* AutoSense OS (Standard) – алгоритм распознавания акустической обстановки (варианты ситуаций: тихая ситуация, речь в шуме, комфорт в шуме).
* 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.
* 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.