Настройка базового приемника Spectra Precision SP80 для одновременной передачи двух независимых потоков RTK поправок

Продукты компании Spectra Precision

- Полевой контроллер Spectra Precision Ranger 3
- GNSS приёмник Spectra Precision SP80 со встроенным радиомодемом
- Полевое программное обеспечение Spectra Precision Survey Pro

Описание

Данный документ описывает процедуру установки GNSS приёмника SP80 в качестве RTK базы, выдающей два независимых потока RTK поправок одновременно по УКВ и GSM CSD каналам. Для установки используется полевое программное обеспечение Spectra Precision Survey Pro.

Инструкция

Необходимое оборудование и ПО:

- GNSS приёмник SP80 со встроенным радиомодемом
- Полевой контроллер (в нашем примере используется Ranger 3) с установленным ПО Survey Pro версии 5.8.

Инструкция по настройке:

Примечание: для установки может быть использован либо внутренний, либо внешний УКВ радиомодем.

Для приведённой далее процедуры использовалась версия 5.8 Spectra Precision Survey Pro, установленная на полевом контроллере Spectra Precision Ranger 3.

- 1. Убедитесь, что используемая SIM карта поддерживает GSM CSD передачу данных (факсимильная связь). Если нужно, проконсультируйтесь с вашим GSM провайдером связи. Вставьте SIM карту в SP80 приёмник.
- 2. Включите SP80 приёмник (в нашем случае используется внутренний УКВ радиомодем) и полевой контроллер Ranger 3. Убедитесь, что версия программного обеспечения в SP80 2.12 или выше.

3. Запустите программное обеспечение Survey Pro на контроллере и, используя беспроводную технологию Bluetooth, подключитесь к приёмнику. При подключении используйте профиль «База»:



 Выберите настройки приёмника (иконка «шестеренка»). Установите требуемый протокол передачи RTK поправок и в закладке «Модем» выберите «Внутренний XDL Micro», настройте параметры радиомодема:

< Съемка Моден	<mark>?</mark> 💷 🔗 😣 1 👻 Общие >
🖞 Модем данн. Вн	утренний XDL Micro 🔻
Канал:	4:440.0000
Чувствит.:	Низ.

5. В закладке «Общие» выберите «Внутр. GSM» в соответствующем поле:



- Передающая антенна:
 - 6. Подтвердите настройки приёмника для базы.

7. В Рабочем меню выберите «Начать съёмку» для установки RTK базы:



8. Завершите установку RTK базы. По окончании установки GSM модем должен включиться автоматически. Дисплей приёмника должен отображать текущий статус приёмника BASE, а также соответствующие пиктограммы GSM и УКВ модемов:



Вы можете пользоваться установленной RTK базой. Другой (или другие) RTK ровер может принимать RTK поправки либо через УКВ радиомодем, либо через GSM модем по каналу CSD.