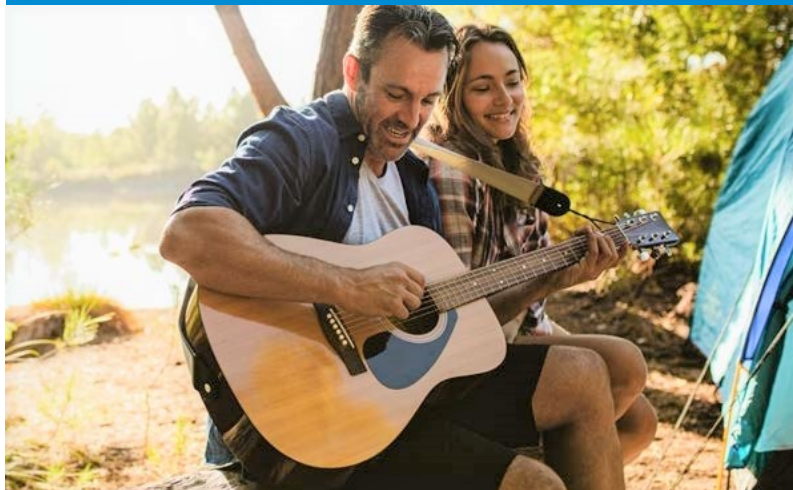
 **coselgi**TM
Living life

EUROLUX
SYSTEM



Содержание

Обзор функций платформы Effect	4
RIC Fusion 2 (E-F2)	6
RIC Fusion (E-FS)	7
BTE Fashion Power (E-FP)	8
BTE Fashion (E-FA)	9
BTE Fashion mini (E-FM)	10
BTE 13 D (EBB3D)	11
ITE внутриушные (E-XP, E-CIC, E-CIC M)	12
Приложение TONELINK и УФ сушка	13



Обзор функций платформы Effect

СЛЫШИМОСТЬ/ПРОСЛУШАНИЕ В ТИШИНЕ

Адаптивная быстрая/медленная компрессия	Автоматическое переключение компрессии для плавного звучания и стабильной слышимости
Real Ear Effect. Эффект реального уха	Помогает найти и естественным образом сфокусироваться на голосе спереди или сзади, имитируя работу ушной раковины
Linked Wide Dynamic Range Compression (WDRC)	Компрессия в широком динамическом диапазоне. Для слышимости тихих звуков, разборчивости речи и комфорта в шумной обстановке

ПРОСЛУШИВАНИЕ В ШУМЕ

Real-Input. Входной диапазон	Впечатляющая разборчивость речи и качество звука в любой ситуации благодаря расширенному входному диапазону до 108 дБ SPL
Каналы автоматической адаптивной направленности	Для лучшей разборчивости речи в шуме с индивидуальной направленностью в канале для выделения речи
Wind Noise Control II. Контроль шума ветра II	Для лучшей слышимости речи и других звуков на ветру
Linked Speech Enhancer II. Усилитель речи II	Уменьшает шум и улучшает речь в режиме реального времени в зависимости от отдельных звуковых ситуаций и потери слуха
Noise Reduction. Подавление шума	Обеспечивает комфорт при прослушивании за счет уменьшения шума и усиления речи
Ambient Noise Reduction II. Подавление окружающего шума II	Нежелательные фоновые шумы уменьшаются для большего комфорта при прослушивании
Microphone view. Вид микрофона	Слуховые аппараты могут фокусироваться вперед и назад в определенных ситуациях

КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Feedback Cancellation. Подавление обратной связи	Сводит к минимуму свист; расширенная идентификация и подавление обратной связи
Volume Control II. Регулятор громкости II	Пользователь может управлять слуховыми аппаратами в соответствии с конкретными потребностями: либо больше слышимости, либо больше комфорта
Acoustic Situation Technology	Интуитивный анализ звуковой среды для определения приоритетов и выбора наиболее важных источников звука
Impulse Noise Rejection II. Подавление импульсного шума II	Сохраняет комфорт прослушивания для внезапных звуков на любом входном уровне, смягчая их
Output Compression. Сжатие на выходе	Обеспечивает воспроизведение звука без искажений, даже если слуховой аппарат настроен близко к пределу возможностей настройки или звук на выходе высокого уровня

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Listening programs. Программы прослушивания	Более широкий выбор программ для большего количества акустических ситуаций
Linked Volume/Program Control. Связанное управление громкостью/программой	Одновременно измените громкость/программу прослушивания в обоих слуховых аппаратах
Phone Stream	Слушайте телефонные звонки в обоих слуховых аппаратах, когда они используют обмен данными для передачи звука
EasyVoice/EasyTone. Голосове/Тональное оповещение	Голосовые или тональные оповещения для легкого управления слуховыми аппаратами
Personal Zen	Гибкий генератор шума, регулируемый в соответствии с желаемой частотой (при тиннитусе)
Linked Zen/Zen+	Инструмент работы с тиннитусом с помощью успокаивающих тонов и/или специального шума

ПРОСЛУШИВАНИЕ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ

High Frequency Boost. Усиление высоких частот	Чистый и четкий звук на высоких частотах (например, в музыке)
Linear Frequency Transposition. Линейная частотная транспозиция	Технология частотного понижения. Высокочастотные звуки слышны во всех акустических ситуациях и программах с использованием линейной транспозиции частот

РЕГУЛИРОВКА И ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА

Processing channels. Каналы обработки	Для точной обработки, более точного воспроизведения звука и разборчивости речи
Fitting frequency channels. Каналы настройки	Количество регулируемых частотных полос настройки
In-Situ Audiometry. Аудиометрия In-Situ	Начните настройку аппарата более точно, используя пороговые значения тонового теста In-Situ Audiometry
Datalogging. Журнал регистрации данных	Позволяет отслеживать и анализировать использование слуховых аппаратов пользователем, включая характеристики акустических ситуаций и выбор программ прослушивания

ПРИЛОЖЕНИЯ, УСТРОЙСТВА DEX И ПУЛЬТЫ ДУ

TONELINK App	Интуитивно понятное приложение для настройки различных параметров и переключения программ прослушивания в соответствии с их индивидуальными предпочтениями
TV PLAY	ТВ приставка. Устройство с выдающимися звуковыми характеристиками, обеспечивающее прямой стабильный аудиостриминг (стерео) на частоте 2,4 ГГц на слуховые аппараты
COM-DEX	Устройство hands-free для аудиостриминга с любого смартфона на слуховые аппараты. Приложение COM-DEX App доступно для iOS и Android
COM-DEX REMOTE MIC	В сочетании с COM-DEX позволяет пользователям слышать разговоры в деталях. Вешается на шею собеседника или кладется рядом с источником звука. Крепится с помощью стальной клипсы
CALL-DEX	Ультратонкое устройство для потоковой передачи разговоров со смартфонов на слуховые аппараты
RC-DEX	Компактный пульт дистанционного управления для изменения программ и громкости
TV-DEX	Улучшает прослушивание ТВ. Без эха или задержки сигнала
FM+DEX	3 функции: "FM", "T-Coil" индукционная катушка и "Audio line in" аудиовход



Маленький размер. Богатство функций. Умный аппарат с анализом звуковой среды

Fusion 2 (E-F2)



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

E7 - 15 каналов

E6 - 12 каналов

E5 - 10 каналов

E4 - 6 каналов

E3 - 6 каналов

E2 - 4 канала

E1 - 4 канала



Матрица: стандарт IEC 60118-0

Искусственное ухо, дБ SPL

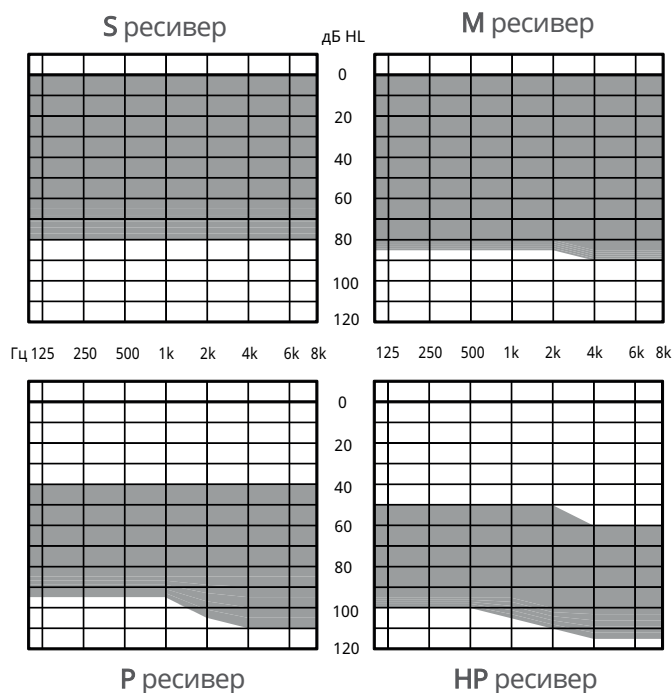
Частотный диапазон

Диапазон настройки, дБ HL

Функции и особенности

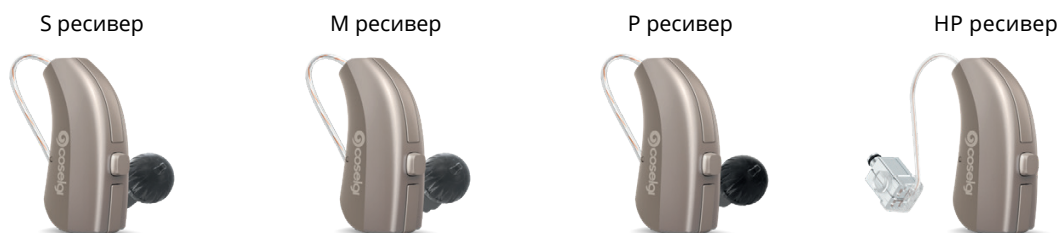
- Стильный дизайн
- Менее заметное расположение на ухе
- Прекрасная разборчивость речи
- Возможность подключения к смартфону
- Интуитивный анализ звуковой среды
- Доступен во всех уровнях производительности

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



Этот умный слуховой аппарат интуитивно анализирует звуковую среду и реагирует на изменения в ней для обеспечения высококачественного слуха.

Вы также можете передавать музыку и телефонные звонки прямо с вашего iPhone на Fusion 2



62/118 дБ

69/124 дБ

70/132 дБ

84/138 дБ

100-10000 Гц

100-10000 Гц

100-6750 Гц

100-7300 Гц

0-80 дБ

0-90 дБ

40-107 дБ

50-115 дБ

Гибкость настроек. Интеллектуальный анализатор звука

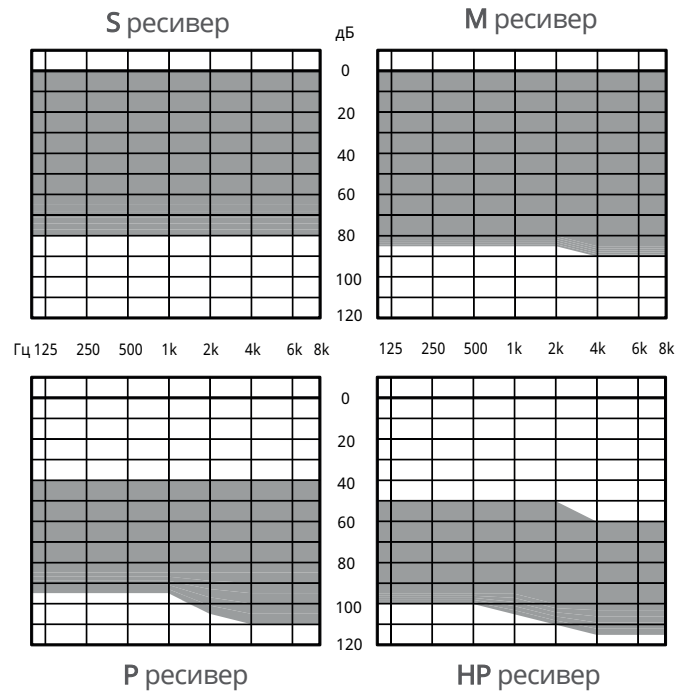
Функции и особенности

- Маленький размер
- Удобное расположение на ухе
- Прекрасная разборчивость речи
- Интуитивный анализ звуковой среды
- Доступен во всех уровнях производительности
- Четыре варианта ресивера S/M/P/HP

Fusion (E-FS)



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- E7** - 15 каналов
- E6** - 12 каналов
- E5** - 10 каналов
- E4** - 6 каналов
- E3** - 6 каналов
- E2** - 4 канала
- E1** - 4 канала

Благодаря передовым технологиям Effect Fusion от Coselgi обеспечивает непревзойденный акустический комфорт и предлагает тонкие и гибкие возможности настройки. Fusion также имеет программную кнопку для регулировки громкости и выбора программы прослушивания



Матрица: стандарт IEC 60118-0

Искусственное ухо, дБ SPL

Частотный диапазон

Диапазон настройки, дБ HL

	S ресивер	M ресивер	P ресивер	HP ресивер
Искусственное ухо, дБ SPL	62/118 дБ	68/124 дБ	70/131 дБ	84/137 дБ
Частотный диапазон	100-10000 Гц	100-9200 Гц	100-6700 Гц	100-6000 Гц
Диапазон настройки, дБ HL	0-80 дБ	0-90 дБ	40-110 дБ	50-115 дБ

Сочетание мощности и первоклассного звука при тяжелой и глубокой потере слуха

Fashion Power (E-FP)



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

E7 - 15 каналов

E6 - 12 каналов

E5 - 10 каналов

E4 - 6 каналов

E3 - 6 каналов

E2 - 4 канала

E1 - 4 канала



Это впечатляющий заушный слуховой аппарат от Coselgi, предназначенный для людей с тяжелой потерей слуха. Владельцы получают полный контроль над слуховыми аппаратами через приложение для смартфона TONELINK™ или устройства DEX



Матрица: стандарт IEC 60118-0

Искусственное ухо, дБ SPL

Частотный диапазон

Диапазон настройки, дБ HL

77/138 дБ

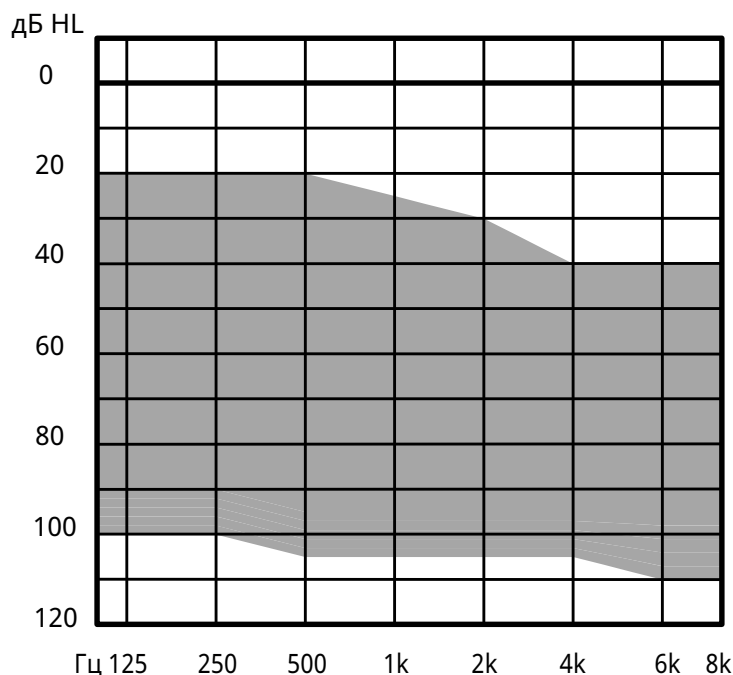
100-6250 Гц

20-110 дБ

Функции и особенности

- Классический стандарт мощного BTE
- Интеллектуальный анализатор звука
- DEX-совместимость
- Управление через приложение
- Подавление окружающего шума
- Доступен во всех уровнях производительности

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



Больше звуков независимо от того, где вы находитесь и чем занимаетесь. С Fashion Power вы получаете классический мощный слуховой аппарат с высококачественным звуком

Удобно носить и приятно пользоваться. Легко управлять и наслаждаться звучанием

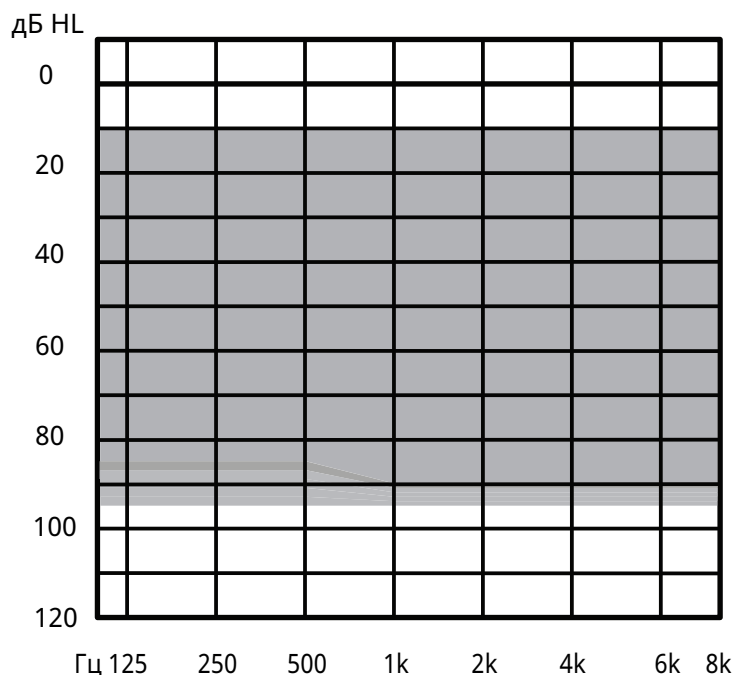
Fashion (E-FA)



Функции и особенности

- Возможность установки тонкой трубки
- Удобное расположение на ухе
- Интеллектуальный анализатор звука
- DEX-совместимость
- Полный контроль через приложение
- Доступен во всех уровнях производительности

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

E7 - 15 каналов

E6 - 12 каналов

E5 - 10 каналов

E4 - 6 каналов

E3 - 6 каналов

E2 - 4 канала

E1 - 4 канала



Оставайтесь на связи с окружающими людьми и любимыми местами которые вам безразличны, и каждый день улавливайте каждый нюанс. Больше звуков независимо от того, где вы находитесь и чем занимаетесь



Элегантный дизайн и лучшие аудиологические технологии Coselgi Effect позволяют Вам слышать четко и понимать речь собеседника даже в трудных акустических ситуациях

Матрица: стандарт IEC 60118-0

Искусственное ухо, дБ SPL

Частотный диапазон

Диапазон настройки, дБ HL

71/137 дБ

100-7600 Гц

0-95 дБ

Маленький корпус но Большие возможности. Не упустит ни один звук

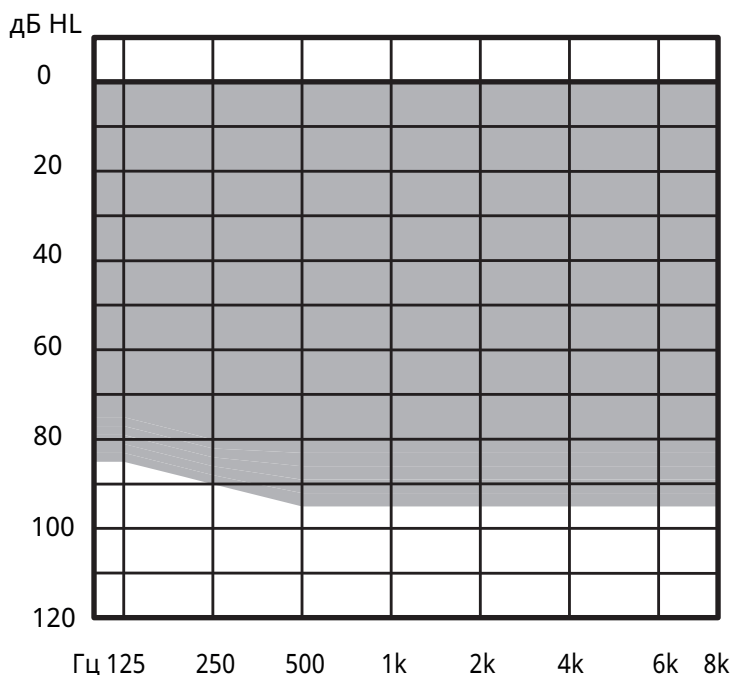
Fashion mini (E-FM)



Функции и особенности

- Миниатюрный дизайн mini BTE
- Возможность установки тонкой трубки
- Интеллектуальный анализатор звука
- DEX-совместимость
- Управление через приложение
- Подавление окружающего шума
- Доступен во всех уровнях производительности

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

E7 - 15 каналов

E6 - 12 каналов

E5 - 10 каналов

E4 - 6 каналов

E3 - 6 каналов

E2 - 4 канала

E1 - 4 канала

Наш самый маленький и незаметный аппарат BTE при этом с большим частотным диапазоном работы и настройки. Обладая стильным дизайном, он дает владельцам полный контроль над слуховыми аппаратами с помощью приложения для смартфона TONELINK™ или устройства DEX



Матрица: стандарт IEC 60118-0

Искусственное ухо, дБ SPL

Частотный диапазон

Диапазон настройки, дБ HL



64/135 дБ

100-8450 Гц

0-95 дБ

Естественный слух без усилий благодаря передовым технологиям платформы Effect. Улучшенные правила Coselgi для настройки при открытом протезировании

Удивляет функционалом, компактностью и универсальностью

ВТЕ 13 D (ЕВВ3D)



Функции и особенности

- Возможность установки тонкой трубки
- Интеллектуальный анализатор звука
- Возможность подключения к смартфону
- DEX-совместимость
- Полный контроль через приложение
- Доступен во всех уровнях производительности
- Подавление окружающего шума



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

E7 - 15 каналов

E6 - 12 каналов

E5 - 10 каналов

E4 - 6 каналов

E3 - 6 каналов

E2 - 4 канала

E1 - 4 канала

Интеллектуальный анализ звуков и длительное время работы — все это в удивительно компактном и универсальном решении на рынке слухопротезирования среди заушных слуховых аппаратов



ВТЕ 13 D оснащен Bluetooth MFi что дает аудиостриминг с iPhone. Он может работать со стандартным рожком или тонкой трубкой. Обладает прекрасным диапазоном настройки и широким частотным диапазоном в своем классе. Все это дает впечатляющее преимущество



Матрица: стандарт IEC 60118-0

Искусственное ухо, дБ SPL

71/140 дБ

Частотный диапазон

100-7750 Гц

Диапазон настройки, дБ HL

10-105 дБ

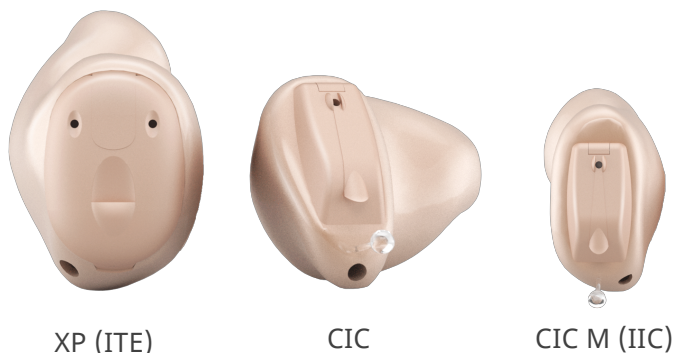
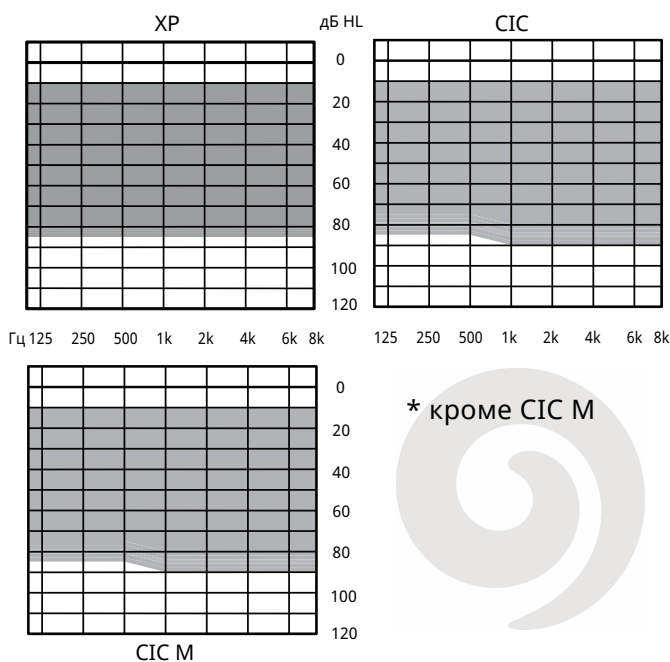
Помещаются в ухе. Любой формы - от малозаметных до невидимых

E-XP, E-CIC, E-CIC M

Функции и особенности

- Индивидуальный подход
- Незаметное расположение в ухе
- Хорошая разборчивость речи
- Анализ звуковой среды
- Доступны во всех уровнях производительности
- DEX-совместимость *
- Контроль через приложение *

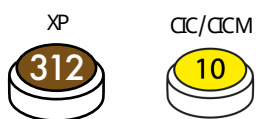
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- E7 - 15 каналов
- E6 - 12 каналов
- E5 - 10 каналов
- E4 - 6 каналов
- E3 - 6 каналов
- E2 - 4 канала
- E1 - 4 канала

Вы можете предложить своим клиентам широкий ряд внутриушных моделей, изготавливаемых с учетом индивидуальных особенностей. Программируемые слуховые аппараты с персональной настройкой для максимальной свободы действий



67/128 дБ	63/124 дБ	70/132 дБ
100-9800 Гц	100-9700 Гц	100-6750 Гц
0-85 дБ	0-90 дБ	0-90 дБ

Матрица: стандарт IEC 60118-0

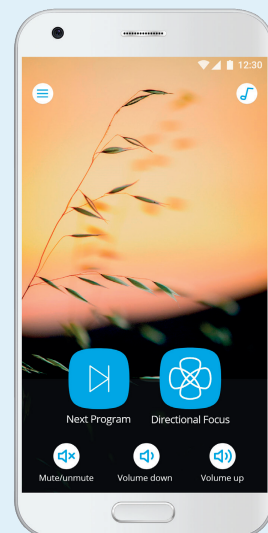
Искусственное ухо, дБ SPL

Частотный диапазон

Диапазон настройки, дБ HL

TONELINK™ App

Приложение акустического дистанционного управления аппаратами. Позволяет всем пользователям Coselgi Effect™ легко управлять полезными функциями с помощью устройств iOS или Android. Они могут регулировать громкость, отключать звук, выбирать направление фокусировки микрофонов и переключать программы прослушивания, не прикасаясь к слуховому аппарату



Приложение доступно:



Устройство для сушки слуховых аппаратов



ЛУЧШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Помогает сохранить оптимальную работу слуховых аппаратов

ЛУЧШАЯ ГИГИЕНА УХА

УФ свет убивает 99,9 % бактерий, вирусов и грибов

ПОРТАТИВНОСТЬ

Стандарт 5V Micro-USB обеспечивает мобильность

БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Продлевает срок службы ваших слуховых аппаратов

Это электронная сушка слуховых аппаратов, которая эффективно сушит и очищает ваши слуховые аппараты всего за 45 минут, чтобы они прослужили дольше.

Сушка использует УФ свет, чтобы очистить ваши устройства гигиеническим способом и защитить уши от инфекций.

Это красивое устройство удобно брать с собой и очень просто использовать.



Living life

В Coselgi мы считаем, что жить полной жизнью необходимо для всех нас. Вот почему мы стремимся улучшить жизнь пользователей слуховых аппаратов, предоставляя им идеальные решения.

www.coselgi.com

coselgiTM