

MICRO RIC 312 AP

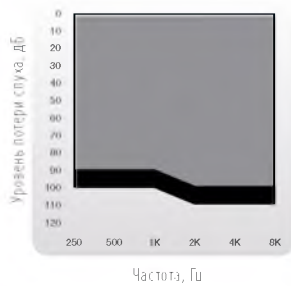
РЕСИВЕР В КАНАЛЕ ABSOLUTE POWER

i110/i90/i70/i30/i20

60 дБ ресивер

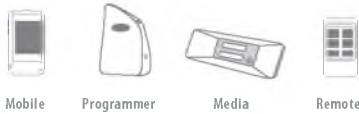
70 дБ ресивер

ДИАПАЗОН ПОДХОДЯЩИХ АУДИОГРАММ



Диапазон примерки Z Series micro RIC 312 AP 60 (серый) и Z Series micro RIC 312 AP 70 (черный)

СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ SURFLINK



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

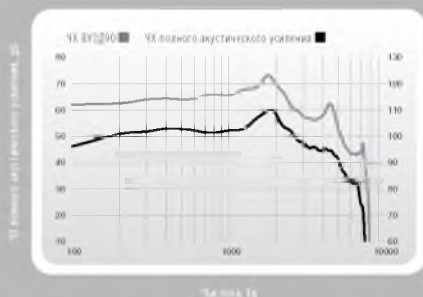


Характеристика

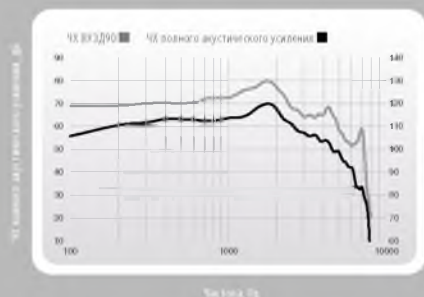
Характеристика	60 дБ ресивер		70 дБ ресивер	
	ANSI/IEC камера малого объема 2 см ³	IEC OES камера малого объема	ANSI/IEC камера малого объема 2 см ³	IEC OES камера малого объема
Максимальное ВУЗД90 (дБ)	123	131	130	137
ВУЗД90 NFA (дБ)	116	N/A	125	N/A
ВУЗД90 RTF (дБ)	N/A	124	N/A	132
Максимальное усиление (дБ)	60	67	70	78
Усиление NFA (дБ)	54	N/A	64	N/A
Усиление RTF (дБ)	N/A	61	N/A	72
Частотный диапазон (Гц)	100-5400	100-5400	100-5300	100-5300
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)	39	51	48	61
Приведенный ко входу уровень шумов (дБ)	<24-26	<24-26	<24-26	<24-26
Нелинейные искажения				
500 Гц (%)	<3	<3	<3	<3
800 Гц (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Гц (%)	<3	<3	<3	<3
Чувствительность индукционной катушки				
Тест по ANSI (ВУЗД, дБ)	N/A	N/A	N/A	N/A
Тест по IEC (ВУЗД, дБ)	N/A	N/A	N/A	N/A
Ток в рабочем режиме (мА)	1.4	1.4	1.7	1.7
Ток в режиме ожидания (мА)	1.3	1.3	1.4	1.4
Продолжительность работы элемента питания при 16-часовом дне				
312 батарейка (дн.)	6-8	6-8	4-6	4-6
Терапия Тиннитуса				
Max RMS Output (dB SPL)	87		87	
Weighted RMS Output Level (dB SPL)	87		87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87		87	

▶ Матрицы 123/60, 130/70

▶ Размер элемента питания 312



ЧХ ВУЗД90 (серый) и ЧХ полного акустического усиления (черная) кривые для Z Series micro RIC 312 AP из 123/60



ЧХ ВУЗД90 (серый) и ЧХ полного акустического усиления (черная) кривые для Z Series micro RIC 312 AP из 130/70

ПРЕМИУМ
i110

ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 16 КАНАЛОВ

VOICE IQ² **MIN** **MAX**
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
- Remote
- Mobile
- Mobile

+ 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 **MIN** **MAX**
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
- Remote
- Mobile
- Mobile

+ 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 **MIN** **MAX**
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
- Remote
- Mobile
- Mobile

+ 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
- Binaural
- Binaural
- Binaural

ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Громкость
- Программы
- Индивидуальный телефонный режим

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ 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

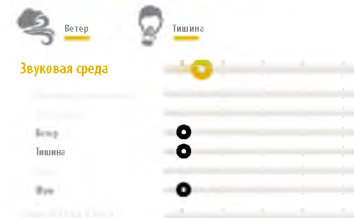
ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 4 КАНАЛА



НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ AURA

- Directionality Plus
- Adaptive Channels
- Speech Sense
- Dynamic

АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 2 УРОВНЯ



БИНАУРАЛЬНЫЕ

- Stereo
- Binaural
- Binaural
- Binaural

ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Громкость
- Программы
- Индивидуальный телефонный режим

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ 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.