

Краткое описание

- Цифровые программируемые слуховые аппараты всех типов (от ITE до CIC)
- Компенсация потерь слуха от легкой до умеренной
- 4 канала компрессии с частотой разделения каналов
- 4 индивидуальных программы для микрофона и/или телефонной катушки
- Высокоскоростное автоматическое подавление обратной связи
- Адаптивное шумоподавление.
- Простая интуитивная настройка в CONNEXX

Усилитель

- Полностью цифровой 4 канальный усилитель

Стандартные принадлежности

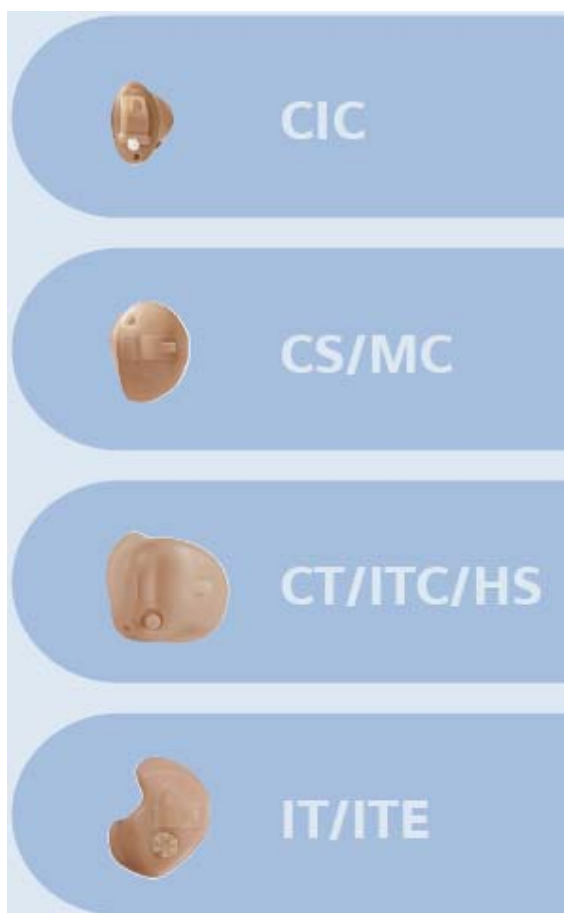
- Акустический сигнал, предупреждающий о разрядке батарейки

Опции

- Высокочувствительный направленный микрофон (TwinMic для IT/ITE и CT/ITC/HS).
- Autophone (за исключением CIC)
- Кнопка выбора программ с аудиосигналом при изменении программы
- Кнопка выбора программ с программируемой функцией вкл./выкл.
- Программируемый регулятор громкости
- Опция защиты от серы и различные типы раковин и вентиляей

Аксессуары

- Встроенный вент
- Материалы и инструменты для очистки системы защиты от серы.



INTUIS CUSTOM Technical Data

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	IT/ITE			CT/ITC/HS		
	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
Матрица	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
<i>Опции</i>						
Регулятор громкости	да	да	да	да	да	да
Программы	4	4	4	4	4	4
Телекатушка	да	да	да	да	да	да
TwinMic AI-DI	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
<i>Симулятор уха IEC 118-0</i>						
Пик (дБ) OSPL90 FOG	131/60	131/65	131/70	122/51	129/55	129/61
RTF 2.5 кГц OSPL90 FOG	131/52	130/55	130/54	120/38	126/42	126/48
<i>Куплер 2см³ IEC 118-7</i>						
Пик (дБ) OSPL90 FOG	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
Потребление тока (мА)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Куплер 2см³ IEC 60118-7:2005;ANSI S3.22-2003</i>						
HFA – OSPL 90/HFA-FOG	115/44	119/47	118/53	108/34	114/38	115/44
Потребление тока (мА)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Батарейка</i>						
Тип батарейки	13	13	13	312	312	312
Срок работы батарейки (ч)	375	375	375	207	207	207

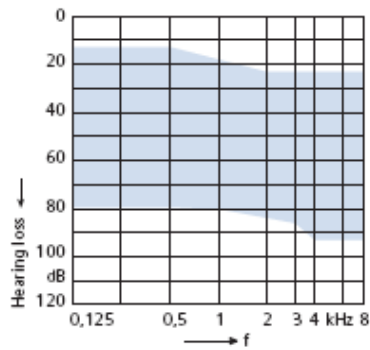
Тип	CS/MC		CIC	
	113/40	113/47	113/40	113/47
Матрица	113/40	113/47	113/40	113/47
<i>Опции</i>				
Регулятор громкости	да	да	--	--
Программы	4	4	1	1
Телекатушка	да	да	--	--
TwinMic AI-DI	--	--	--	--
<i>Симулятор уха IEC 118-0</i>				
Пик (дБ) OSPL90 FOG	122/50	122/57	122/51	121/57
RTF 2.5 кГц OSPL90 FOG	120/39	120/45	121/38	119/45
<i>Куплер 2см³ IEC 118-7</i>				
Пик (дБ) OSPL90 FOG	113/40	113/47	113/40	113/47
Потребление тока (мА)	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Куплер 2см³ IEC 60118-7:2005;ANSI S3.22-2003</i>				
HFA – OSPL 90/HFA-FOG	108/34	109/42	110/33	109/42
Потребление тока (мА)	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Батарейка</i>				
Тип батарейки	10	10	10	10
Срок работы батарейки (ч)	100	100	100	100

AI – Индекс направленности;
 DI – Индекс широты направленности
 HFA –High Frequency Average - Средняя высокочастотная
 OSPL- выходной уровень звукового давления в дБ SPL
 FOG- Full On Gain- полное усиление в дБ

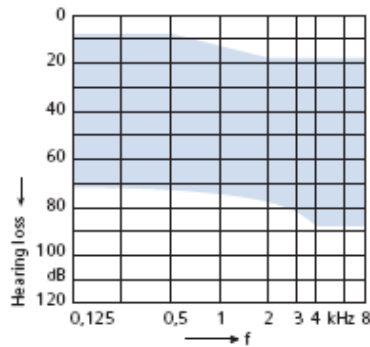
INTUIS CUSTOM IT Basic Data

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

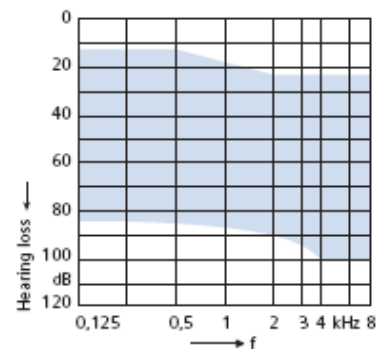
Диапазон настройки 123/55



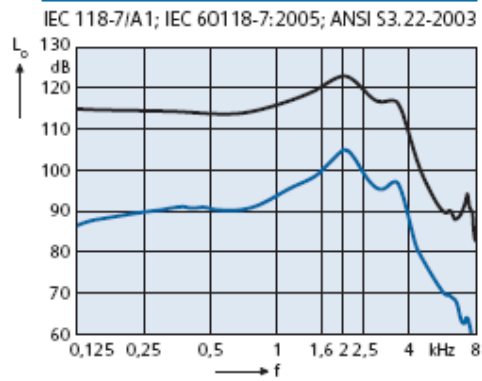
Диапазон настройки 118/50



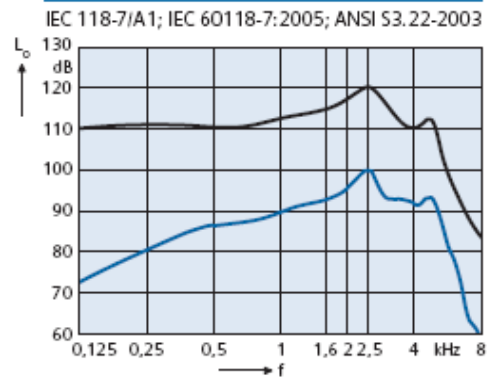
Диапазон настройки 123/60



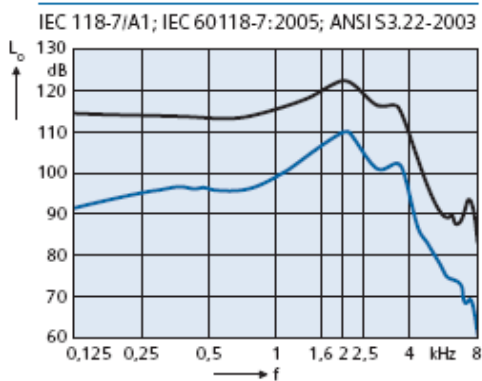
Выходной уровень звукового давления 123/55 Пик 123/55



Выходной уровень звукового давления 123/55 Пик 123/55



Выходной уровень звукового давления 123/60 Пик 123/60

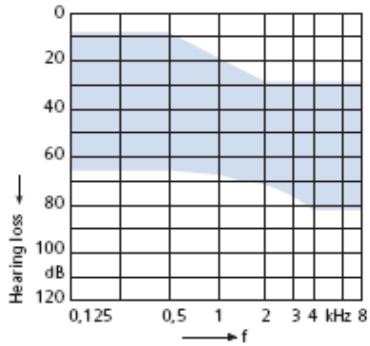


Output Sound Pressure Level, $L_1 = 90$ dB
Full-on Gain, $L_1 = 50$ dB

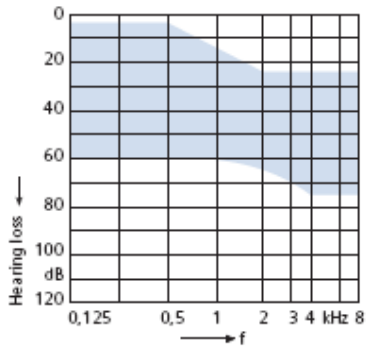
INTUIS CUSTOM CT Basic Data

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

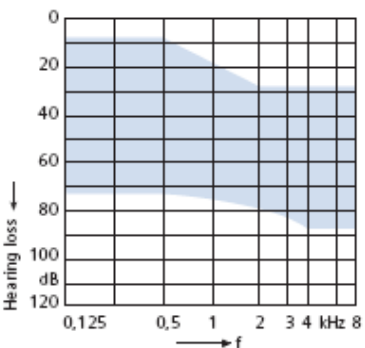
Диапазон настройки 118/45



Диапазон настройки 113/40

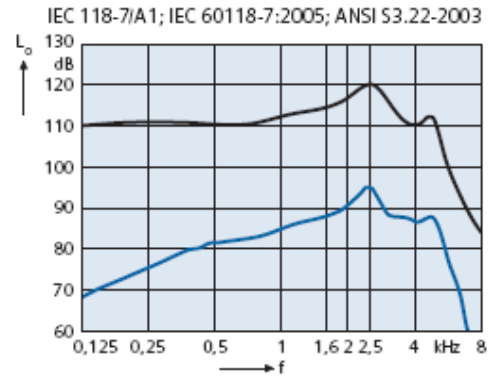


Диапазон настройки 118/50

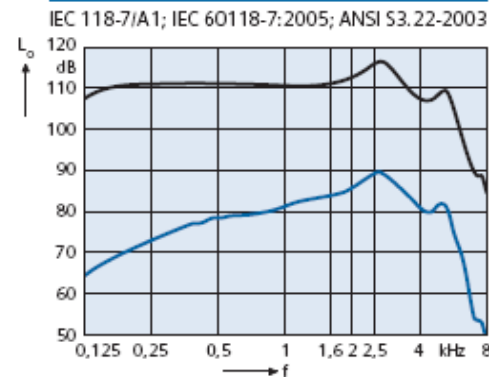


Output Sound Pressure Level, $L_1 = 90$ dB
Full-on Gain, $L_1 = 50$ dB

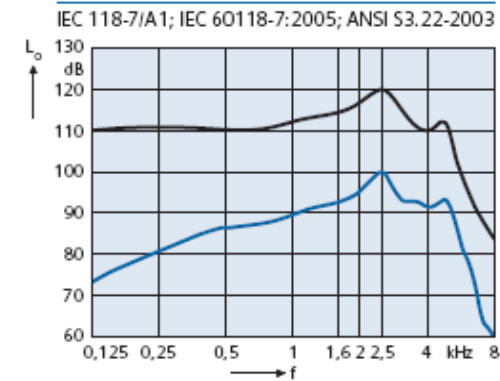
Выходной уровень звукового давления 118/45 Пик 118/45



Выходной уровень звукового давления 113/40 Пик 113/40



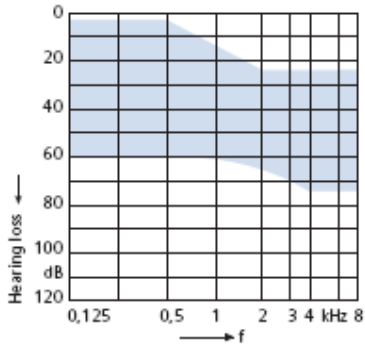
Выходной уровень звукового давления 118/50 Пик 118/50



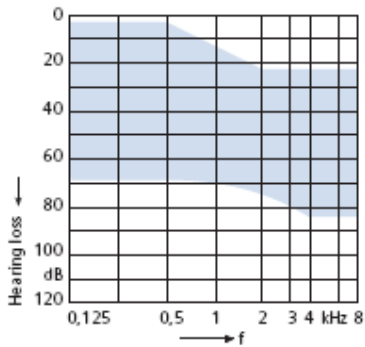
INTUIS CUSTOM CS Basic Data

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

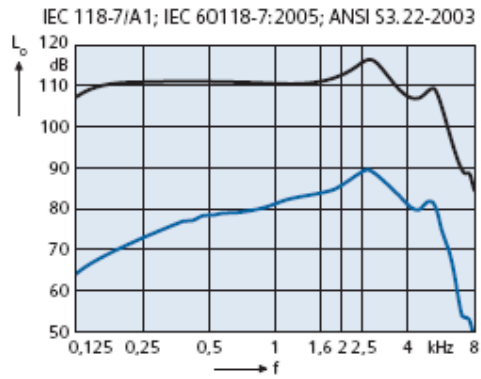
Диапазон настройки 113/40



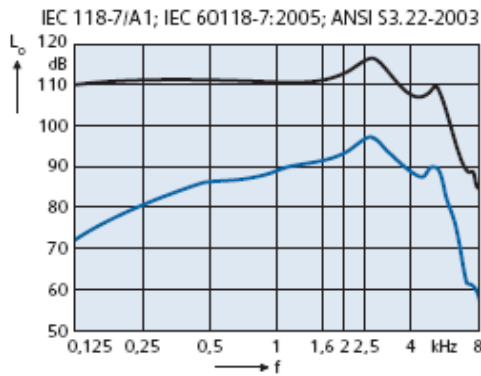
Диапазон настройки 113/47



Выходной уровень звукового давления 113/40 Пик 113/40



Выходной уровень звукового давления 113/47 Пик 113/47

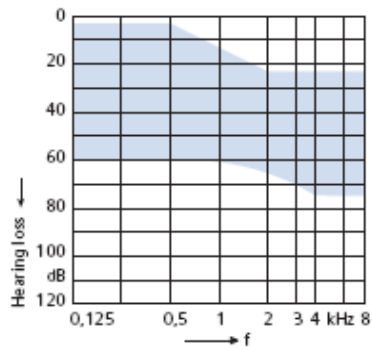


Output Sound Pressure Level, $L_1 = 90$ dB
Full-on Gain, $L_1 = 50$ dB

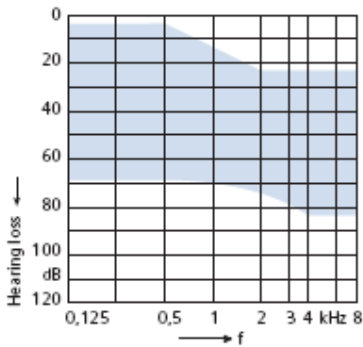
INTUIS CUSTOM CIC Basic Data

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон настройки 113/40

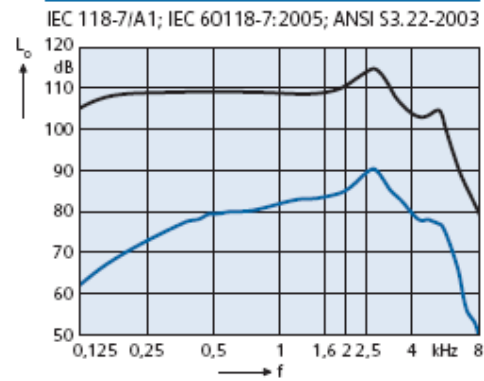


Диапазон настройки 113/47



Output Sound Pressure Level, $L_1 = 90$ dB
Maximum Gain, $L_2 = 50$ dB

Выходной уровень звукового давления 113/40 Пик 113/40



Выходной уровень звукового давления 113/47 Пик 113/47

