

Shine™ Rev 4 ITE

Внутриушные слуховые аппараты



Профиль

Shine Rev 4

Каналы /полосы	4/8
Стратегия обработки сигнала	WDRC или линейная
Адаптивный направленный	•
Фиксированный направленный	•

Отличительные функции

AutoMic	•
Переключается из ненаправленного режима работы микрофонов в направленный в зависимости от акустической ситуации	

Основные функции

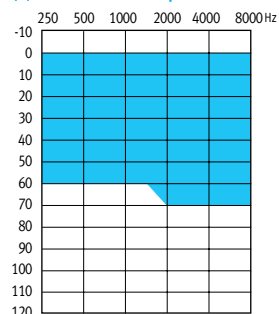
Автоматическое управление адаптацией	•
Помогает новым пользователям слуховых аппаратов постепенно переходить от комфортной первой настройки к оптимальному усилению, обеспечивая тем самым разборчивость речи с первого дня	
Подавление обратной связи	•
Адаптивное подавление обратной связи	
Естественный баланс звучания	•
Создает единое чистое сбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного слуховыми аппаратами звуковых сигналов	
AntiShock	3 режима
Технология AntiShock™ определяет и подавляет резкие импульсные звуки, при этом не оказывая негативного влияния на разборчивость речи	
МуMusic •	•
Выбор жанра музыки на основании предпочтений пользователя	
Плазменное покрытие	•
IP 57	•

Дополнительные функции

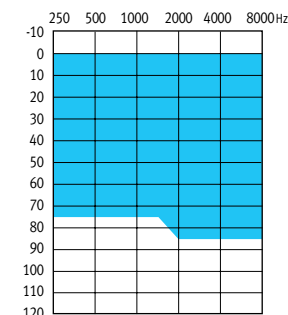
Программы	до 4-х, переключаемых вручную
Выделение речи	3 режима
Шумоподавление	3 режима
Подавление шума ветра	3 режима
Data logging (регистрация данных)	•
Индукционная катушка	•

Элемент питания	Full shell	Half shell	Canal	Mini canal	CIC	Режим работы микрофонов
13	Стандарт	Опция	Опция	нет	нет	направленный
312	Опция	Стандарт	Стандарт	нет	нет	направленный
10A	Опция	Опция	Опция	Стандарт	Стандарт	ненаправленный

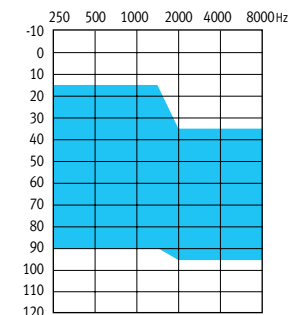
Диапазон настройки



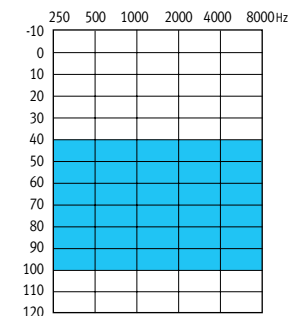
средней мощности



мощный

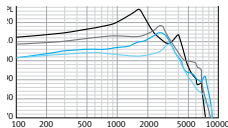
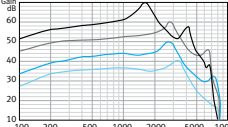
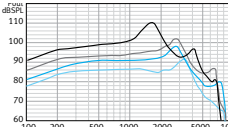
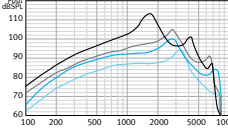
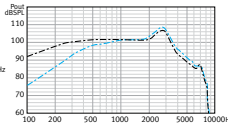


высокомощный



сверхмощный

ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В КУПЛЕРЕ 2 КУБ. СМ

	Референтная тестовая частота - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
	ВУЗД90				
	Максимальное (дБ УЗД)	112	118	122	130
	Номинальное (дБ УЗД)	109	115	119	127
	Усиление (вход 50 дБ УЗД)				
	Максимальное (дБ)	40	50	60	70
	Референтные тестовые значения (RTS)				
	Диапазон частот (Гц)	100-7500	100-7500	100-7100	100-5500
	Референтное тестовое усиление (дБ)	26	34	37	43
	Рабочий ток при РТУ (мА) 10А/312/13	1.2/1.2/1.2	1.4/1.4/1.4	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
	Средний срок службы элемента питания (ч) 10А/312/13	80/150/260	70/130/220	80/150/260	--/150/260
	Эквивалентный входной шум при РТУ (дБ УЗД)	19	19	19	19
	Гармонические искажения 500 Гц/800 Гц/1600 Гц (%)	1.5/1.5/1.0	1.5/1.5/1.5	1/1/1	1/1/1
	Чувствительность индукционной катушки (31.6 мА/м)				
	NFA SPLITS/STS-RSETS (дБ УЗД/дБ)	88/2	95/1	99/2	104/1
	Стандарт: микрофон на 70 дБ УЗД в сравнении с индукционной катушкой на 100 мА/м				
	— Микрофон				
	- - Индукционная катушка				
	Электромагнитная совместимость				
	Помехоустойчивость ЭМС ANSI c63.19-2001 EMC, ненаправленный режим/индукционная катушка	M2/T2	M2/T2		

Условные обозначения

— С демпфером
— Без демпфера

Сверхмощный
Высокомощный
Мощный

— Средней мощности

Условия тестирования

Типоразмер элемента питания: 10А/312/13. Напряжение: 1.3 В. Вент: заблокирован в канальной части
Длина трубки телефона 7 мм (куплер 2 куб.см) – Shine Rev 4 M, Shine Rev 4 P, Shine Rev 4 HP.
Длина трубки телефона 9 мм (куплер 2 куб.см) - Shine Rev 4 SP.

Слуховой аппарат настроен в Unitron TrueFit.

Максимальный уровень выходной мощности слуховых аппаратов может превышать 132 дБ УЗД.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления