

Различия версий Delta X

	2000/6 Real-Time	100/12	100/4
Скорость обновления	2000-3000 МГц/сек	100 МГц/сек	100 МГц/сек
Частотный диапазон	40 кГц - 6000 МГц	100 кГц – 12400 МГц	40 кГц – 4400 МГц
Время обнаружения (Минимальное время существования сигнала, необходимое для его обнаружения)	2-3 сек.	60-120 секунд	60-120 секунд
Разрешение спектра	9 кГц	15 кГц	15 кГц
Дисковое пространство, занимаемое за 24 часа поиска	12 Гб	1 Гб	0,5 Гб
Диапазон температур	От 0°C до +65°C	От 0°C до +50°C	От 0°C до +70°C
Требования к компьютеру	2-4-х ядерный Intel i-серии 3-го поколения или более новый 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 Windows 7, 8, 10	Intel® Atom™ N2600 или Intel® Core™ i3 2 x USB 2.0 Windows 7, 8, 10	
Отображаемый динамический диапазон	-90...-10 dBm		
Отображаемые полосы графиков спектра	0,5, 1, 2, 5, 10, 25, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 3000, 6000 МГц		
Графики спектра	Спектрограмма, Водопад		
Отображаемые данные спектрограммы	Постоянство, Текущий, Максимумы, Порог		
Режимы детектора	Широкодиапазонный, Сигнал		
Поля таблицы «Сигналы»	Частота, Полоса, Название, Уровень dbm, Пиковый уровень dbm, Уровень опасности, Пиковый уровень опасности		
Поля таблицы «Диапазоны»	Начало, Конец, Название, Тип, Порог, Приоритет, Обнаружение маячков		
Поля таблицы «Известные сигналы»	Частота, Полоса, Название, Модуляция		

Официальный дистрибьютор: г. Киев, 01054, ул. Олеся Гончара 79, кв. 2, 1-й подъезд, код на двери 3-6-9.

Телефоны по вопросам продаж: | (044) 490-67-34, 486-93-28, 484-44-99, (098) 101-01-31, (095) 101-19-00
E-mail: | das@das-ua.com