

# Shine™ Rev 4 HP

675 High Power BTE



High power

## 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

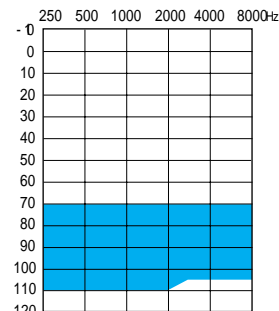
Программы	до 4-х, переключаемых вручную
Выделение речи	3 режима
Шумоподавление	3 режима
Подавление шума ветра	3 режима
Data logging (регистрация данных)	•
Индукционная катушка	•
Прямой аудиовход	•

## Класс

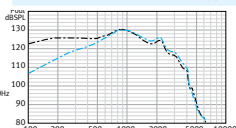
High power

Пиковая мощность / усиление 2 см3 рожок без демпфера	139 / 78
Типоразмер батареи	675

## Диапазон настройки



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

	С демпфером (стандарт)	Без демпфера (опция)
Референтная тестовая частота - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6
<b>ВУЗД90</b>		
Максимальное (дБ УЗД)	135	139
Номинальное (дБ УЗД)	132	137
<b>Усиление (вход 50 дБ УЗД)</b>		
Максимальное (дБ)	74	78
<b>Референтные тестовые значения (RTS)</b>		
Диапазон частот (Гц)	100-4600	100-4500
Референтное тестовое усиление (дБ)	51	54
Рабочий ток при РТУ (мА)	2.0	2.6
Средний срок службы элемента питания (ч)	320	320
Эквивалентный входной шум при РТУ (дБ УЗД)	19	19
Гармонические искажения 500 Гц/800 Гц/1600 Гц (%)	4/2/1	4/2/1
<b>Чувствительность индукционной катушки (31.6 мА/м)</b>		
NFA SPLITS/STS-RSETS (дБ УЗД/дБ)	114/1	115/1
 <p>Стандарт: микрофон на 70 дБ УЗД в сравнении с индукционной катушкой на 100 мА/м</p> <p>— Микрофон — Индукционная катушка</p>		
<b>Электромагнитная совместимость</b>		
Помехоустойчивость ЭМС ANSI c63.19-2001 EMC, ненаправленный режим/индукционная катушка	M2/T2	M2/T2

Условные  
обозначения

- С демпфером
- Без демпфера

## Условия тестирования

Типоразмер элемента питания: 675. Напряжение: 1.3 В. Звуковод: длиной 25 мм, внутренний диаметр – 1.93 мм  
Слуховой аппарат настроен в Uniron 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