* AutoSense OS (Premium) – алгоритм распознавания акустической обстановки (варианты ситуаций: тихая ситуация, речь в шуме, комфорт в шуме, музыка, речь в громком шуме, речь в машине, комфорт в эхе).
* Речь в машине – Уменьшает характерный для автомобиля широкополосный шум, облегчая общение и снижая слуховое напряжение.
* Комфорт в эхе – Распознает частоту реверберации и уменьшает усиление, устраняя искажения и повышая комфортность.
* Речь в громком шуме – Фокусируется на единственном собеседнике в условиях диффузного шума, повышая разборчивость речи (см. также auto StereoZoom).
* Речь на ветру – Передача низкочастотной части сигнала микрофонов из аппарата, менее подверженного воздействию ветра, в аппарат, более подверженный воздействию ветра.
* (auto) StereoZoom – (автоматическая) активация узколучевой бинауральной направленности в соответствии со специальным алгоритмом оценки окружающей акустической обстановки.
* (auto) ZoomControl (Речь на 360°) – (автоматический) выбор направления прослушивания, в зависимости от пространственного расположения источника речевого сигнала.
* FlexVolume – нелинейная регулировка громкости в соответствии с профилем аудиграммы
* FlexControl – интегрированная в автоматическую программу функция внесения пользовательских поправок, объединяющая одновременную настройку шести параметров (направленность, шумоподавление, подавление шума ветра, подавление реверберации, компрессия, FlexVolume).
* Баланс тиннитуса – встроенный генератор шумов способствует обогащению звуковой среды и может использоваться в качестве составной части индивидуальной программы борьбы с шумом в ушах.
* auto Acclimatization – автоматическое постепенное повышение уровня усиления в процессе использования в соответствии с временными и числовыми параметрами, заданными аудиологом.
* SoundRecover/ SoundRecover II – нелинейная частотная компрессия.
* Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.
* WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.
* NoiseBlock – высокоразрешающее шумоподавление.
* WindBlock – подавление шума ветра.
* EchoBlock – подавление эха и реверберации.
* SoundRelax – подавление импульсных звуков.
* DuoPhone – бинауральное прослушивание телефона при поднесении трубки к одному уху.
* UltraZoom – адаптивная направленность, учитывающая взаимное расположение источников полезного сигнала и шума.
* SNR-Boost – адаптивное повышение отношения сигнал-шум, основанное на сочетании направленности и шумоподавления.
* QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.
* Настройка по предпочтениям пользователя – запоминание пользовательских регулировок с возможностью выборочного их применения в процессе точной настройки слуховых аппаратов.