* AutoSense OS (Стандарт) – новый алгоритм распознавания акустической обстановки.
* Автоматические программы:
	+ Комфорт в шуме – активное снижение уровня шума для обеспечения дополнительного комфорта при отсутствии речи.
	+ Речь в шуме – автоматически адаптирует настройки слухового аппарата и подавляет шум, источник которого находится позади пользователя, а также рассчитывает отношение сигнал-шум (ОСШ) и снижает усиление в шумном окружении.
	+ Тихая ситуация – обеспечение усиления, оптимального для понимания речи, и комфорта звукового восприятия во время беседы один на один в тихой обстановке.
* Генератор шума Баланс тиннитуса – генерирует широкополосный шум для использования в рамках терапии при лечении тиннитуса.
* UltraZoom (Стандарт с повышением ОСШ) – адаптивная многоканальная система формирования направленности, оснащенная уникальной функцией пространственного подавления шума.
* auto Acclimatization – автоматическое увеличение уровня усиления звука по мере приобретения опыта использования слухового аппарата.
* FlexControl – обеспечивает индивидуальную настройку операционной системы AutoSense OS, превращая обычный регулятор, перемещаемый вверх или вниз, в мощный инструмент настройки.
* SoundRecover 2 – новое поколение функции обеспечивает дополнительное повышение различимости звуков и оснащено алгоритмом адаптивного снижения частоты.
* Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.
* WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.
* NoiseBlock – высокоразрешающее шумоподавление.
* DuoPhone – бинауральное прослушивание телефона при поднесении трубки к одному уху.
* FlexVolume – функция следует частотно-избирательной модели усиления, интеллектуальным образом регулируя форму кривой усиления в соответствии с частотой. Этот метод дает возможность достигать большей четкости звука при увеличении громкости и повышения комфорта восприятия звука при меньшей громкости.
* WaterResistant – водостойкие слуховые аппараты защищены от проникновения воды, пота и другой влаги, а также пыли.
* QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.
* Настройка по предпочтениям пользователя – запоминание пользовательских регулировок и автоматическое применение этих значений.