



Технические данные

Phonak Baseo Q

Phonak Baseo Q-SP (Q15/Q10/Q5) (HE7 680)

Компактный заушный сверхмощный слуховой аппарат на 13 батареях
(более подробная информация на сайте www.phonakpro.ru)



Предупреждение

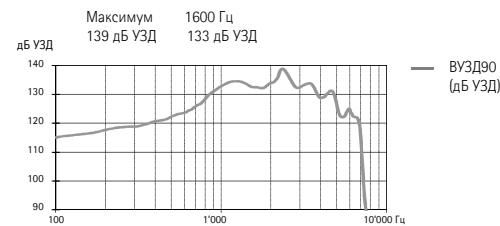
Уровень выходного звукового давления этого аппарата может превышать 132 дБ. При настройке аппарата следует соблюдать особую осторожность, так как существует риск ухудшения остаточного слуха пользователя.

Если не указано иное, все полученные данные измерены для рожка типа HE7 680 с настройками Phonak Target.

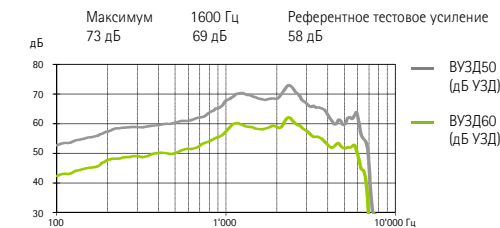
Имитатор уха

EN / IEC 60118 и IEC 60711

Выходной уровень звукового давления

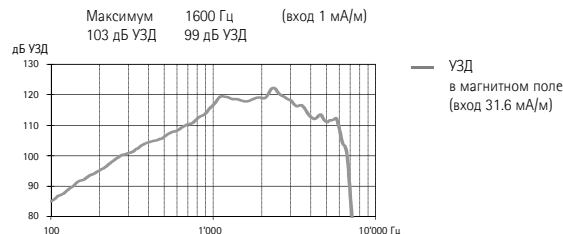


Акустическое усиление



Диапазон частот	120 Гц - 6600 Гц		
Гармонические искажения (общие)	500 Гц	800 Гц	1600 Гц
	2.5%	2%	1%
Ток	Покая	Рабочий	
	1.1 мА	1.2 мА	
Эквивалентный входной шум	19 дБ УЗД		

Чувствительность телефонной катушки*



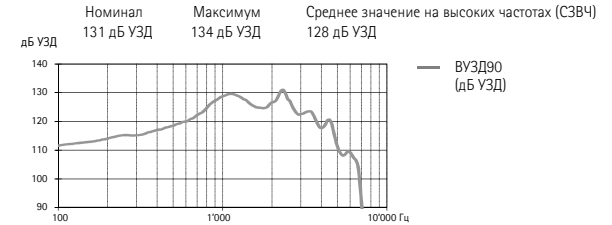
Динамические данные

Компрессия	Время атаки	Время восстановления
	10 мс	60 мс

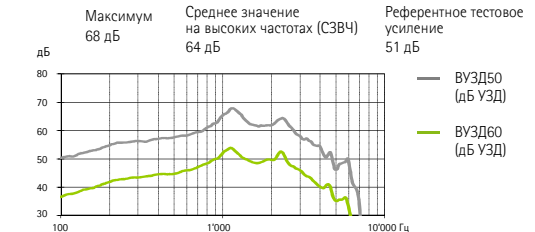
Для куплера объемом 2 см³

ANSI S3.22-2009

Выходной уровень звукового давления



Акустическое усиление



Диапазон частот	<100 Гц - 6200 Гц		
Гармонические искажения (общие)	500 Гц	800 Гц	1600 Гц
	2.5%	2%	1%
Ток	Покая	Рабочий	
	1.1 мА	1.2 мА	
Эквивалентный входной шум	19 дБ УЗД		

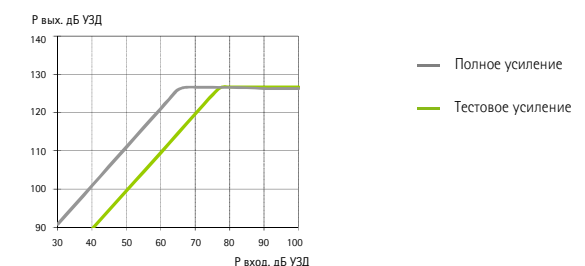
Чувствительность телефонной катушки*



Динамические данные

Компрессия	Время атаки	Время восстановления
	10 мс	60 мс

Входные / выходные характеристики при 2000 Гц



* Доступно только для моделей Q15