

www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863) 264-31-56; (863) 263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов

новости слухопротезирования события центра

видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.

Технические данные Intuis 2 Click



ITC

- 65 дБ / 127 дБ УЗД
(симулятор уха)
- 55 дБ / 116 дБ УЗД
(2 см³ куплер)

CIC

- 61 дБ / 124 дБ УЗД
(симулятор уха)
- 50 дБ / 113 дБ УЗД
(2 см³ куплер)

Технические данные

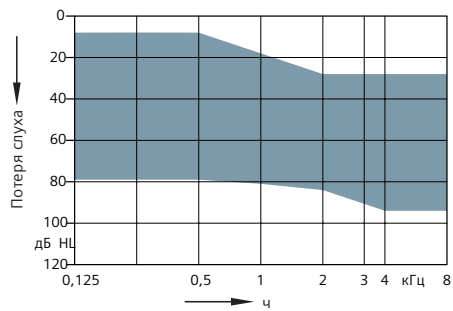
www.bestsound-technology.ru

SIEMENS

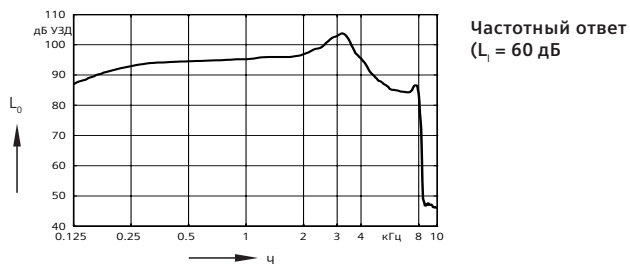
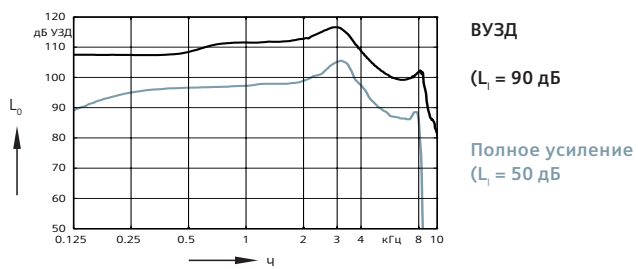
Intuis 2 Click · Технические данные

Тип	ITC		CIC	
	2 см3 куплер	симулятор уха	2 см3 куплер	симулятор уха
ВУЗД				
на 1.6 кГц	–	121 дБ УЗД	–	118 дБ УЗД
Пик	116 дБ УЗД	127 дБ УЗД	113 дБ УЗД	124 дБ УЗД
HFA-OSPL 90	112 дБ УЗД	–	109 дБ УЗД	–
Усиление				
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц	–	55 дБ	–	53 дБ
Полное усиление (Пик)	55 дБ	65 дБ	50 дБ	61 дБ
HFA-FOG	49 дБ	–	46 дБ	–
Референсное тестовое усиление	35 дБ	45 дБ	33 дБ	43 дБ
Част.диапазон, уровень шума				
Частотный диапазон	100-8100 Гц	120-8100 Гц	100-7800 Гц	130-8000 Гц
Эквивалентный уровень вх.шума	21 дБ УЗД	22 дБ УЗД	21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Общее гармоническое искажение на 500 / 800 / 1600 Гц	2 / 2 / 1 %	3 / 4 / 5 %	3 / 3 / 2 %	5 / 6 / 4 %
Тиннитус-маскер - широкоп. шум	–	–	–	–
AI-DI	–	–	–	–
Чувствит. катушки индукт-ти				
MASL (1 мА/м) at 1.6 кГц	–	–	–	–
HFA MASL (1 мА/м)	–	–	–	–
HFA SPLITS (лев/прав)	–	–	–	–
RSETS (лев/прав)	–	–	–	–
Батарейка				
Напряжение	1.3 В		1.3 В	
Токопотребление	1.0 мА		1.1 мА	
Время работы(цинк.-возд.бат.)	~120 ч		~60 ч	
Время работы(аккумулятор)	–		–	
IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)				
800-960 МГц	<-6 дБ УЗД		<-6 дБ УЗД	
1400-2000 МГц	<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД	
ANSI C63.19	M4		M4	

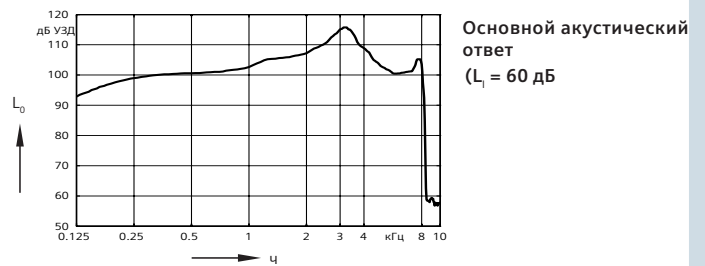
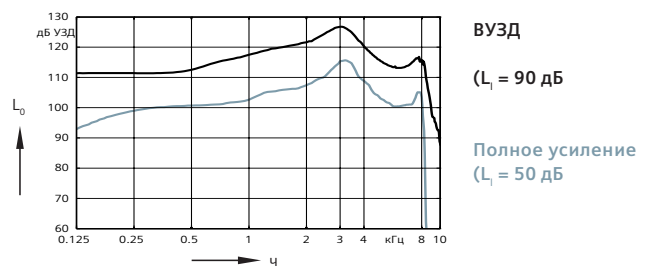
Intuis 2 Click ITC · Основные данные



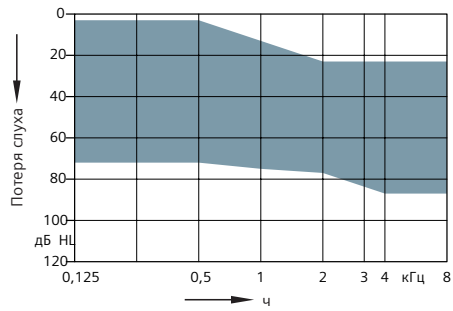
2 см3 куплер



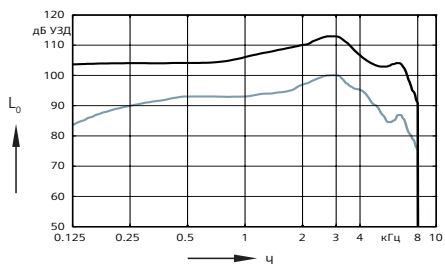
симулятор уха



Intuis 2 Click CIC · Основные данные

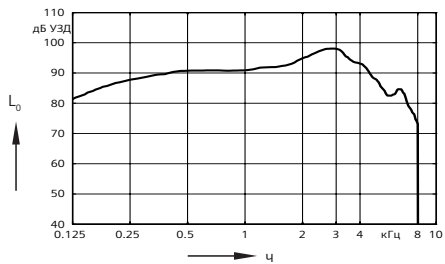


2 см3 куплер



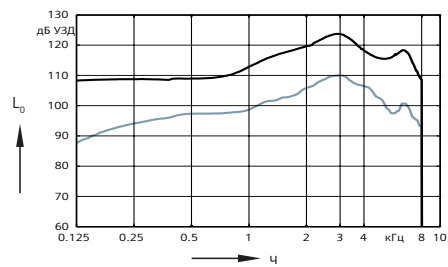
ВУЗД
($L_1 = 90$ дБ)

Полное усиление
($L_1 = 50$ дБ)



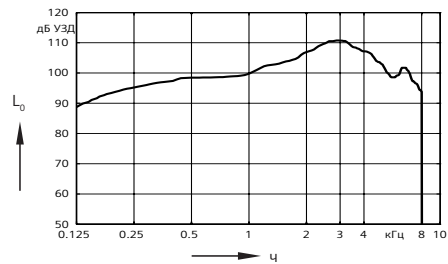
Частотный ответ
($L_1 = 60$ дБ)

симулятор уха



ВУЗД
($L_1 = 90$ дБ)

Полное усиление
($L_1 = 50$ дБ)



Основной акустический ответ
($L_1 = 60$ дБ)

Функции и аксессуары

	ITC / CIC
Основные данные	
Обработка сигнала (каналы)	12
Усиление/ВУЗД (вручную)	6
Программы	4
touchControl™ App (iOS™ / Android™)	—
Разборчивость	
Направленные микрофоны (каналы)	—
Узкая направленность (вкл. бинаурал.настройку и e2e™ 3.0)	—
Spatial SpeechFocus (вкл. бинаурал.настройку и e2e 3.0)	—
SpeechFocus	—
TruEar™	—
Частотная компрессия	—
Качество звука	
eWindScreen binaural (вкл. бинаурал.настройку и e2e)	—
eWindScreen™ (шаги)	—
Расширенный частотный диапазон	—
SoundBrilliance™ (только при стриминге, треб. easyTek)	—
Адаптивная регулировка стриминга (только при стриминге, треб. easyTek)	—
Система подавления обратной связи	●
Менеджер Речи и Шума (каналы/шаги)	12 / вкл / выкл
SoundSmoothing (каналы/шаги)	—
Направленное выделение речи (каналы/шаги)	—
Индивидуальность	
Sound equalizer (классификатор)	—
Data logging	●
Обучение (классификатор)	—
Менеджер акклиматизации	—
ConnexxFit	●
Пространственный конфигуратор (вкл. бинаурал.настройку и e2e 3.0)	—
Span (easyTek и easyTek App или кулисный регулятор)	—
Направленность (easyTek и easyTek App)	—
Тиннитус-терапия	
Стандартный режим (вручную/presets)	—
Расширенный режим Ocean Waves (presets)	—

Функции и аксессуары

	ITC	CIC
Функции		
Индекс степени защиты	—	—
T-катушка	—	—
AutoPhone™	—	—
Контакты для подзарядки	—	—
Тип батареи	312	10
Ф-я вкл/выкл при помощи бат. отсека	●	●
Нанопокрытие корпуса	—	—
e2e wireless™ 3.0	—	—
Аудиостриминг	—	—
Объединение регуляторов с e2e	—	—
Программирование с ConnexxLink	—	—
Конфигурация СА		
Гладкое покрытие	—	—
Регулировка громкости	—	—
Кнопка переключения программ	●	—
Кулисный регулятор	—	—
Цветные сменные корпуса	—	—
Батарейный отсек - прямой аудиовход	—	—
Блокиратор батарейного отсека	—	—
Программирование		
ConnexxLink	—	—
Flex connector	●	●
Аксессуары		
miniPocket	—	—
CROS Pure	—	—
eCharger	—	—
easyPocket™	—	—
easyTek	—	—
TV Transmitter (треб. easyTek)	—	—
Transmitter (треб. easyTek)	—	—
VoiceLink™ (треб. easyTek)	—	—
Приложения/App		
easyTek App (треб. easyTek)	—	—
touchControl App	—	—

● доступно ○ опция — недоступен

Сокращения и стандарты

Сокращения

Следующие сокращения используются в данном пособии:

OSPL	Выходной уровень звукового давления
HFA	Среднее по высоким частотам
FOG	Полное усиление
MASL	Магнитно-Акустический уровень чувствительности
SPLITS	УЗД куплера для индуктивного телефонного симулятора
RSETS	Эквивалент Чувствительности Телефона
AI-DI	Индекс направленности - Индекс широты направленности
IRIL	Уровень помех по отношению к входному сигналу
RTF	Референсная тестовая частота

Стандарты

- ▶ Все измерения с 2 см³ куплером были выполнены в соответствии с ANSI S3.22-2009 и IEC 60118-7:2005.
- ▶ Все измерения с симулятором уха были выполнены в соответствии с IEC 118-0/A 1 и DNI 45605 (частотный диапазон)
- ▶ Условия проведения измерений тиннитус-маскера: все ползунки частот находятся в максимальной позиции, ползунок громкости в положении по умолчанию (0 дБ) и местный регулятор громкости в положении по умолчанию .

Внимание

Опасность попадания мелких деталей в дыхательные пути при проглатывании. Младенцы, дети до 3 лет и душевнобольные люди не должны одевать слуховой аппарат без соответствующего наблюдения за ними.

Данный документ содержит общие описания доступных технических возможностей, которые могут отсутствовать в некоторых отдельно взятых случаях. Компания оставляет за собой право на изменения без дополнительного уведомления.