

# Insignia primax™

## Технические характеристики



### ITE

#### 118/55

- 65 дБ/128 дБ УЗД (симулятор уха)
- 55 дБ / 118 дБ УЗД (2 см3 куплер)

#### 124/65

- 74 дБ / 134 дБ УЗД (симулятор уха)
- 65 дБ / 124 дБ УЗД (2 см3 куплер)

### ITC

#### 113/50

- 61 дБ /124 дБ УЗД (симулятор уха)
- 50 дБ /113 дБ УЗД (2 см3 куплер)

#### 118/55

- 65 дБ/129 дБ УЗД (симулятор уха)
- 55 дБ/118 дБ УЗД (2 см3 куплер)

#### 124/65

- 75 дБ/134 дБ УЗД (симулятор уха)
- 65 дБ/124 дБ УЗД (2 см3 куплер)

### CIC

#### 113/50

- 63 дБ / 124 дБ УЗД (симулятор уха)
- 50 дБ/113 дБ УЗД (2 см3 куплер)

#### 118/55

- 65 дБ / 128 дБ УЗД (симулятор уха)
- 55 дБ / 118 дБ УЗД (2 см3 куплер)

#### 124/65

- 75 дБ/134 дБ УЗД (симулятор уха)
- 65 дБ /124 дБ УЗД (2 см3 куплер)

# Inσιο primax ITE | Технические характеристики

Тип	118/55		124/65	
	2 см3 куплер	Симулятор уха	2 см3 куплер	Симулятор уха
<b>Выходной уровень звукового давления</b>				
на 1.6 кГц	-	119 дБ УЗД	-	128 дБ УЗД
Пик	118 дБ УЗД	128 дБ УЗД	124 дБ УЗД	134 дБ УЗД
HFA-OSPL 90	113 дБ УЗД	-	120 дБ УЗД	-
<b>Усиление</b>				
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц	-	55 дБ	-	66 дБ
Полное усиление (Пик)	55 дБ	65 дБ	65 дБ	74 дБ
HFA-FOG	48 дБ	-	60 дБ	-
Референсное тестовое усиление	35 дБ	45 дБ	44 дБ	53 дБ
<b>Частотный диапазон, уровень шума и направленность</b>				
Частотный диапазон 7рх	100-7500 Гц	120-8500 Гц	100-6100 Гц	100-6000 Гц
5рх/ 3рх /2рх/1 рх	100-7500 Гц	120-8000 Гц	100-6100 Гц	100-6000 Гц
Эквивалентный уровень входного шума	21 дБ УЗД	17 дБ УЗД	21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Общие гармонические искажения на 500/800/ 1600 Гц	2 / 3 / 2 %	3 / 5 / 3 %	2 / 3 / 2 %	7 / 7 / 3 %
Функция тиннитус-маскера - широкополосный шум	75 дБ	-	80 дБ	-
AI-DI	5.2 дБ		5.2 дБ	
<b>Чувствительность индукционной катушки</b>				
MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц	-	85 дБ УЗД	-	97 дБ УЗД
HFA MASL (1 мА/м)	78 дБ УЗД	-	89 дБ УЗД	-
HFA SPLITS (левый/правый)	94 / 94 дБ УЗД	-	103 / 103 дБ УЗД	-
RSETS (левый/правый)	-1 / -1 дБ	-	0 / 0 дБ	-
<b>Батарея</b>				
Напряжение питания	1.3 В		1.3В	
Токопотребление	1.0 мА		1.1 мА	
Время работы (возд.-цинк. бат.) Тип 13/312	~220 ч / ~120 ч		~200 ч / ~110 ч	
Время работы (аккумулятор)	-		-	
<b>IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)</b>				
800-960 МГц	<-6 дБ УЗД		<-6 дБ УЗД	
1400-2000 МГц	<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД	
ANSI C63.19	M4 / T3		M4 / T3	

# Inσιο primax ITC | Технические характеристики

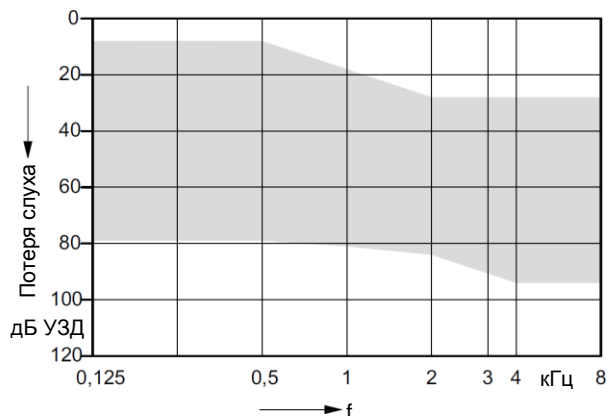
Тип	113/50		118/55		124/65	
	2 см3 куплер	Симулятор уха	2 см3 куплер	Симулятор уха	2 см3 куплер	Симулятор уха
<b>Выходной уровень звукового давления</b>						
на 1.6 кГц	-	116 дБ УЗД	-	119 дБ УЗД	-	127 дБ УЗД
Пик	113 дБ УЗД	124 дБ УЗД	118 дБ УЗД	129 дБ УЗД	124 дБ УЗД	134 дБ УЗД
HFA-OSPL 90	108 дБ УЗД	-	112 дБ УЗД	-	120 дБ УЗД	-
<b>Усиление</b>						
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц	-	52 дБ	-	53 дБ	-	65 дБ
Полное усиление (Пик)	50 дБ	61 дБ	55 дБ	65 дБ	65 дБ	75 дБ
HFA-FOG	44 дБ	-	47 дБ	-	60 дБ	-
Референсное тестовое усиление	31 дБ	41 дБ	35 дБ	44 дБ	44 дБ	53 дБ
<b>Частотный диапазон, уровень шума и направленность</b>						
Частотный диапазон 7рх	100-8400 Гц	110-9000 Гц	100-8000 Гц	110-8500 Гц	100-6200 Гц	100-6600 Гц
5рх / 3рх / 2рх / 1рх	100-7800 Гц	110-8000 Гц	100-7800 Гц	110-8000 Гц	100-6200 Гц	100-6600 Гц
Эквивалентный уровень входного шума	21 дБ УЗД	21 дБ УЗД	21 дБ УЗД	22 дБ УЗД	20 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Общие гармонические искажения на 500/800/ 1600 Гц	4 / 3 / 3 %	3 / 4 / 3 %	2 / 2 / 2 %	3 / 5 / 4 %	2 / 3 / 1 %	5 / 7 / 2 %
Функция тиннитус-маскера - широкополосный шум	70 дБ	-	75 дБ	-	80 дБ	-
AI-DI	4.8 дБ		4.8 дБ		4.8 дБ	
<b>Чувствительность индукционной катушки</b>						
MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц	-	74 дБ УЗД	-	85 дБ УЗД	-	96 дБ УЗД
HFA MASL (1 мА/м)	65 дБ УЗД	-	77 дБ УЗД	-	89 дБ УЗД	-
HFA SPLITS (левый/правый)	90 / 90 дБ УЗД	-	94 / 94 дБ УЗД	-	103 / 103 дБ УЗД	-
RSETS (левый/правый)	-1 / -1 дБ УЗД	-	-1 / -1 дБ УЗД	-	0 / 0 дБ УЗД	-
<b>Батарея</b>						
Напряжение питания	1.3В		1.3 В		1.3В	
Токопотребление	1.1 мА		1.1 мА		1.1 мА	
Время работы (возд.-цинк. бат.) Тип 312/10	~110 ч / ~60 ч		~110 ч / ~60 ч		~110 ч / -	
Время работы (аккумулятор)	-		-		-	
<b>IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)</b>						
800-960 МГц	<-6дБ УЗД		<-6 дБ УЗД		<-6 дБ УЗД	
1400-2000 МГц	<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД	
ANSI C63.19	M4 / T2		M4 / T2		M4 / T2	

# Insio primax CIC | Технические характеристики

Тип	113/50		118/55		124/65	
	2 см3 куплер	Симулятор уха	2 см3 куплер	Симулятор уха	2 см3 куплер	Симулятор уха
<b>Выходной уровень звукового давления</b>						
на 1.6 кГц	-	116 дБ УЗД	-	119 дБ УЗД	-	127 дБ УЗД
Пик	113 дБ УЗД	124 дБ УЗД	118 дБ УЗД	128 дБ УЗД	124 дБ УЗД	134 дБ УЗД
HFA-OSPL 90	109 дБ УЗД	-	112 дБ УЗД	-	119 дБ УЗД	-
<b>Усиление</b>						
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц	-	52 дБ	-	55 дБ	-	67 дБ
Полное усиление (Пик)	50 дБ	63 дБ	55 дБ	65 дБ	65 дБ	75 дБ
HFA-FOG	45 дБ	-	48 дБ	-	60 дБ	-
Референсное тестовое усиление	32 дБ	41 дБ	35 дБ	44 дБ	43 дБ	52 дБ
<b>Частотный диапазон, уровень шума и направленность</b>						
Частотный диапазон 7рх	100-8600 Гц	110-10000 Гц	100-8900 Гц	130-10000 Гц	100-6300 Гц	100-7900 Гц
5рх / 3рх / 2рх / 1рх	100-8100 Гц	110-8100 Гц	100-8100 Гц	130-8100 Гц	100-6300 Гц	100-7900 Гц
Эквивалентный уровень входного шума	21 дБ УЗД	21 дБ УЗД	18 дБ УЗД	19 дБ УЗД	18 дБ УЗД	18 дБ УЗД
Общие гармонические искажения на 500/800/1600 Гц	3 / 3 / 2 %	4 / 5 / 4 %	1 / 1 / 1 %	1 / 2 / 2 %	1 / 2 / 1 %	3 / 4 / 1 %
Функция тиннитус-маскера - широкополосный шум	70 дБ	-	75 дБ	-	80 дБ	-
AI-DI	5.2 дБ		-		5.2 дБ	
<b>Чувствительность индукционной катушки</b>						
MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц	-	-	-	-	-	-
HFA MASL (1 мА/м)	-	-	-	-	-	-
HFA SPLITS (левый/правый)	-	-	-	-	-	-
RSETS (левый/правый)	-	-	-	-	-	-
<b>Батарея</b>						
Напряжение питания	1.3 В		1.3 В		1.3В	
Токопотребление	1.0 мА		1.0 мА		1.1 мА	
Время работы (возд.-цинк. бат.) Тип 10	~70 ч		~70 ч		~65 ч	
Время работы (аккумулятор)	-		-		-	
<b>IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)</b>						
800-960 МГц	<-6 дБ УЗД		<-6 дБ УЗД		<-6 дБ УЗД	
1400-2000 МГц	<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД	
ANSI C63.19	M4		M4		M4	

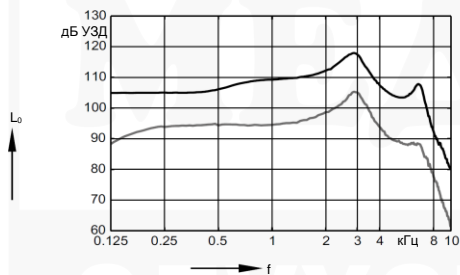
# Insio primax ITE | Основные данные

118/55



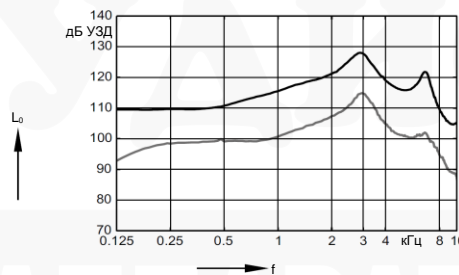
## 2 см3 куплер

## симулятор уха



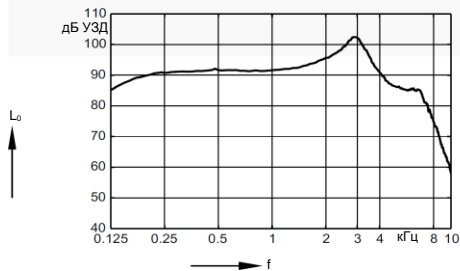
**ВУЗД  
( $L_1 = 90$  дБ)**

Полное усиление  
( $L_1 = 50$  дБ)

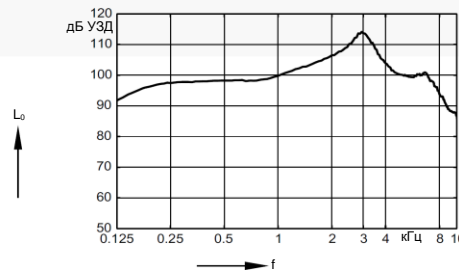


**ВУЗД  
( $L_1 = 90$  дБ)**

Полное усиление  
( $L_1 = 50$  дБ)



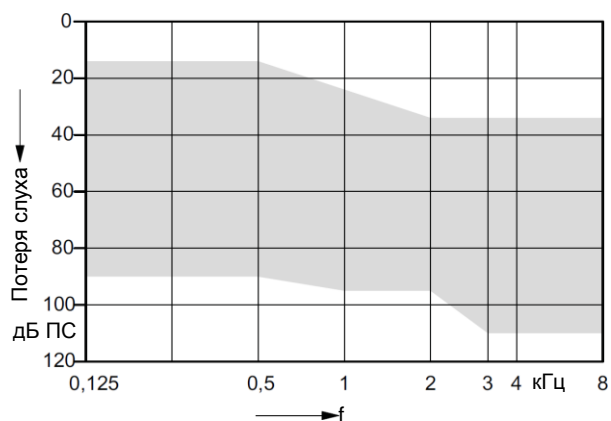
**Частотный ответ  
( $L_1 = 60$  дБ)**



**Основной  
акустический ответ  
( $L_1 = 60$  дБ)**

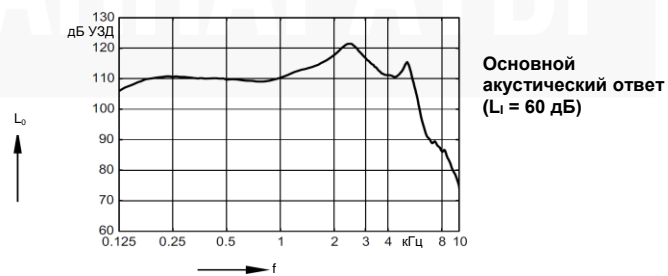
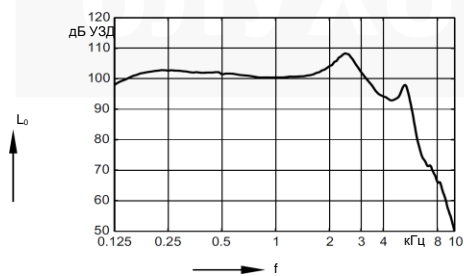
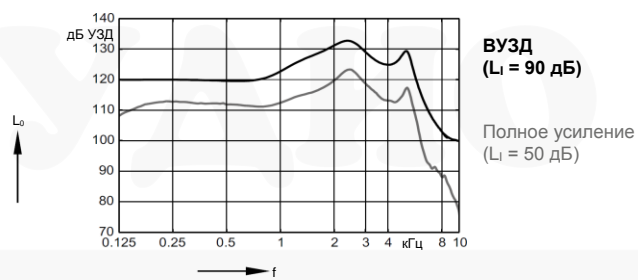
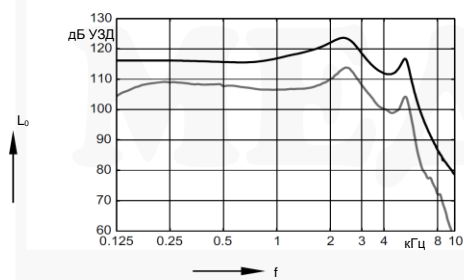
# Insio primax ITE | Основные данные

124/65



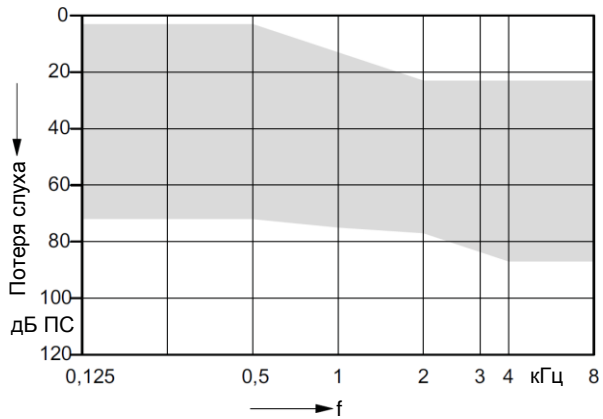
## 2 см3 куплер

## симулятор уха



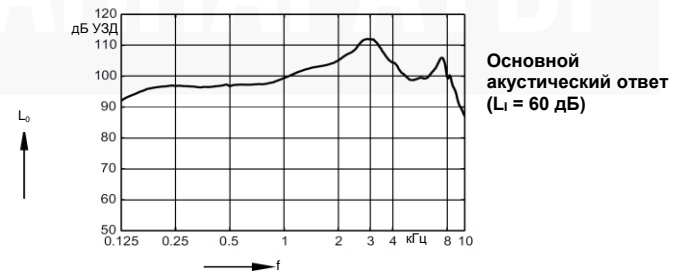
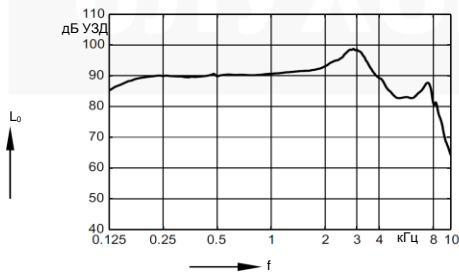
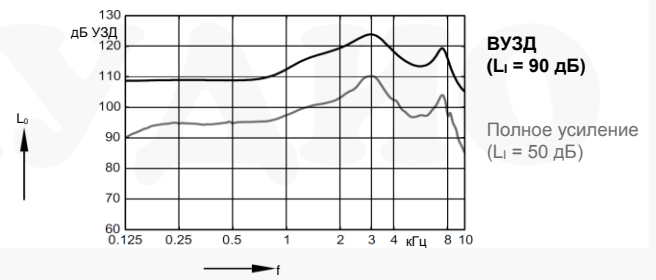
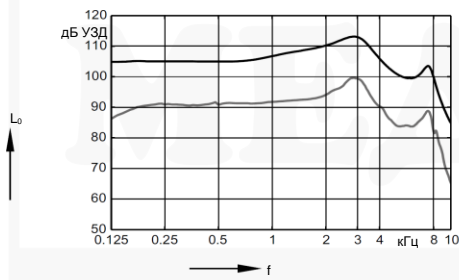
# Insio primax ITC | Основные данные

113/50



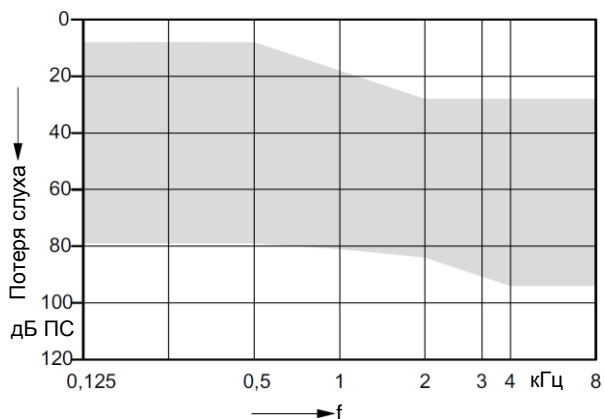
2 см3 куплер

симулятор уха



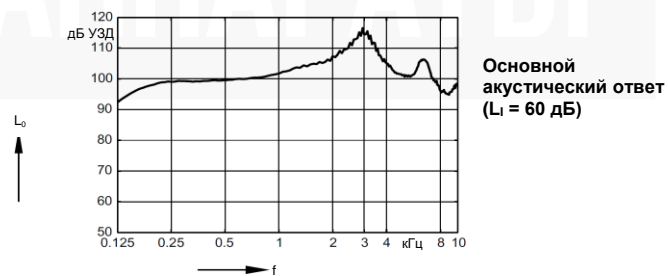
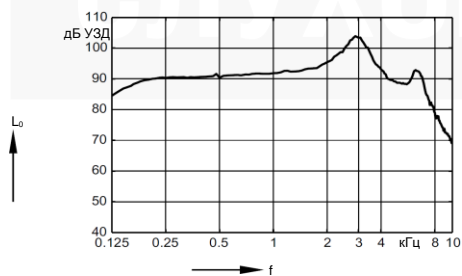
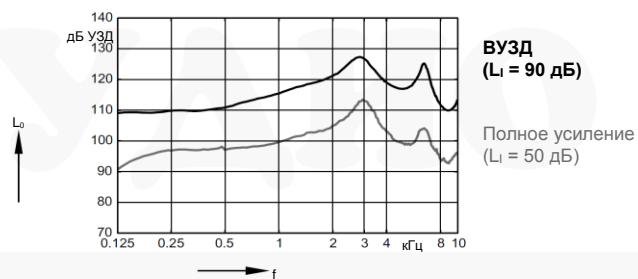
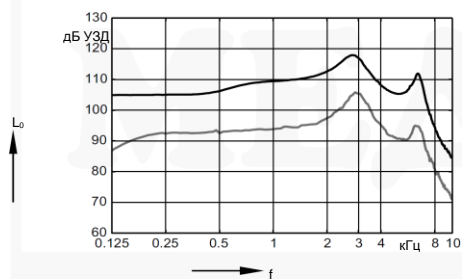
# Insio primax ITC | Основные данные

118/55



## 2 см3 куплер

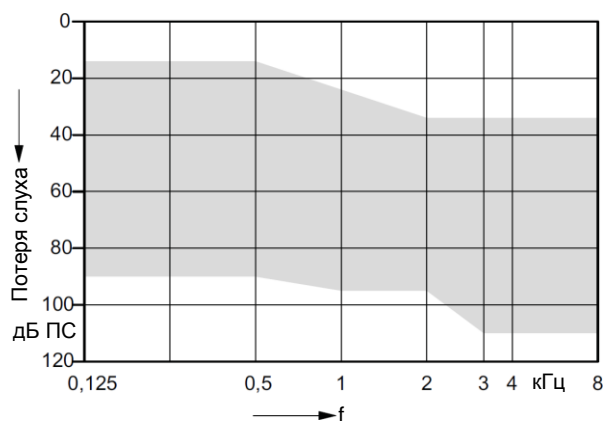
## симулятор уха





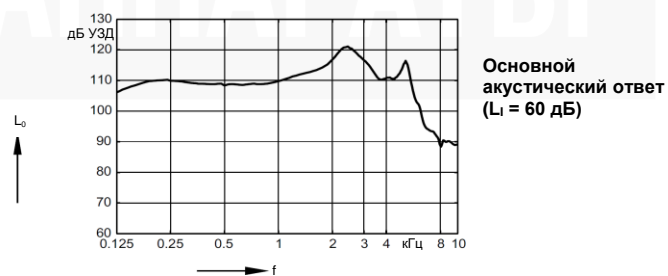
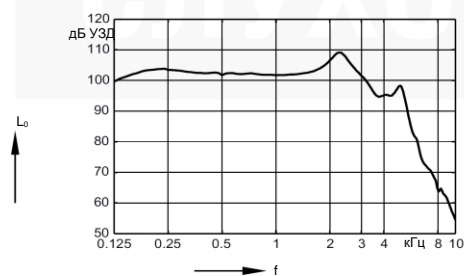
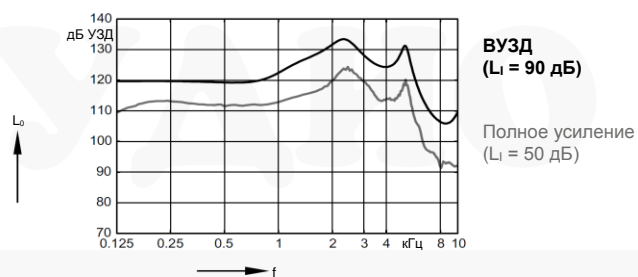
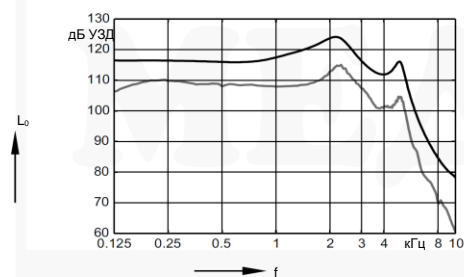
# Insio primax ITC | Основные данные

124/65



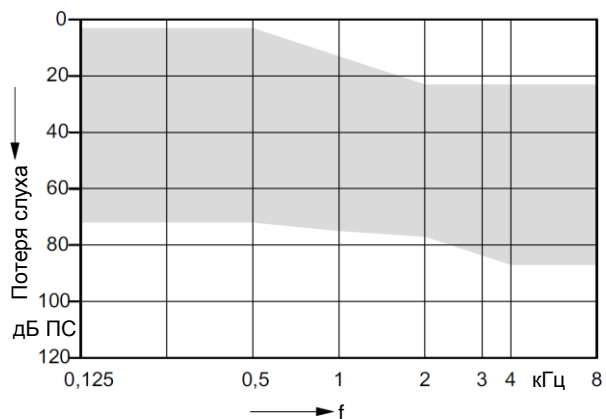
2 см3 куплер

симулятор уха



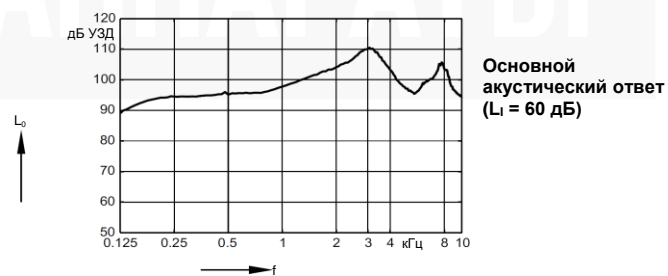
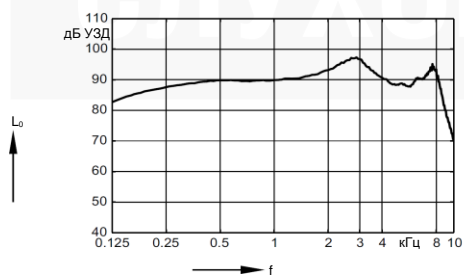
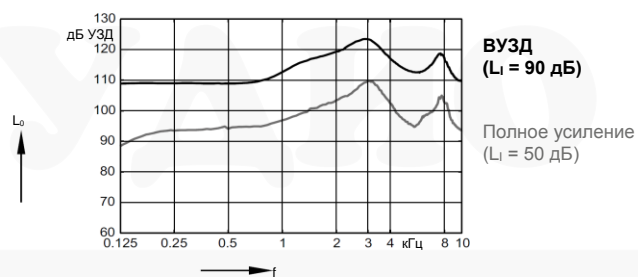
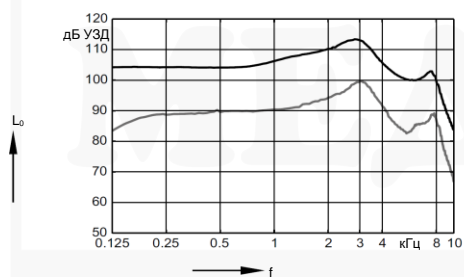
# Insio primax CIC | Основные данные

113/50



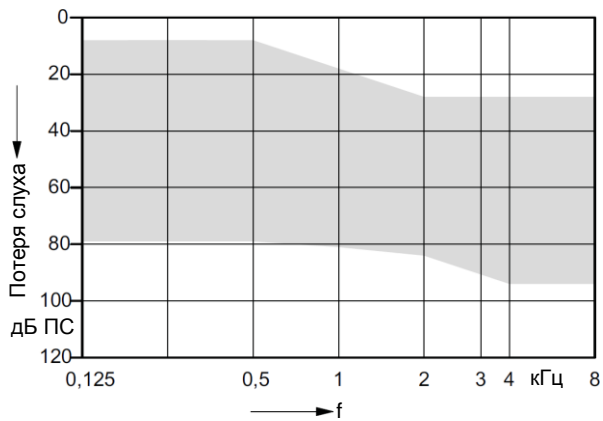
2 см3 куплер

симулятор уха



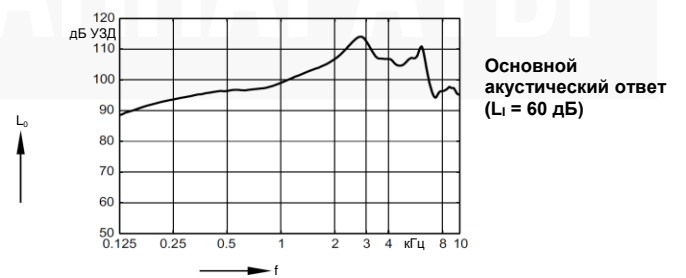
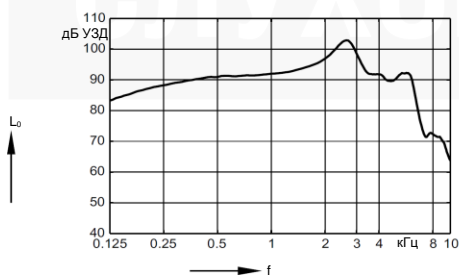
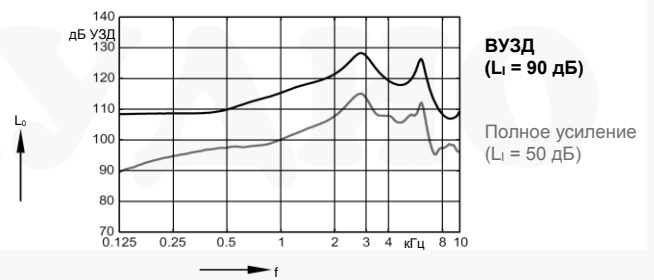
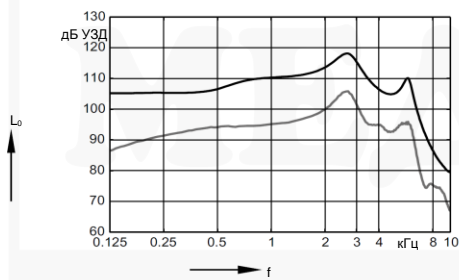
# Insio primax CIC | Основные данные

118/55



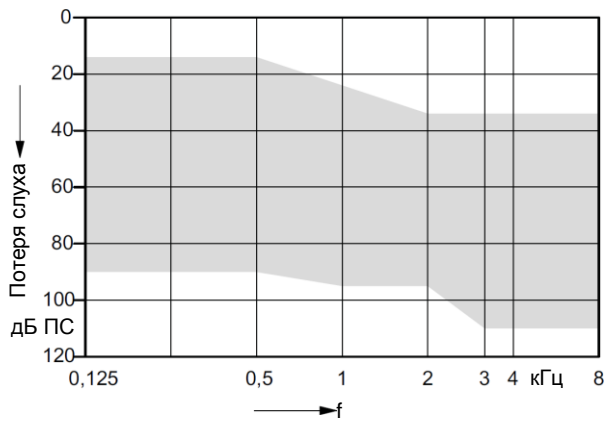
2 см3 куплер

симулятор уха



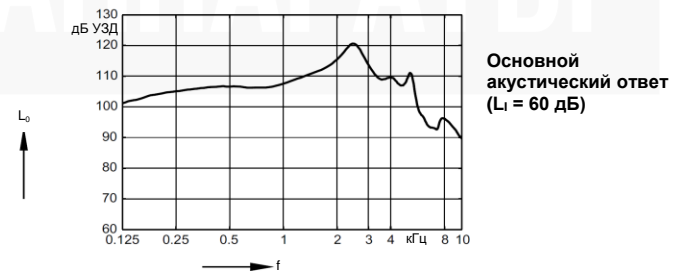
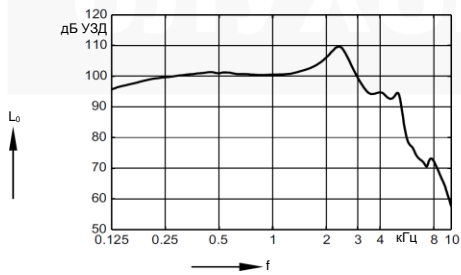
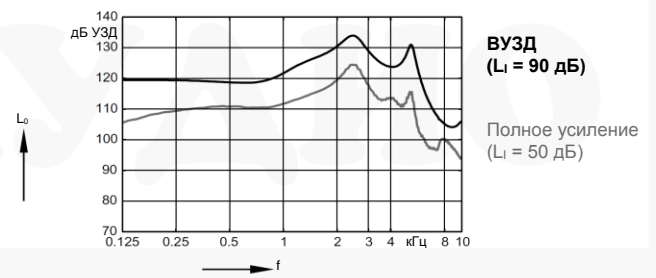
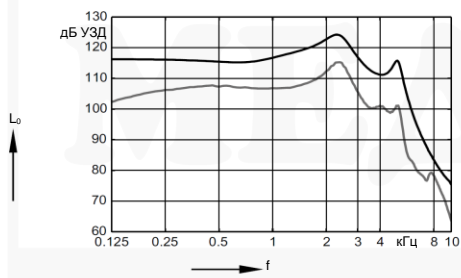
# Insio primax CIC | Основные данные

124/65



2 см3 куплер

симулятор уха



# Insio primax | Характеристики и аксессуары

	ITE / ITC				
	7px	5px	3px	2px	1px
<b>Аудиологические характеристики</b>					
Кол-во каналов обработки сигнала <sup>1)</sup> / Усиление/ВУЗД <sup>2)</sup>	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Акустические программы	6	6	6	4	4
SpeechMaster	●	●	●	●	●
HD Music <sup>3)</sup>	3	1	1	-	-
TwinPhone <sup>4)</sup> 13)	●	●	●	-	-
EchoShield	●	-	-	-	-
Беспроводной CROS/BICROS <sup>5)</sup>	●	●	●	-	-
Направленность <sup>1)</sup> 14)	48	32	24	16	16
бинауральная направленность OneMic <sup>6)</sup>	■■■■■	-	-	-	-
Узкая направленность <sup>4)</sup>	■■■■■	■■■■	■■■	-	-
Направленный микрофон	■■■■■	■■■■	■■■	■■	■■
Пространственный SpeechFocus <sup>4)</sup>	■■■■■	-	-	-	-
SpeechFocus	■■■■	■■■■	-	-	-
Частотная компрессия	●	●	●	●	●
Расширенный частотный диапазон	●	-	-	-	-
Система подавления обратной связи	●	●	●	●	●
eWindScreen бинауральный <sup>4)</sup>	●	●	-	-	-
eWindScreen™ 7)	3	3	вкл. / выкл.	вкл. / выкл.	-
Подавление шума <sup>1)</sup> 7)	48 / 5	32 / 5	24 / 3	16 / 3	16 / вкл./выкл.
Менеджер речи и шума <sup>7)</sup>	7	5	3	3	вкл. / выкл.
SoundSmoothing™ 7)	3	3	1	вкл. / выкл.	-
Направленное выделение речи <sup>7)</sup>	3	-	-	-	-
Адаптивная регулировка стриминга <sup>7)</sup>	●	-	-	-	-
SoundBrilliance™ 8)	●	●	-	-	-
Звуковой эквалайзер <sup>9)</sup>	6	3	-	-	-
Пространственный конфигуратор <sup>4)</sup>	●	●	-	-	-
Диапазон <sup>12)</sup>	●	●	-	-	-
Направление <sup>12)</sup>	●	●	-	-	-
SoundBalance	●	●	●	●	●
<b>Настройка</b>					
Аудиограмма In situ	●	●	●	●	●
Самообучение <sup>9)</sup> / Журнал сбора данных	6 / ●	3 / ●	1 / ●	- / ●	- / ●
Менеджер акклиматизации	●	●	●	●	●
<b>Тиннитус</b>					
Тиннитус-маскер					
Стандартный режим <sup>2)</sup> 3)	20 / 5	16 / 5	12 / 5	4 / 1	-
Режим «Океанские волны» <sup>2)</sup>	4	4	4	-	-
Notch терапия	●	●	●	-	-

# Insio primax | Характеристики и аксессуары

	CIC				
	7px	5px	3px	2px	1px
<b>Аудиологические характеристики</b>					
Кол-во каналов обработки сигнала <sup>1)</sup> / Усиление/ВУЗД <sup>2)</sup>	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Акустические программы	6	6	6	4	4
SpeechMaster	●	●	●	●	●
HD Music <sup>3)</sup>	3	1	1	-	-
TwinPhone <sup>4)</sup> 13)	-	-	-	-	-
EchoShield	●	-	-	-	-
Беспроводной CROS/BICROS <sup>5)</sup>	●	●	●	-	-
Направленность <sup>1)</sup> 14)	-	-	-	-	-
бинауральная направленность OneMic <sup>6)</sup>	■■■■■	-	-	-	-
Узкая направленность <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-
Направленный микрофон	-	-	-	-	-
Пространственный SpeechFocus <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-
SpeechFocus	-	-	-	-	-
Частотная компрессия	●	●	●	●	●
Расширенный частотный диапазон	●	-	-	-	-
Система подавления обратной связи	●	●	●	●	●
eWindScreen бинауральный <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-
eWindScreen™ 7)	3	3	вкл. / выкл.	вкл. / выкл.	-
Подавление шума <sup>1)</sup> 7)	48 / 5	32 / 5	24 / 3	16 / 3	16 / вкл./выкл.
Менеджер речи и шума <sup>7)</sup>	7	5	3	3	вкл. / выкл.
SoundSmoothing™ 7)	3	3	1	вкл. / выкл.	-
Направленное выделение речи <sup>7)</sup>	3	-	-	-	-
Адаптивная регулировка стриминга <sup>7)</sup>	●	-	-	-	-
SoundBrilliance™ 8)	●	●	-	-	-
Звуковой эквалайзер <sup>9)</sup>	6	3	-	-	-
Пространственный конфигуратор <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-
Диапазон <sup>12)</sup>	-	-	-	-	-
Направление <sup>12)</sup>	-	-	-	-	-
SoundBalance	●	●	●	●	●
<b>Настройка</b>					
Аудиограмма In situ	●	●	●	●	●
Самообучение <sup>9)</sup> / Журнал сбора данных	6 / ●	3 / ●	1 / ●	- / ●	- / ●
Менеджер акклиматизации	●	●	●	●	●
<b>Тиннитус</b>					
Тиннитус-маскер					
Стандартный режим <sup>2)</sup> 3)	20 / 5	16 / 5	12 / 5	4 / 1	-
Режим «Океанские волны» <sup>2)</sup>	4	4	4	-	-
Notch терапия	●	●	●	-	-

# Insio primax | Характеристики и аксессуары

	ITE		ITC	
	7px / 5px / 3px	2px / 1px	7px / 5px / 3px	2px / 1px
<b>Характеристики стиля</b>				
Индекс степени защиты	-	-	-	-
Индукционная катушка	○	○	○	○
AutoPhone™	○	-	○	-
Контакты для подзарядки	-	-	-	-
Тип батарейки	13 / 312	13 / 312	312 / 10	312 / 10
Функция вкл./выкл. при помощи батарейного отсека	●	●	●	●
Нанопокрытие корпуса	-	-	-	-
e2e wireless™ 3.0	○	○	○	○
Аудиостриминг	○	○	○	○
Объединение регуляторов с e2e	○	○	○	○
Беспроводное программирование	○	○	○	○
<b>Конфигурации СА</b>				
Гладкое покрытие	-	-	-	-
Регулятор громкости	○	○	○	○
Кнопка переключения программ	○	○	○	○
Кулисный переключатель	-	-	-	-
Цветные сменные корпуса	-	-	-	-
Батарейный отсек с прямым аудиовходом	-	-	-	-
Блокиратор батарейного отсека	-	-	-	-
Маленький рожок	-	-	-	-
<b>Аксессуары для программирования</b>				
ConnexxAir, ConnexxLink™	●	●	●	●
Программируемый адаптер / шнур для соединения	Гибкий шнур	Гибкий шнур	Гибкий шнур	Гибкий шнур
<b>Аксессуары</b>				
miniPocket	○	○	○	○
CROS Pure	○	-	○	-
eCharger	-	-	-	-
easyPocket™	○	○	○	○
easyTek	○	○	○	○
ТВ транмиттер (необходим easyTek)	○	○	○	○
Трансммиттер (необходим easyTek)	○	○	○	○
VoiceLink™ (необходим easyTek)	○	○	○	○
<b>Приложение</b>				
Приложение easyTek (необходим easyTek)	○	○	○	○
Приложение touchControl	○	○	○	○

● доступно ■■■■■ наивысший показатель характеристики ○ приобретается отдельно - недоступно

# Insio primax | Характеристики и аксессуары

	CIC 7px / 5px / 3px	CIC 2px / 1px
<b>Характеристики стиля</b>		
Индекс степени защиты	-	-
Индукционная катушка	-	-
AutoPhone™	-	-
Контакты для подзарядки	-	-
Тип батарейки	10	10
Функция вкл./выкл. при помощи батарейного отсека	●	●
Нанопокрытие корпуса	-	-
e2e wireless™ 3.0	○	○
Аудиостриминг	○	○
Объединение регуляторов с e2e	○	○
Беспроводное программирование	○	○
<b>Конфигурации СА</b>		
Гладкое покрытие	-	-
Регулятор громкости	-	-
Кнопка переключения программ	○	○
Кулисный переключатель	-	-
Цветные сменные корпуса	-	-
Батарейный отсек с прямым аудиовходом	-	-
Блокиратор батарейного отсека	-	-
Маленький рожок	-	-
<b>Аксессуары для программирования</b>		
ConnexxAir, ConnexxLink™	●	●
Программируемый адаптер / шнур для соединения	Гибкий шнур	Гибкий шнур
<b>Аксессуары</b>		
miniPocket	○	○
CROS Pure	○	-
eCharger	-	-
easyPocket™	○	○
easyTek	○	○
ТВ трансмиттер (необходим easyTek)	○	○
Трансмиттер(необходим easyTek)	○	○
VoiceLink™ (необходим easyTek)	○	○
<b>Приложение</b>		
Приложение easyTek (необходим easyTek)	○	○
Приложение touchControl	○	○

● доступно ■■■■■ наивысший показатель характеристики ○ приобретается отдельно - недоступно

- 1) каналы
- 2) вручную
- 3) предустановки
- 4) необходима двусторонняя настройка и e2e™ 3.0
- 5) необходим аксессуар CROS Mic
- 6) необходима двусторонняя настройка, e2e™ 3.0 и аппарат с одним микрофоном
- 7) шаги

- 8) только стриминг, необходим easyTek
- 9) классификатор
- 10) iOS™/ Android™
- 11) необходим e2e™ 3.0
- 12) необходим easyTek и Приложение easyTek или Приложение touchControl
- 13) необходим AutoPhone
- 14) необходим направленный микрофон





# Сокращения и стандарты

## Сокращения

В данном документе используются следующие сокращения:

ВУЗД	Выходной уровень звукового давления
HFA	Среднее значение на высоких частотах
FOG	Полное усиление
MASL	Магнитно-акустический уровень чувствительности
SPLITS	УЗД куплера для индуктивного телефонного симулятора
RSETS	Эквивалент чувствительности телефона
AI-DI	Артикуляционный индекс - Индекс направленности
IRIL	Уровень помех по отношению к входному сигналу
RTF	Контрольная частота при испытании

## Стандарты

- ▶ Все измерения с 2 см<sup>3</sup> куплером были выполнены в соответствии со стандартами ANSI S3.22-2009 и IEC 60118-7:2005, если они применимы.
- ▶ Все измерения с симулятором уха были выполнены в соответствии со стандартами IEC 118-0/A1 и DIN 45605 (частотный диапазон), если они применимы.
- ▶ Условия измерения функции тиннитуса: все ползунки регулятора одночастотного тиннитуса находятся в максимальном положении, ползунок приводного регулятора громкости находится в положении по умолчанию (0 дБ), локальный регулятор громкости находится в положении по умолчанию.
- ▶ Расширенный частотный диапазон до 12 кГц только для устройств 7рх:

Данный документ содержит общие описания доступных технических возможностей, которые могут отсутствовать в некоторых отдельно взятых случаях и могут быть изменены без дополнительного уведомления. Следовательно, при заключении соответствующего контракта в каждом отдельном случае следует указывать необходимые характеристики.

## Официальный производитель

Signia GmbH  
Henri-Dunant-Strasse 100  
91058 Эрланген  
Германия  
Телефон: +49 9131 308 0

Произведено компанией Signia GmbH  
по лицензии на товарный знак Siemens AG.

Номер заказа: 02793-99T6-7600  
©Signia GmbH, 05.2017

[www.signia-hearing.com](http://www.signia-hearing.com)



### Предупреждение

Опасность удушения при проглатывании мелких деталей.

- ▶ Данный прибор не предназначен для младенцев, детей до 3 лет и душевнобольных людей.



### Предупреждение

Аппарат имеет выходной уровень звукового давления 132 дБ УЗД или выше. Существует риск ухудшения остаточного слуха у пользователя.

- ▶ Проявляйте особую осторожность при ношении данного аппарата.