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.





ИНФОРМАЦИЯ - **СЕРИЯ MIN**

Oticon Dual Mini - это серия RITE слуховых аппаратов, работающих на 10 батарейках. Dual Mini объединяет самую передовую акустическую систему с незаметным и красивым внешним видом. Использованная в Dual Mini технология предлагает пользователям естественное звучание и способность общаться даже в самых сложных ситуациях слушания. Предназначенные для пользователей со слабыми и сильными потерями слуха, аппараты Dual Mini производятся в 3 версиях: т9, т7, and т5.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ Платформа RISE

Новая серия аппаратов Dual Mini создана на технологии RISE фирмы Oticon, которая обеспечивает сверхбыструю обработку звукового сигнала и уникальное качество неискаженного звучания в любой обстановке.

Привлекательный внешний вид и передовые технологии

Все новые Dual Mini имеют дизайн, который, как доказано, привлекает новых пользователей, многие из которых отказывались от идеи использования традиционного слухового аппарата. Передовые технологии Dual объединяют идею телефона в ухе с технологией RISE, гарантируя клиенту оптимальное качество звучания и косметичность.

Расширенный частотный диапазон

Важные звуки из окружающей обстановки, необходимые для естественного ощущения пространства,

достигаются благодаря частотному диапазону до 10 кГц.

Передовой контроль обратной связи

Dual использует новую систему подавления обратной связи фирмы Oticon (DFC2). Это высокоэффективная система подавляет обратную связь почти во всех ситуациях.

Защита от серы и влаги

Dual имеют водоотталкивающее нанопокрытие для защиты от коррозии, а телефоны Dual имеют два уровня защиты от серы.

Срок службы батарейки

Технология RISE позволяет аппаратам Dual работать до 105 часов на 10 батарейке.

Стандартные функции

- О Частотный диапазон до 10 кГц
- О Сниженное потребление батарейки
- О Динамическое устранение обратной связи DFC2
- О Телекатушка
- О Программа Авто Телефона
- Трехрежимная система подавления шума
- О Многополосная адаптивная направленность
- Компрессия с выделение голоса (VAC)
- O Clarity2 (алгоритм Четкость2)
- О Выбор из 5 Идентичностей
- Автоматический и ручной регулятор привыкания
- O Front Focus (Передний фокус)
- О Память





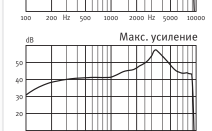
Масштаб 1:1

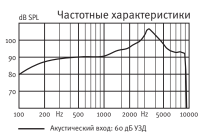


Техническая информация

Все измерения производились в системе закрытой камеры связи.

ИМИТАТОР УХА Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981) ВУЗД90

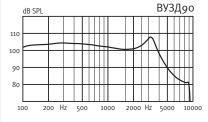


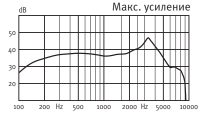


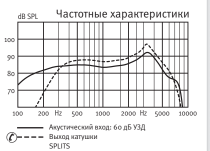
КАМЕРА СВЯЗИ 2СС

CEРИЯ MINI (m 9)

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).







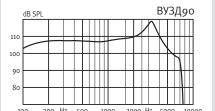
ВУЗД90	Пик	119 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	1600 Гц	109 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее	108 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	58 дБ	47 дБ
	1600 Гц	45 дБ	37 дБ
	Среднее	43 дБ	38 дБ
Частотный диапазон		100-9500 Гц	100-9000 Гц
Чувствительность катушки НГА 5	SPLITS L/R	-	89/89 dB SPL
Абс. гармонические искажения	500 Гц	0.4 %	0.4 %
(Вход 70 дБ УЗД)	800 Гц	0.5 %	0.5 %
	1600 Гц	0.8 %	0.8 %
Эквивалентный уровень входного	Omni	20 дБ УЗД	18 дБ УЗД
шума (А)	Dir	33 дБ УЗД	29 дБ УЗД
Потребление батарейки	Покой	о.9 мА	о.9 мА
	Типично	0.9 MA	о.9 мА

Ожидаемый срок работы батарейки	Типично	100 часов	
(Размер 10, IEC PR70)	Диапазон	90-105 часов*	
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-25/-15 дБ УЗД	

*) Зависит от емкости батарейки

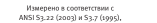
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981) и DIN 45605.



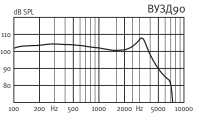


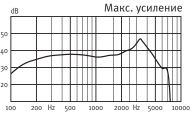


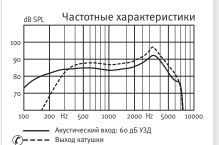


Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).

КАМЕРА СВЯЗИ 2СС







SPLITS

ВУЗД90	Пик	119 дБ УЗД
	1600 Гц	109 дБ УЗД
	Среднее	108 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	58 дБ
	1600 Гц	45 дБ
	Среднее	43 дБ
Частотный диапазон		100-7400 Гц
Чувствительность катушки HFA SI	PLITS L/R	-
Абс. гармонические искажения	500 Гц	0.4 %
(Вход 70 дБ УЗД)	800 Гц	0.5 %
	1600 Гц	0.8 %
Эквивалентный уровень входного Omni		20 дБ УЗД
шума (А)	Dir	33 дБ УЗД
Потребление батарейки	Покой	0.9 мА

Пик	119 дБ УЗД	108 дБ УЗД
1600 Гц	109 дБ УЗД	101 дБ УЗД
Среднее	108 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Пик	58 дБ	47 дБ
1600 Гц	45 дБ	37 дБ
Среднее	43 дБ	38 дБ
	100-7400 Гц	100-7200 Гц
и HFA SPLITS L/R	-	89/89 дБ УЗД
ажения 500 Гц	0.4 %	0.4 %
800 Гц	0.5 %	0.5 %
1600 Гц	0.8 %	0.8 %
входного Omni	20 дБ УЗД	18 дБ УЗД
Dir	33 дБ УЗД	29 дБ УЗД
Покой	о.9 мА	0.9 MA
Типично	0.9 мА	0.9 MA

Ожидаемый срок работы батарейки	T
(Размер 10, IEC PR70)	Į
Электромагнитная помехоустойчивость	- 1

Іипично	100 часов
Диапазон	90-105 часов'
IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-25/-15 дБ УЗД

^{*)} Зависит от емкости батарейки



ФУНКЦИИ	m9	m7	m5	
Частотный диапазон	10 кГц	8 кГц	8 кГц	
Каналов настройки	10	8	6	
Адаптивная направленность	Многополосная	Многополосная	Однополосная	
Передний фокус (Front Focus)	Да	Да	Да	
Система подавление шума	Три режима	Три режима	Два режима	
VAC/Clarity2 алгоритмы	Да	Да	Да	
Подавление обратной связи DFC2	Да	Да	Да	
Память/мониторинг	Да	Да	Да	
Телекатушка	Да	Да	Да	
Авто Телефон	Да	Да	Да	
Идентичности	5	5	3	

RITE МОДЕЛИ

Узел телефона Имеется четыре длины: Короткий, Средний,

Длинный и Экстра длинный (1-4).

Вкладыш Open dome (колпачок): Имеется три размера -

6 мм, 8 мм и 10 мм.

Plus dome (колпачок): Один размер.

Power dome (колпачок): Имеется три размера-

8 мм, 10 мм и 12 мм.

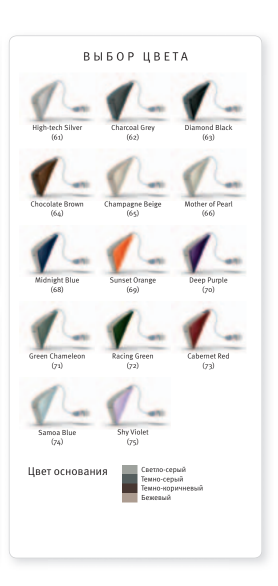
Micro Mould: Требуется снятие слепка уха.

Фиксатор Обеспечивает надежную и комфортную

фиксацию. Одна версия для левого и правого уха.

НАСТРОЙКА

Annapaты Dual Mini программируются через обновленную программу Genie 2008.2 или выше, совместимую с NOAH 3 или выше. Для программирования используется кабель #3 и FlexConnect.



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

медтехника для дома

ингаляторы массажные накидки глюкометры массажеры тонометры миостимуляторы соляные лампы алкометры физиотерапевтические аппараты