

ReSound Veа™

Информация о продукции

ReSound Veа™ устанавливает новый стандарт в слухопротезировании людей, которые ищут недорогой слуховой аппарат. Независимо от опыта, Ваши клиенты будут наслаждаться значительным улучшением слуха, хорошей разборчивостью речи и комфортом, даже в шумных ситуациях. ReSound Veа™ возвращает Ваших клиентов в мир звуков и общения, помогает снова полноценно наслаждаться жизнью, и всё это по доступной цене.

Стандартная конфигурация

- Покрытие iSolate™ nanotech
- Классическая и Открытая конфигурации
- Кнопка переключения программ
- Батарея № 312
- Вкл./Выкл. с помощью батарейного отсека
- 5 цветов
- Индукционная катушка с режимами T и MT
- Прямой аудиовход
- Различные типы вкладышей
- Стандартный рожок, мини рожок и адаптор для тонкого звуковода

Требования для настройки

- Программное обеспечение Aventa 3 (3.3 или выше)
- Адаптор для программирования с кабелем CS44
- Интерфейс для программирования: Speedlink™, HI-PRO или NoahLink

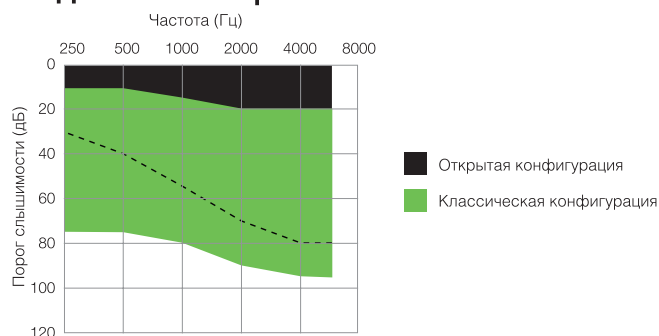


ReSound Veа 3

МИНИ BTE VE360-DI

Качество звука	WARP™ компрессия - число каналов	7
	Dual Stabilizer II DFS с контролем свиста	●
	Stabilizer II DFS с контролем свиста	
Комфорт в шуме	Адаптивная направленность с интегрированным Wind Noise Management	●
	Soft Switching	●
	Фиксированная направленность	●
	Noise Tracker II Шумоподавление	●
	Noise Tracker Шумоподавление	
Простота использования	Индукционная катушка	●
	Прямой аудиовход (DAI)	●
	Бортовой журнал Datalogging	●
Гибкая настройка	Количество регуляторов в Aventa	6
	Полностью настраиваемые программы / всего	2/4
	In-situ Аудиометрия	●
	SmartStart	●
	PhoneNow	●
	Экспансия	●
Защита	iSolate nanotech	●

Диапазон настройки

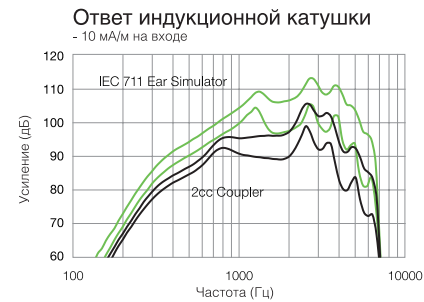
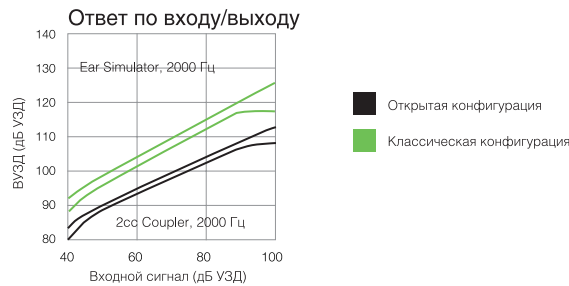
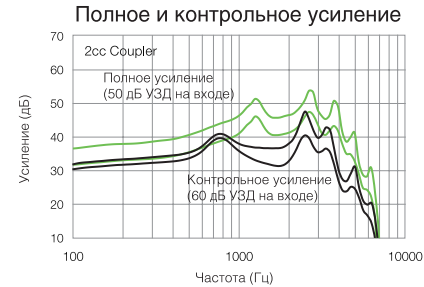
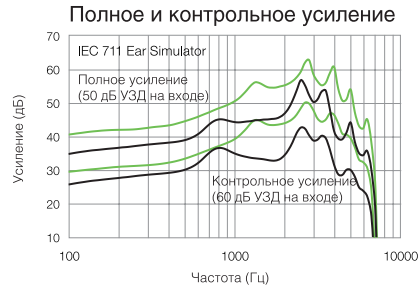
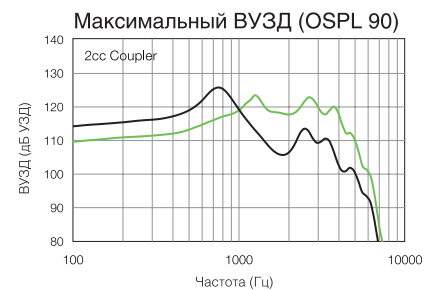
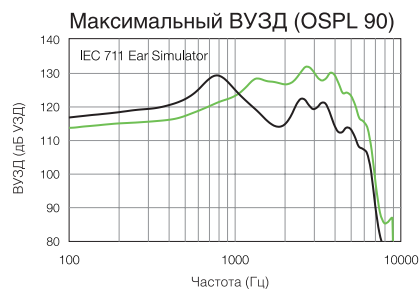


Технические характеристики

VE60-DI					
IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator			IEC 60118-7-2005 2cc coupler		
Открытый	Классический	Открытый	Классический		

Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	33	44	36	42	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	57	63	48	54	дБ
	1600 Гц/HFA	45	55	40	47	
Максимальный уровень выходного давления (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	130	133	125	123	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	116	128	113	119	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1,7	3,0	0,2	0,9	%
	800 Гц	0,6	1,9	0,3	0,7	
	1600 Гц	0,6	0,4	0,5	0,4	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	87	94	-	-	дБ УЗД
	Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м HFA-SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	1600 Гц/HFA	77	86	72	
		HFA	-	-	98	103
Коэффициент шума (без шумоподавления)	1600 Гц	28	27	23	24	дБ УЗД
		1/3 октавы коэффициента шума (без шумоподавления)	15	14	-	
Частотный диапазон (DIN 45605)		100-6710	100-6590	100-6360	100-6490	Гц
Потребляемый ток (покоя/рабочий)		1,3 / 1,33	1,3 / 1,33	1,3-1,4	1,3 / 1,4	мА
Средний срок службы батарейки (№13)		120	120	114	114	часов

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7, Рабочее напряжение 1,3 В.



Параметры настройки полного усиления*

	250 Гц	500 Гц	750 Гц	1 кГц	1,5 кГц	2 кГц	3 кГц	4 кГц	6 кГц
G[80]	32	32	35	35	26	28	28	21	16
G[50]	38	38	38	38	42	44	43	33	28

Параметры настройки полного усиления*

	250 Гц	500 Гц	750 Гц	1 кГц	1,5 кГц	2 кГц	3 кГц	4 кГц	6 кГц
G[80]	30	29	33	34	34	34	31	26	26
G[50]	43	42	46	47	47	47	45	39	39

Параметры настройки контрольного усиления для 118-0

	250 Гц	500 Гц	750 Гц	1 кГц	1,5 кГц	2 кГц	3 кГц	4 кГц	6 кГц
G[80]	25	25	28	28	19	21	21	14	9
G[50]	31	31	31	31	35	37	36	26	21

Параметры настройки контрольного усиления для 118-0

	250 Гц	500 Гц	750 Гц	1 кГц	1,5 кГц	2 кГц	3 кГц	4 кГц	6 кГц
G[80]	23	22	26	27	27	27	24	19	19
G[50]	36	35	39	40	40	40	38	32	32

Параметры настройки контрольного усиления для 118-7

	250 Гц	500 Гц	750 Гц	1 кГц	1,5 кГц	2 кГц	3 кГц	4 кГц	6 кГц
G[80]	32	32	35	35	26	28	28	21	16
G[50]	38	38	38	38	42	44	43	33	28

Параметры настройки контрольного усиления для 118-7

	250 Гц	500 Гц	750 Гц	1 кГц	1,5 кГц	2 кГц	3 кГц	4 кГц	6 кГц
G[80]	29	28	32	33	33	33	30	25	25
G[50]	42	42	45	46	46	46	44	38	38

*Настройки в соответствии с программой Aventa. Рабочее напряжение 1,3 В.