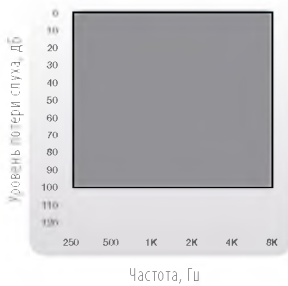


BTE 13

ЗАУШНЫЕ

i110/i90/i70/i30/i20

ДИАПАЗОН ПОДХОДЯЩИХ АУДИОГРАММ



Диапазон примерки Z Series BTE 312

СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ SURFLINK

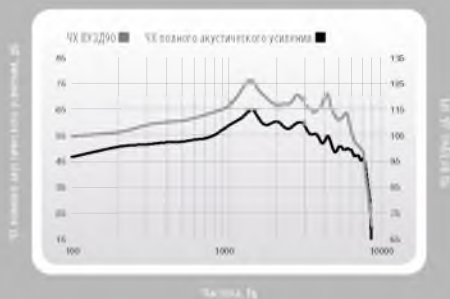


ЦВЕТОВАЯ ГАММА

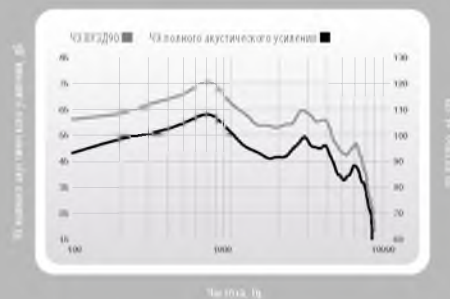


Характеристика

Характеристика	РОЖОК		ТОНКАЯ ТРУБОЧКА размер 3, закрытый вкладыш	
	ANSI/IEC камера малого объема 2 см ³	IEC OES камера малого объема	ANSI/IEC камера малого объема 2 см ³	IEC OES камера малого объема
Максимальное ВУЗД90 (дБ)	126	131	121	124
ВУЗД90 NFA (дБ)	119	N/A	108	N/A
ВУЗД90 RTF (дБ)	N/A	130	N/A	112
Максимальное усиление (дБ)	65	70	63	68
Усиление NFA (дБ)	59	N/A	52	N/A
Усиление RTF (дБ)	N/A	70	N/A	57
Частотный диапазон (Гц)	100-7400	100-7400	100-7400	100-7400
Референсная частота (кГц)	N/A	1.6	N/A	1.6
Частоты NFA (кГц)	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Тестовое усиление по референсной частоте (дБ)	42	55	31	37
Приведенный ко входу уровень шумов (дБ)	<24	<24	<24	<24
Нелинейные искажения				
500 Гц (%)	<5	<4	<2	<2
800 Гц (%)	<3	<4	<1	<1
1600 Гц (%)	<3	<3	<2	<2
Чувствительность индукционной катушки				
Тест по ANSI (ВУЗД, дБ)	102	N/A	87	N/A
Тест по IEC (ВУЗД, дБ)	N/A	100	N/A	86
Ток в рабочем режиме (мА)	1.7	1.7	1.7	1.7
Ток в режиме ожидания (мА)	1.3	1.3	1.3	1.3
Продолжительность работы элемента питания при 16-часовом дне				
13 батарейка (дн.)	9-11	9-11	9-11	9-11
▶ Матрицы	126/65			
▶ Размер элемента питания	13			



ЧХ ВУЗД90 (серая) и ЧХ полного акустического усиления (черная) кривые для Z Series BTE 312 с рожком.



ЧХ ВУЗД90 (серая) и ЧХ полного акустического усиления (черная) кривые для Z Series BTE 312 с тонкой трубкой.

ПРЕМИУМ
i110

ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 16 КАНАЛОВ

VOICE IQ² **Сила подавления шума**

НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ AURA

- Directionality Plus
- Adaptive 16 channels
- Speech Sense
- Dynamic

АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 5 УРОВНЕЙ

Звуковая среда

- Производственный шум
- Речь в шум
- Ветер
- Ташинка
- Речь
- Шум

SpeechTrax Boost

БИНАУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ

- Ветер
- Направленность
- Производственный шум

ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Громкость
- Программы
- Бинауральный телефонный режим

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССАРАМИ SURFLINK

- Mobile
- Программист
- Remote
- Media

+ Stream Boost

- FrequencyTrax
- SoundPoint
- Self Learning
- Swap Fit
- 3D Speech Mapping
- ISO-Clear Compression
- Auto Experience Manager
- MultiFlex Tinnitus Technology

ПЕРЕДОВОЙ
i90

ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 12 КАНАЛОВ

VOICE IQ² **Сила подавления шума**

НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ AURA

- Directionality Plus
- Adaptive 12 channels
- Speech Sense
- Dynamic

АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 3 УРОВНЯ

Звуковая среда

- Производственный шум
- Речь в шум
- Ветер
- Ташинка
- Речь
- Шум

SpeechTrax Boost

БИНАУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ

- Ветер
- Направленность
- Производственный шум

ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Громкость
- Программы
- Бинауральный телефонный режим

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССАРАМИ SURFLINK

- Mobile
- Программист
- Remote
- Media

+ Stream Boost

- FrequencyTrax
- SoundPoint
- Self Learning
- Swap Fit
- ISO-Clear Compression
- Auto Experience Manager
- MultiFlex Tinnitus Technology

ИЗБРАННЫЙ
i70

ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 8 КАНАЛОВ

VOICE IQ² **Сила подавления шума**

НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ AURA

- Directionality Plus
- Adaptive 8 channels
- Speech Sense
- Dynamic

АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 2 УРОВНЯ

Звуковая среда

- Производственный шум
- Речь в шум
- Ветер
- Ташинка
- Речь
- Шум

SpeechTrax Boost

БИНАУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ

- Направленность

ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Громкость
- Программы
- Бинауральный телефонный режим

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССАРАМИ SURFLINK

- Mobile
- Программист
- Remote
- Media

+ Stream Boost

- FrequencyTrax
- SoundPoint
- Self Learning
- Swap Fit
- ISO-Clear Compression
- Auto Experience Manager
- MultiFlex Tinnitus Technology

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Пространственная передача звука
Усиление аудиопотока
Направленный режим AURA

Распознавание речи
Подавление обратной связи на низкой чувствительности
Динамическое определение направленности**

Автоматические телефонные решения
Отображение речи
Продвинутые программы (музыка, ТВ, отдых, катушка, отключение бинауральности)

БАЗОВЫЙ i30

**ЗВУКОВОЕ
ОТОБРАЖЕНИЕ** 6 КАНАЛОВ



**НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ
AURA**

- Directionality Plus
- Adaptive Channels
- Speech Sense
- Dynamic

**АДАПТИВНЫЕ
РЕЖИМЫ** 2 УРОВНЯ



БИНАУРАЛЬНЫЕ*

- Stereo
- Surround
- Surround
- Surround

**ПОДАВЛЕНИЕ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Громкость
- Программы
- Индивидуальный телефонный режим

**СОВМЕСТИМОСТЬ
С АКСЕССУАРИМИ
SURFLINK**

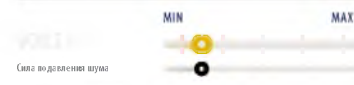
- Mobile
- Программы
- Remote
- Media

+ Stream Boost

- FrequencyTrax
- SoundPoint
- Self Learning
- Swap Fit
- 3D Speech Mapping
- ISO-Clear Compression
- Auto Experience Manager
- MultiFlex Tinnitus Technology

ЭКОНОМ i20

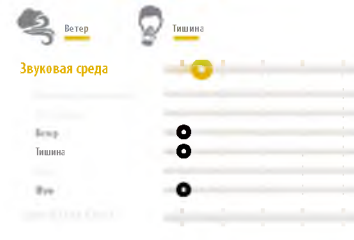
**ЗВУКОВОЕ
ОТОБРАЖЕНИЕ** 4 КАНАЛА



**НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ
AURA**

- Directionality Plus
- Adaptive Channels
- Speech Sense
- Dynamic

**АДАПТИВНЫЕ
РЕЖИМЫ** 2 УРОВНЯ



БИНАУРАЛЬНЫЕ*

- Stereo
- Surround
- Surround
- Surround

**ПОДАВЛЕНИЕ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Громкость
- Программы
- Индивидуальный телефонный режим

**СОВМЕСТИМОСТЬ
С АКСЕССУАРИМИ
SURFLINK**

- Mobile
- Программы
- Remote
- Media

+ Stream Boost

- FrequencyTrax
- SoundPoint
- Self Learning
- Swap Fit
- 3D Speech Mapping
- ISO-Clear Compression
- Auto Experience Manager
- MultiFlex Tinnitus Technology

T² On Demand Programming*
HydraShield²
In-Situ Audiometry*

* Недоступно для i20
** Опционально для ITE-ITC

ОКРУЖАЮЩАЯ ОБСТАНОВКА



ТОЛПА



АВТО



ТЕАТР



ВЕЧЕРИНКА



РАБОТА



МАГАЗИН



СОВЕЩАНИЕ



РЕСТОРАН



УЛИЦА



ХРАМ



БЕСЕДА



ДОМ



ПРЕМИУМ
ТЕХНОЛОГИИ
очень шумно



i110

ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
шумно



i90

ИЗБРАННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
тихо



i70

БАЗОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
очень тихо



i30

Что  подходит для Вашего пациента

Слуховые решения Z Series с беспроводными технологиями следующего поколения разработаны, чтобы помочь в разнообразных акустических условиях.

Какое решение оптимально подойдет вашему пациенту зависит от его уровня занятости и активности, от того, в каких условиях он находится чаще.