

Shine™ Rev 4 HP M

312 micro BTE



High power micro

Профиль

Shine Rev 4

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

Отличительные функции

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 Технология AntiShock™ определяет и подавляет резкие импульсные звуки, при этом не оказывая негативного влияния на разборчивость речи	3 режима
МуMusic • Выбор жанра музыки на основании предпочтений пользователя	•
Плазменное покрытие	•
IP 57	•

Дополнительные функции

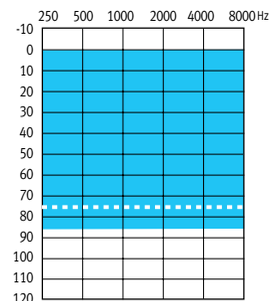
Программы	до 4-х, переключаемых вручную
Выделение речи	3 режима
Шумоподавление	3 режима
Подавление шума ветра	3 режима
Data logging (регистрация данных)	•

Класс

Micro BTE

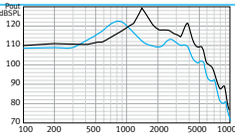
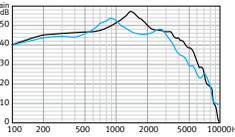
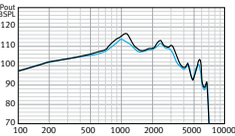
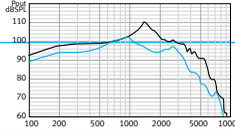
Пиковая мощность / усиление 2 см ³ рожок без демпфера	133 / 57
Пиковая мощность / усиление 2 см ³ тонкий звуковод	126 / 54
Типоразмер батареи	675

Диапазон настройки



----- тонкий звуковод

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
	ВУЗД90		
	Максимальное (дБ УЗД)	126	133
	Номинальное (дБ УЗД)	123	130
	Усиление (вход 50 дБ УЗД)		
	Максимальное (дБ)	54	57
	Референтные тестовые значения (RTS)		
	Диапазон частот (Гц)	100-5600	100-6000
	Референтное тестовое усиление (дБ)	37	43
	Рабочий ток при РТУ (мА)	1.2	1.25
	Средний срок службы элемента питания (ч)	140	136
	Эквивалентный входной шум при РТУ (дБ УЗД)	19	19
	Гармонические искажения 500 Гц/800 Гц/1600 Гц (%)	1/5/5	2/1/5
	Электромагнитная совместимость		
	Помехоустойчивость ЭМС ANSI c63.19-2001 EMC, ненаправленный режим/индукционная катушка	M4	M4

Условные
обозначения

- Micro BTE рожок
- Micro BTE тонкий звуковод

Условия тестирования

Рожок: с демфером; Типоразмер элемента питания: 312. Напряжение: 1.3 В. Звуковод: длиной 25 мм, внутренний диаметр – 1.93 мм
 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