

# MICRO RIC 312 AP

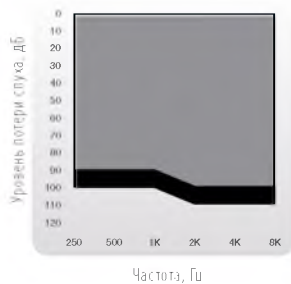
РЕСИВЕР В КАНАЛЕ ABSOLUTE POWER

i110/i90/i70/i30/i20

60 дБ ресивер

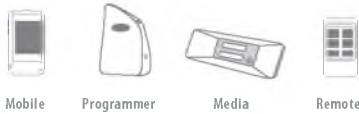
70 дБ ресивер

## 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

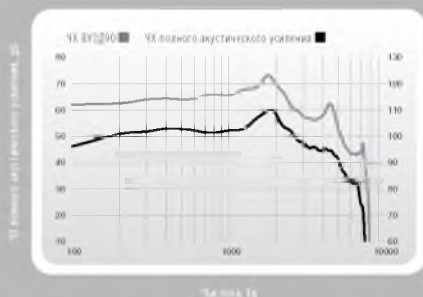


### Характеристика

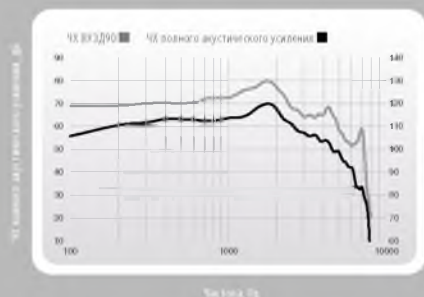
Характеристика	60 дБ ресивер		70 дБ ресивер	
	ANSI/IEC камера малого объема 2 см <sup>3</sup>	IEC OES камера малого объема	ANSI/IEC камера малого объема 2 см <sup>3</sup>	IEC OES камера малого объема
Максимальное ВУЗД90 (дБ)	123	131	130	137
ВУЗД90 NFA (дБ)	116	N/A	125	N/A
ВУЗД90 RTF (дБ)	N/A	124	N/A	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
<b>Частотный диапазон (Гц)</b>	<b>100-5400</b>	<b>100-5400</b>	<b>100-5300</b>	<b>100-5300</b>
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
<b>Нелинейные искажения</b>				
500 Гц (%)	<3	<3	<3	<3
800 Гц (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Гц (%)	<3	<3	<3	<3
<b>Чувствительность индукционной катушки</b>				
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
<b>Продолжительность работы элемента питания при 16-часовом дне</b>				
312 батарейка (дн.)	6-8	6-8	4-6	4-6
<b>Терапия Тиннитуса</b>				
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**

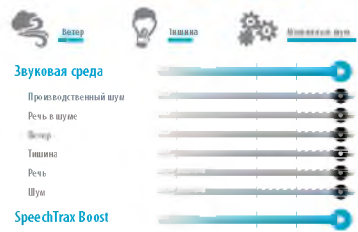
**ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 16 КАНАЛОВ**



НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ **AURA**

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

**АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 5 УРОВНЕЙ**



**БИНАУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ**

- Ветер
- Направленность
- Производственный шум

**ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Пользовательский телефонный режим
- Громкость
- Программы

**СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ SURFLINK**

- Mobile
- Раздаточный
- Bluetooth
- 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**



НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ **AURA**

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

**АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 3 УРОВНЯ**



**БИНАУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ**

- Ветер
- Направленность
- Производственный шум

**ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Бинауральный телефонный режим
- Громкость
- Программы

**СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ SURFLINK**

- Mobile
- Раздаточный
- Bluetooth
- Media

+ Stream Boost

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

ИЗБРАННЫЙ  
**i70**

**ЗВУКОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 8 КАНАЛОВ**



НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ **AURA**

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

**АДАПТИВНЫЕ РЕЖИМЫ 2 УРОВНЯ**



**БИНАУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ**

- Направленность

**ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Бинауральный телефонный режим
- Громкость
- Программы

**СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ SURFLINK**

- Mobile
- Раздаточный
- Bluetooth
- 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 АКСЕССУАРАМИ  
SURFLINK**

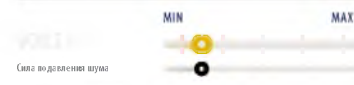
- Mobile
- Программы
- Remote
- Media

+ Stream Boost

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

# ЭКОНОМ i20

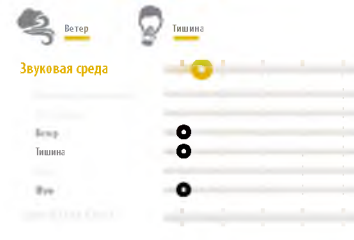
**ЗВУКОВОЕ  
ОТОБРАЖЕНИЕ** 4 КАНАЛА



**НАПРАВЛЕННЫЙ РЕЖИМ  
AURA**

- Directionality Plus
- Adaptive Channels
- Speech Sense
- Dynamic

**АДАПТИВНЫЕ  
РЕЖИМЫ** 2 УРОВНЯ



**БИНАУРАЛЬНЫЕ\***

- Stereo
- Surround
- Surround
- Surround

**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

T<sup>2</sup> On Demand Programming\*  
HydraShield<sup>2</sup>  
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.