

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 антенна ODA-4



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 рукоять



10 Набор аксессуаров (кабель-перемычка, 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 – Калибровка/Данные и нажмите Выполнить калибровку
- Перейдите в Установки – Диапазоны, нажмите Импорт/Экспорт, нажмите Файл и выберите

файл, соответствующий Вашей стране. Откройте его. Перенесите все данные кнопкой <<. Если таблица диапазонов не пуста, удалите все записи до переноса данных

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. Кабель-перемычка не используется
- Перейдите в Обновить Маски, нажмите Обновить и дождитесь результата

Поиск

- Перейдите в зону поиска
- 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, беспроводный телефон, беспроводная видеокамера
- Опасный сигнал можно быстро локализовать, щелкнув по нему мышкой и перейдя в режим «Анализатор сигнала»

