

Shine™ Rev 3

13 S BTE



Standard

Профиль

Shine Rev 3

Каналы /полосы	3/6
Стратегия обработки сигнала	WDRC или линейная
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	1 режим
Технология AntiShock™ определяет и подавляет резкие импульсные звуки, при этом не оказывая негативного влияния на разборчивость речи	
MyMusic	•
Выбор жанра музыки на основании предпочтений пользователя	
Плазменное покрытие	•
IP 57	•

Дополнительные функции

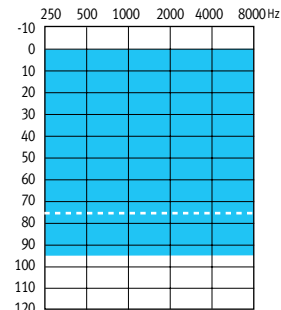
Программы	до 3-х, переключаемых вручную
Выделение речи	1 режим
Шумоподавление	1 режим
Подавление шума ветра	1 режим
Data logging (регистрация данных)	•
Индукционная катушка	•
Прямой аудиовход	•

Класс

Standard

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

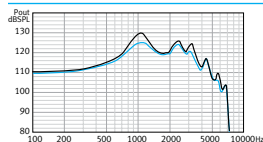
Диапазон настройки



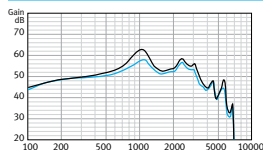
----- Тонкий звуковод
(мощный вкладыш)

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

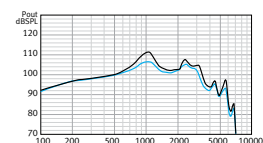
Референтная тестовая частота - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
--	-----	-----	-----

**ВУЗД90**

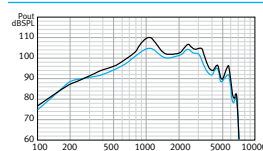
Максимальное (дБ УЗД)	128	133	121
Номинальное (дБ УЗД)	125	130	118

**Усиление (вход 50 дБ УЗД)**

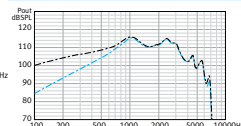
Максимальное (дБ)	58	63	54
-------------------	----	----	----

**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)	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 с63.19-2001 EMC, ненаправленный режим/индукционная катушка	M2/T2	M2/T2	M2/T2
--	-------	-------	-------

Условные обозначения**Условия тестирования**

— Без демпфера
— С демпфером

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..