

Delta X Комплект поставки

1 Главный блок, выполненный в защитном кейсе, со встроенным анализатором спектра и радиочастотным переключателем

2 Программное обеспечение Delta X на USB флэш-диске



3 Всенаправленная широкодиапазонная антенна



4 СВЧ антенна MWA-6



5 СВЧ антенна MWA-12 (только с Delta X 100/12)



6 Многофункциональный Зонд с кабелями



7 5 м коаксиальный кабель с низкими затуханиями



8 Внутринежный модульный адаптер



9 Тренога, конвертируемая в рукоятку



10 Набор аксессуаров (блокиратор крышки кейса, поворотные USB-адаптеры, переходники «BNC на SMA» и «SMA на BNC»)



Подготовка

- Вставьте блокиратор крышки кейса перед началом работы
- Установите программное обеспечение Delta X на компьютер, используя установочный файл на флэш-диске
- Подключите USB кабели к компьютеру. Используйте поворотные USB-адаптеры для избегания чрезмерного перегиба кабелей.
- Дождитесь распознания USB устройств
- Запустите программное обеспечение Delta X и убедитесь что оборудование распознано при старте

При первом запуске программы

- Перейдите в Установки → Общие
- Нажмите "Выполнить калибровку" и дождитесь завершения
- Выберите страну и нажмите "ОК" чтобы применить изменения
- Удостоверьтесь что таблица "Диапазоны" не пустая

Обновление масок

- Разметитесь в зоне уверенного приема радиосигналов, но не в зоне будущего поиска. По возможности – в проеме окна дальнего помещения или соседнего здания, или просто на улице.
- Прикрепите антенну ODA-4 к крышке кейса или установите ее на треногу. Поместите систему или антенну поближе к улице.
- Подключите антенну к входу INPUT
- Перейдите в «Обновить Маски», нажмите Обновить и дождитесь результата

Поиск

- Перейдите в зону поиска
- Подключите широкодиапазонную антенну ODA-4 к входу INPUT, а СВЧ-антенну MWA-6 – к AUX
- Выберите «РЧ Поиск» и нажмите «Запуск». Поиск будет запущен в течении нескольких секунд
- На закладке «Локатор» будут отображаться обнаруженные опасные сигналы. Слабые и дальние сигналы выводятся ближе к краю, а сильные и близкие – возле центра
- На закладке «Детектор» будет отображаться график опасности во времени
- Включите тестовый передатчик, удалите его и приближайте к антенне Delta X и следите за тем как меняется его положение на Локаторе и общий уровень опасности в Детекторе
- В качестве тестового передатчика может быть использован: мобильный телефон в режиме разговора, видео или аудио радио-няня, беспроводной телефон, беспроводная видекамера
- Опасный сигнал можно быстро локализовать, щелкнув по нему мышкой и перейдя в режим «Анализатор сигнала»

