

# АППАРАТ СЛУХОВОЙ НОТА®

Модели 6P, 8P, 12P и 16P

Слуховой аппарат средней мощности, позволяющий компенсировать потерю слуха от средней до среднетяжелой. Технология быстрой адаптации делает его простым и комфортным в использовании.

Специальные алгоритмы анализа окружающей акустической обстановки и фокусировки на речевом сигнале.

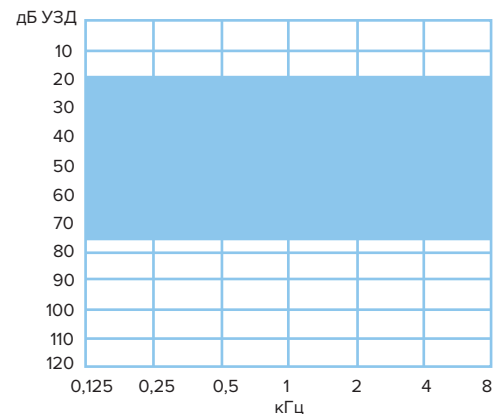
Имеет класс защиты IP68.



## ФУНКЦИИ

	6P	8P	12P	16P
Количество каналов компрессии (WDRC)	6	8	12	16
Количество каналов с регулировкой усиления (MPO)	6	8	12	16
Режимы работы микрофонов:				
всенаправленный	•	•	•	•
адаптивный	•	•	•	•
фиксированный	•	•	•	•
Автоматическое шумоподавление	•	•	•	•
Подавление шума ветра		•	•	•
Подавление импульсных звуков		•	•	•
Динамическое подавление акустической обратной связи	•	•	•	•
Программная кнопка	•	•	•	•
Количество программ	4	4	4	4
Сигнал разрядки батареи	•	•	•	•
Сигнал смены программы	•	•	•	•

## ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- Адаптивная система анализа звуков
- Система быстрого привыкания
- Журнал работы аппарата
- Индукционная катушка
- Работает на 312 батарейке
- Цвета корпусов: бежевый, черный, шампань и серебристый

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Слуховой аппарат средней мощности

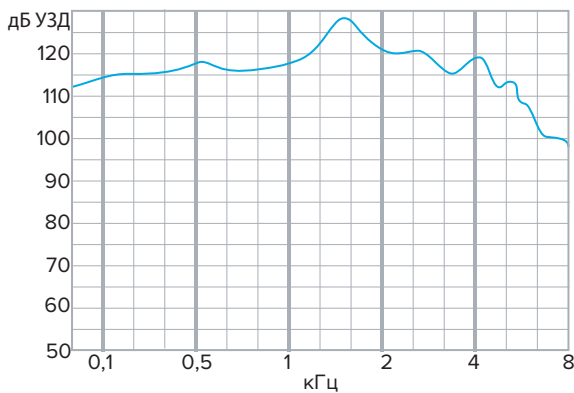
Данные получены после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат со стандартным крюком установлен в режиме тестового усиления.

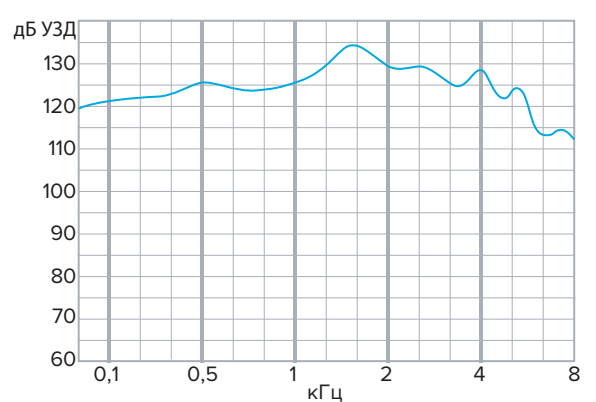
Стандарты: ГОСТ Р 51024-2012, ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010, ГОСТ Р МЭК 60318-4-2017

		Камера 2 см <sup>3</sup>	Симулятор уха
Выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ			
Максимальный	дБ УЗД	128	134
Среднее значение	дБ УЗД	123	129
Акустическое усиление			
Максимальное	дБ	53	59
Среднее значение	дБ	45	54
Контрольное усиление при испытании (вход 60 дБ УЗД)	дБ	45	52
Эквивалентный входной шум	дБ УЗД	22	21
Частотный диапазон	Гц	100-6100	100-7600
Коэффициент нелинейных искажений			
500 Hz (вход 70 дБ УЗД)	%	1,9	1,8
800 Hz (вход 70 дБ УЗД)	%	0,8	1,8
1600 Hz (вход 65 дБ УЗД)	%	0,2	0,2
Чувствительность индукционной катушки (MASL)	дБ УЗД	32	37
Элемент питания (1000 Гц / вход 65 дБ)			
Ток	мА	1,04	1,04
Срок службы (средний)	часы	153	153

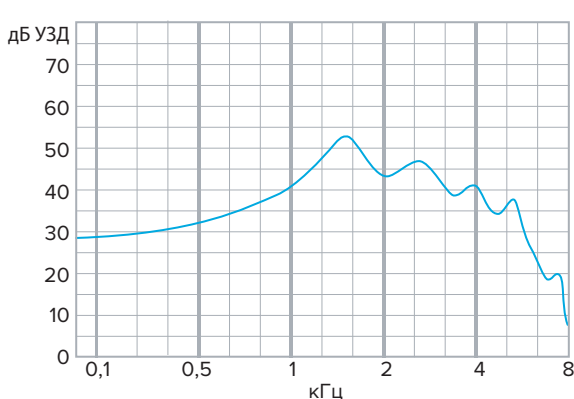
Максимальный выход – камера 2 см<sup>3</sup>



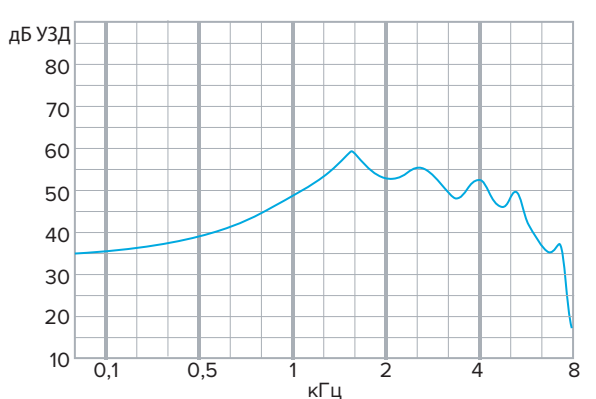
Максимальный выход – симулятор уха



Максимальное усиление – камера 2 см<sup>3</sup>



Максимальное усиление – симулятор уха



Настройка слухового аппарата: программатор HI-PRO2, кабель CS44, программа настройки НОТА-Смарт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

# АППАРАТ СЛУХОВОЙ НОТА®

Модели 6НР, 8НР, 12НР и 16НР

Сверхмощный слуховой аппарат, позволяющий компенсировать потерю слуха от тяжелой до глубокой. Технология быстрой адаптации делает его простым и комфортным в использовании.

Специальные алгоритмы анализа окружающей акустической обстановки и фокусировки на речевом сигнале.

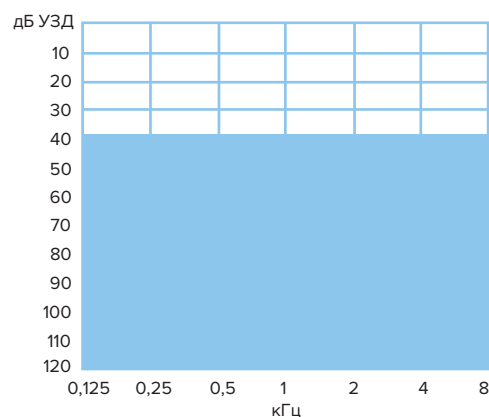
Имеет класс защиты IP68.

## ФУНКЦИИ

	6НР	8НР	12НР	16НР
Количество каналов компрессии (WDRC)	6	8	12	16
Количество каналов с регулировкой усиления (MPO)	6	8	12	16
Режимы работы микрофонов:				
всенаправленный	•	•	•	•
адаптивный	•	•	•	•
фиксированный	•	•	•	•
Автоматическое шумоподавление	•	•	•	•
Подавление шума ветра		•	•	•
Подавление импульсных звуков		•	•	•
Динамическое подавление акустической обратной связи	•	•	•	•
Программная кнопка	•	•	•	•
Количество программ	4	4	4	4
Сигнал разрядки батареи	•	•	•	•
Сигнал смены программы	•	•	•	•



## ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- Адаптивная система анализа звуков
- Система быстрого привыкания
- Журнал работы аппарата
- Индукционная катушка
- Работает на 675 батарейке
- Цвета корпусов: бежевый, черный, шампань и серебристый

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Сверхмощный слуховой аппарат

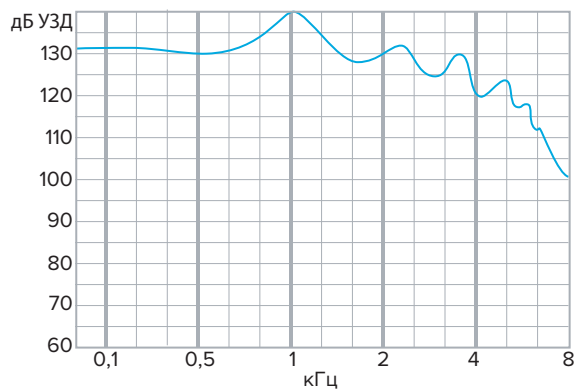
Данные получены после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат со стандартным крюком установлен в режиме тестового усиления.

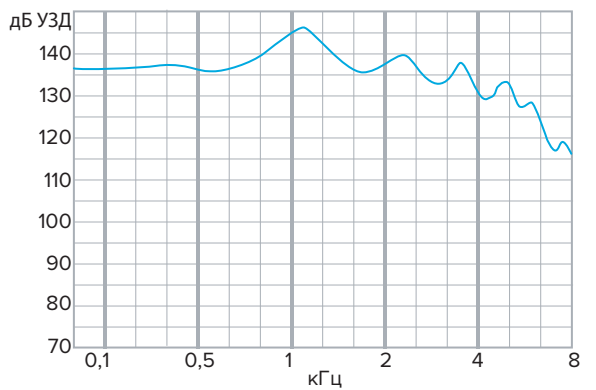
Стандарты: : ГОСТ Р 51024-2012, ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010, ГОСТ Р МЭК 60318-4-2017

		Камера 2 см <sup>3</sup>	Симулятор уха
Выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ			
Максимальный	дБ УЗД	140	146
Среднее значение	дБ УЗД	132	139
Акустическое усиление			
Максимальный	дБ	83	89
Среднее значение	дБ	72	78
Контрольное усиление при испытании (вход 60 дБ УЗД)	дБ	55	62
Эквивалентный входной шум	дБ УЗД	21	22
Частотный диапазон	Гц	100-6100	100-6300
Коэффициент нелинейных искажений			
500 Hz (вход 70 дБ УЗД)	%	-	2,5
800 Hz (вход 70 дБ УЗД)	%	0,6	1,0
1600 Hz (вход 65 дБ УЗД)	%	0,4	0,5
Чувствительность индукционной катушки (MASL)	дБ УЗД	72	80
Элемент питания (1000 Гц / вход 65 дБ)			
Ток	мА	1,9	1,7
Срок службы (средний)	часы	330	360

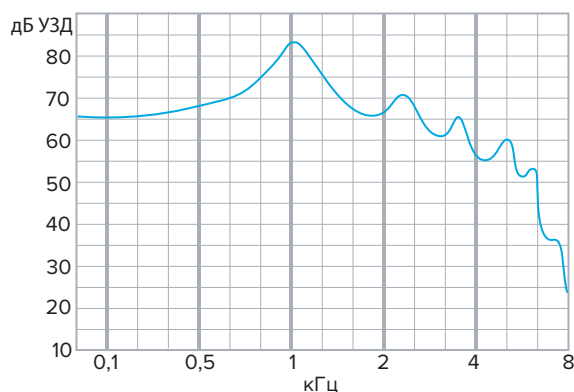
Максимальный выход – камера 2 см<sup>3</sup>



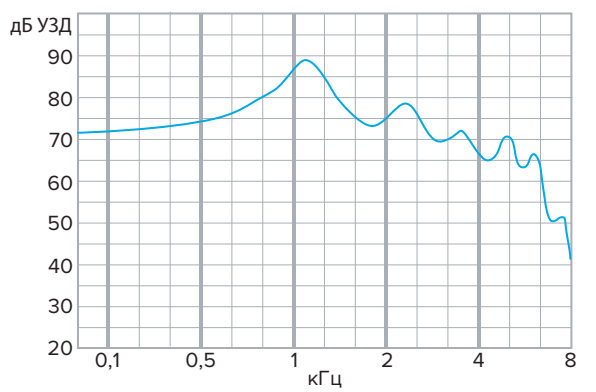
Максимальный выход – симулятор уха



Максимальное усиление – камера 2 см<sup>3</sup>



Максимальное усиление – симулятор уха



Настройка слухового аппарата: программатор HI-PRO2, кабель CS44, программа настройки НОТА-Смарт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

# АППАРАТ СЛУХОВОЙ НОТА®

Модели 6SP, 8SP, 12SP и 16SP

Мощный слуховой аппарат, позволяющий компенсировать потерю слуха от средней до тяжелой. Технология быстрой адаптации делает его простым и комфортным в использовании.

Специальные алгоритмы анализа окружающей акустической обстановки и фокусировки на речевом сигнале.

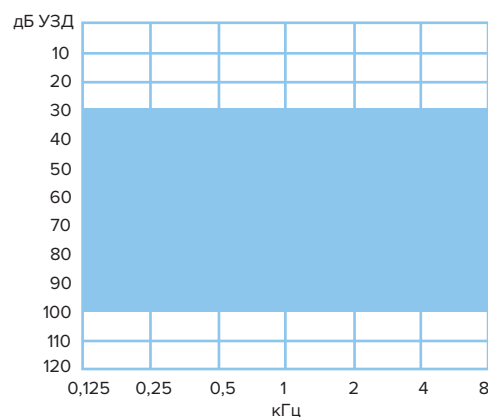
Имеет класс защиты IP68.

## ФУНКЦИИ

	6SP	8SP	12SP	16SP
Количество каналов компрессии (WDRC)	6	8	12	16
Количество каналов с регулировкой усиления (MPO)	6	8	12	16
Режимы работы микрофонов:				
всенаправленный	•	•	•	•
адаптивный	•	•	•	•
фиксированный	•	•	•	•
Автоматическое шумоподавление	•	•	•	•
Подавление шума ветра		•	•	•
Подавление импульсных звуков		•	•	•
Динамическое подавление акустической обратной связи	•	•	•	•
Программная кнопка	•	•	•	•
Количество программ	4	4	4	4
Сигнал разрядки батареи	•	•	•	•
Сигнал смены программы	•	•	•	•



## ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- Адаптивная система анализа звуков
- Система быстрого привыкания
- Журнал работы аппарата
- Индукционная катушка
- Работает на 13 батарейке
- Цвета корпусов: бежевый, черный, шампань и серебристый

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Мощный слуховой аппарат

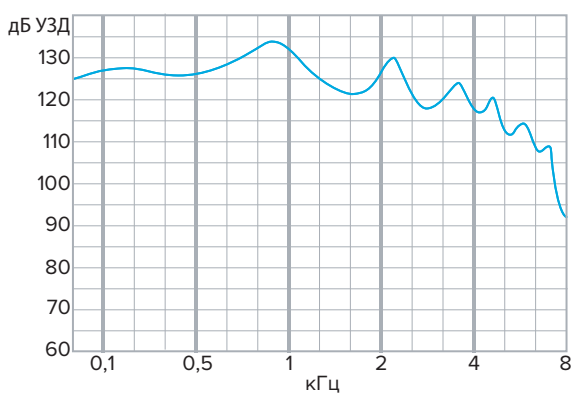
Данные получены после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат со стандартным крюком установлен в режиме тестового усиления.

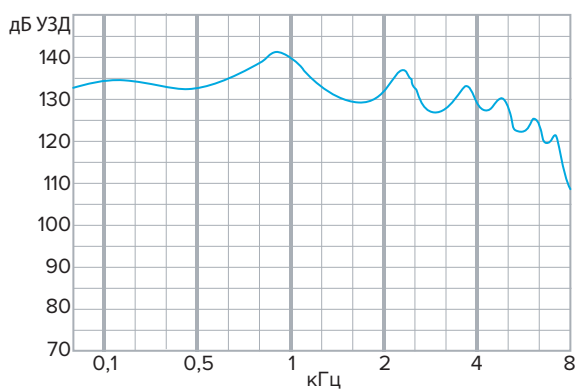
Стандарты: : ГОСТ Р 51024-2012, ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010, ГОСТ Р МЭК 60318-4-2017

		Камера 2 см <sup>3</sup>	Симулятор уха
Выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ			
Максимальный	дБ УЗД	134	141
Среднее значение	дБ УЗД	125	133
Акустическое усиление			
Максимальный	дБ	72	78
Среднее значение	дБ	62	69
Контрольное усиление при испытании (вход 60 дБ УЗД)	дБ	48	56
Эквивалентный входной шум	дБ УЗД	22	21
Частотный диапазон	Гц	100-6300	100-6400
Коэффициент нелинейных искажений			
500 Hz (вход 70 дБ УЗД)	%	1,8	-
800 Hz (вход 70 дБ УЗД)	%	0,4	0,4
1600 Hz (вход 65 дБ УЗД)	%	0,3	0,3
Чувствительность индукционной катушки (MASL)	дБ УЗД	44	53
Элемент питания (1000 Гц / вход 65 дБ)			
Ток	мА	1,45	1,45
Срок службы (средний)	часы	193	193

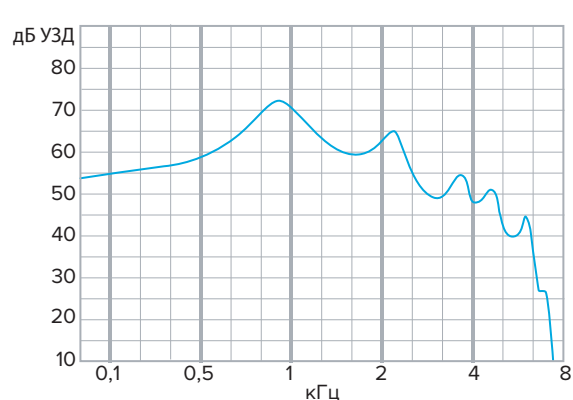
Максимальный выход – камера 2 см<sup>3</sup>



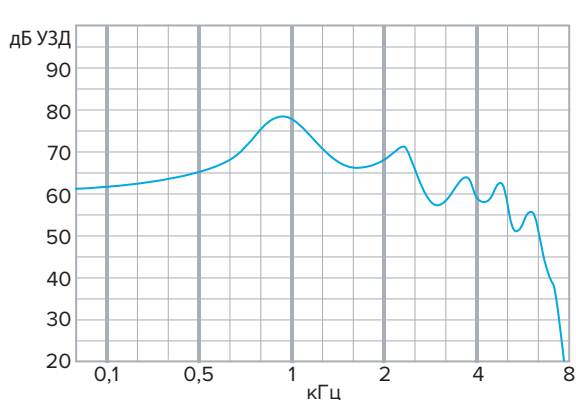
Максимальный выход – симулятор уха



Максимальное усиление – камера 2 см<sup>3</sup>



Максимальное усиление – симулятор уха



Настройка слухового аппарата: программатор HI-PRO2, кабель CS44, программа настройки НОТА-Смарт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.