* Количество каналов – 8.
* AutoSense OS 3.0 (Essential) – алгоритм распознавания акустической обстановки (варианты ситуаций: тихая ситуация, речь в шуме, медиа-речь + микр., медиа-музыка + микр.).
* Тихая ситуация – программа, предназначенная для пребывания в тихой обстановке; обеспечивает максимальный комфорт прослушивания и разборчивость речи.
* Речь в шуме – программа, предназначенная для повышения разборчивости речи и сохранения комфорта на фоне слабого, среднего и умеренно сильного шума.
* Комфорт в шуме – программа, предназначенная для комфортного пребывания в условиях шума любого уровня.
* Акустический телефон (доп. программа) – программа, предназначенная для разговора по телефону без потоковой передачи сигнала; учитывает особенности частотной характеристики телефонов и снижает вероятность развития акустической обратной связи во время разговора.
* Количество дополнительных программ – 3.
* (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.
* Потоковая речь и потоковая музыка – две программы с автоматическим распознаванием типа сигнала, передаваемого беспроводным путем, и соответствующим изменением амплитудно-частотных характеристик.
* Программы потоковой передачи сигнала (стриминга) – "PartnerMic + микрофон", "Телефонный звонок + микрофон", "RogerDirect + микрофон".
* 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.
* BassBoost – повышение усиления в диапазоне до 800 Гц.
* SoundRecover II – нелинейная (в т.ч. адаптивная) частотная компрессия.
* WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.
* NoiseBlock – высокоразрешающее шумоподавление.
* UltraZoom – адаптивная направленность, учитывающая взаимное расположение источников полезного сигнала и шума.
* 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.
* Баланс окружающих звуков – пользовательская регулировка соотношения уровней потокового сигнала и сигнала микрофонов слухового аппарата.