Различия между «Delta» и «S-Pro»

| Характеристика | «S-Pro» | «Delta» |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| Диапазон частот | 0,05-3300 МГц | 4G: 0,05-4400 МГц |
| | | 12G: 0,05-12400 МГц |
| Скорость сканирования | 1,5 МГц/сек | 50 МГц/сек |
| Разрешение спектра | 200 кГц | 12,5 кГц |
| Импульсный режим для | Нет | Есть |
| обнаружения | | |
| кратковременных сигналов | | |
| (Wi-Fi, GSM, 3G, LTE, и т.д.) | | |
| Демодуляция звука | Аппаратная | Программная |
| Передача IQ-потока | Нет | Есть, в полосе до 240 кГц |
| (визуальное определение | | |
| наличия модуляции) | | |
| Шкала | Условные единицы | Логарифмическая, |
| | | динамический диапазон от -90 |
| | | до -10 dBm |
| «Детектор-Локализация» - | Замедленно | Есть, полная скорость |
| локализация закладки или | | |
| цифрового источника | | |
| «Сонограмма» – отслеживание | Нет | Есть |
| непостоянных сигналов | | |

Функции нового программного обеспечения 3.0, общие для S-Pro и Delta:

- Переработан интерфейс (быстрый вызов команд «РЧ поиск», «Электросеть», «ИК диапазон», «Телеф./низков.линия», «Электромагнитн.диап.», «СВЧ-диапазон»)
- «Детектор-Локализация» функция локализации закладки или измерения активности на цифровых диапазонах
- Автопорог автоматическое определение порога при поиске. Не требует ручной настройки. З уровня чувствительности.
- Возможность «отбора» только частот с высоким уровнем на внутренней антенне при поиске
- Добавлены настройки режима поиска