

# [www.sluhcentr.ru](http://www.sluhcentr.ru)

**слуховые аппараты, решения для слуха**

**о нас каталог форум контакты**

**РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА**

**г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19**

**(863) 264-31-56; (863) 263-02-76**

**обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов**

**новости слухопротезирования события центра**

**видеотека полезная информация о слуховых аппаратах**

**Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам**

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

**Начало на следующей странице.**



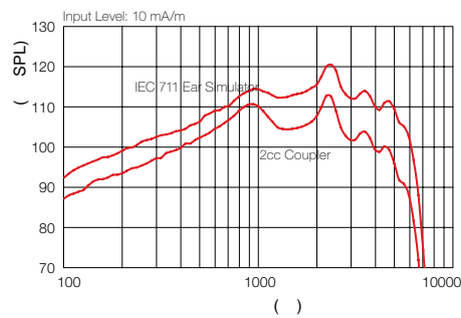
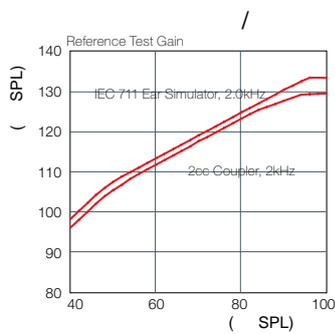
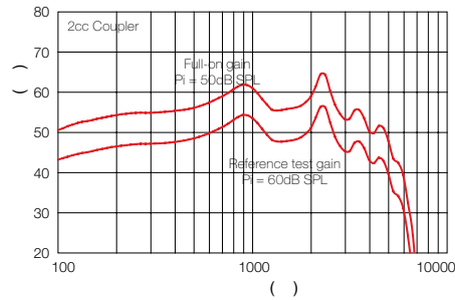
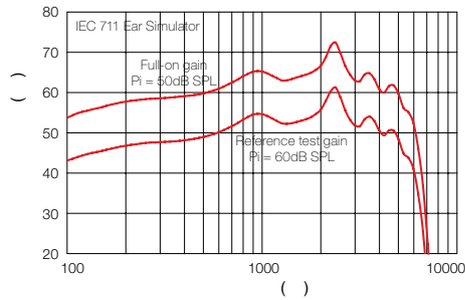
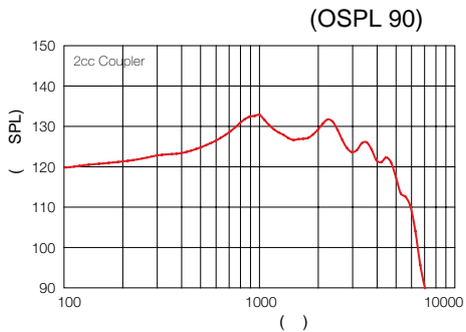
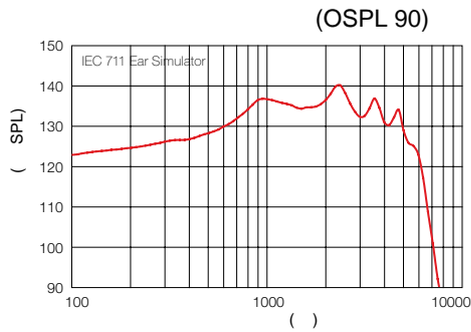
# ReSound Live™

LV81-DVI / LV781-DVI / LV581-DVI

		IEC 118-0 Ear Simulator	IEC 118-7 2cc coupler	
(60 SPL)	1600 * / HFA**	53	52	dB
(50 SPL)	1600 * / HFA**	72	65	dB
(90 SPL)	1600 * / HFA**	140	133	dB SPL
( )	800	0,5	0,3	%
( )	1600	0,7	0,6	%
(1 / )		101	-	dB SPL
@ 1 / 1600 * / HFA**		93	90	dB SPL
HFA- @ 31.6 / (ANSI)	HFA	-	114	dB SPL
( )		29	22	dB SPL
( )		14	-	dB SPL
(DIN 458066*/ANSI**)		100 - 6220	100 - 6030	Hz
		1,09	1,09	mA
( 13)		266	266	hrs

: IEC 60118-0, IEC 60118-7, 1,3

\* IEC 118-0, Ear Simulator  
\*\* IEC 118-7, 2cc coupler



	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1,5 Hz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	46	46	46	46	46	46	41	38	38
G[50]	59	59	59	59	59	59	52	47	46

	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1,5 Hz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	39	39	39	39	39	39	34	31	31
G[50]	52	52	52	52	52	52	45	40	39

118-7\*

	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1,5 Hz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	42	42	42	42	42	42	37	34	34
G[50]	55	55	55	55	55	55	48	43	42

# ReSound

rediscover hearing

Patents pending.

All specifications are subject to change without notice.

17186900-GB-09-07-Rev.A

\* Aventa

# [www.sluhcentr.ru](http://www.sluhcentr.ru)

**слуховые аппараты, решения для слуха**

**о нас каталог форум контакты**

**Ростовский Центр Коррекции Слуха**

**г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19**

**(863)264-31-56; (863)263-02-76**

**обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов**

**новости слухопротезирования события центра**

**видеотека полезная информация о слуховых аппаратах**

## **медтехника для дома**

**ингаляторы массажные накидки**

**глюкометры массажеры**

**тонометры миостимуляторы**

**соляные лампы алкометры**

**физиотерапевтические аппараты**