

Shine™ Rev 2

13 Standard BTE



Standard

Профиль

Shine Rev 2

Каналы /полосы	2/4
Стратегия обработки сигнала	WDRC или линейная
Ненаправленный	•

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	1 режим
МуMusic • Выбор жанра музыки на основании предпочтений пользователя	•
Плазменное покрытие	•
IP 57	•

Дополнительные функции

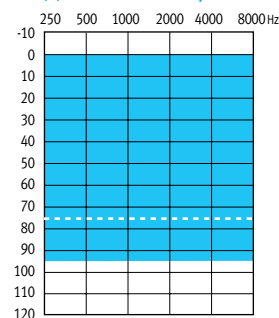
Программы	до 2-х, переключаемых вручную
Выделение речи	1 режим
Шумоподавление	1 режим
Подавление шума ветра	1 режим
Data logging (регистрация данных)	•

Класс

Standard

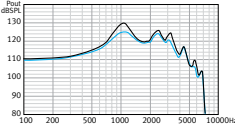
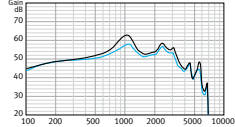
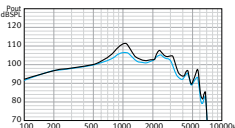
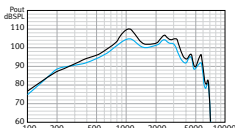
Пиковая мощность / усиление 2 см3 рожок без демпфера	133/63
Пиковая мощность/усиление 2 см3 тонкий звуковод	121/54
Типоразмер батареи	13

Диапазон настройки



---Тонкий звуковод
(мощный вкладыш)

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
	VU3D90			
	Максимальное (дБ УЗД)	128	133	121
	Номинальное (дБ УЗД)	125	130	118
	Усиление (вход 50 дБ УЗД)			
	Максимальное (дБ)	58	63	54
	Референтные тестовые значения (RTS)			
	Диапазон частот (Гц)	100-6000	100-6000	100-6000
	Референтное тестовое усиление (дБ)	45	46	30
	Рабочий ток при РТУ (мА) 312/13	1.1	1.1	1.1
	Средний срок службы элемента питания (ч)	282	282	282
	Эквивалентный входной шум при РТУ (дБ УЗД)	19	19	19
	Гармонические искажения 500 Гц/800 Гц/1600 Гц (%)	2.5/2/1	2.5/2/1	2.5/2/1
	Чувствительность индукционной катушки (31.6 мА/м)			
	HFA SPLITS/STS-RSETS (дБ УЗД/дБ)	103/-1	107/-1	88/1
	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	M2/T2

Условные обозначения

- Без демпфера
- С демпфером

Условия тестирования

Типоразмер элемента питания: 13. 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..