





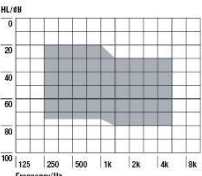
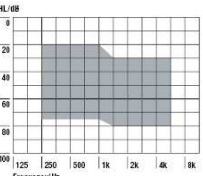
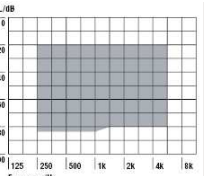
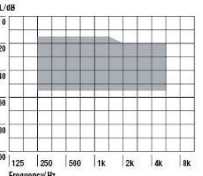
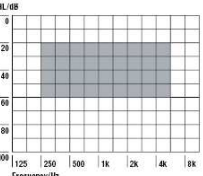
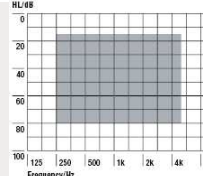


## Серия KINDcomfort

Семейство современных полностью цифровых программируемых слуховых аппаратов бизнес класса. Первоклассное качество звучания слухового аппарата, комфорт в эксплуатации и максимально адаптированная к потребностям потребителя первичная программная настройка режима функционирования, - все это вызывает всеобщее признание, как у потребителей, так и у специалистов. В результате, семейство слуховых аппаратов KINDcomfort признано лучшим в своем технологическом классе.

	KIND H 340	KIND H 341	KIND H 347	KIND I 353	KIND I 352	KIND I 351
	BTE	BTE	BTE	ITE	ITE	ITE
						
Тип элемента питания	13	13	675	10	312	13
2 см <sup>3</sup> /им.уха						
Макс.усил.	56 /64 дБ	56/64 дБ	78/78 дБ	43/49 дБ	44/49 дБ	53/66 дБ
Макс.выход	124/130 дБ	124/130 дБ	136/141 дБ	113/119 дБ	113/119 дБ	116/129 дБ
Технические особенности	2 программы (P)	2 программы (P)	2 программы (P)	4 программы (P)	4 программы (P)	4 программы (P)
Диапазон настройки						

## Основные технологические возможности:

МНОГОКАНАЛЬНОСТЬ	ЭКВАЛАЙЗЕР	ПОДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	ШУМОПОДАВЛЕНИЕ	СИТУАЦИОННАЯ АДАПТИВНОСТЬ
Наличие полностью цифрового 4-х канального усилителя с регулируемой частотой разделения каналов является технологической особенностью всех слуховых аппаратов этого семейства и обеспечивает индивидуальный подход к настройке.	6-ти полосный эквалайзер выполняет функцию профессиональной тонкой подстройки с учетом индивидуальных особенностей	Для достижения максимального эффекта даже при большом усилении слухового аппарата сложная система автоматического подавления обратной связи дополнена регулируемым фильтром подавления обратной связи	Встроенная система подавления шумов микрофона обеспечивает дополнительный комфорт в тихой обстановке при низком уровне входного сигнала	Оптимально адаптироваться к окружающему миру помогает многопрограммная технология, вырабатывающая до 4-х ситуационных стратегий настройки

## Дополнительные возможности:

Управление тихими и громкими сигналами в отдельности позволяет добиться максимально комфортного ощущения громкости фонового шума без влияния его на разборчивость речи

- Программирование предела регулировки громкости
- Звуковой индикатор снижения заряда элемента питания (регулируемый)
- Звуковой индикатор переключения программ (регулируемый)
- Возможность полноценного регулирования параметров компрессии
- Регулирование АРУ выходного сигнала обеспечивает комфортное восприятие «неожиданных» громких звуков
- Разнообразие цветовых решений корпуса