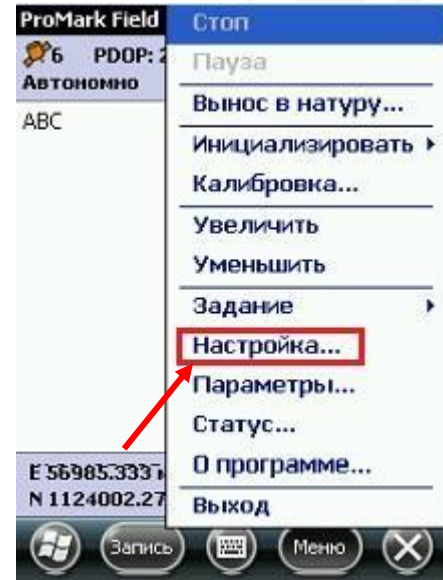
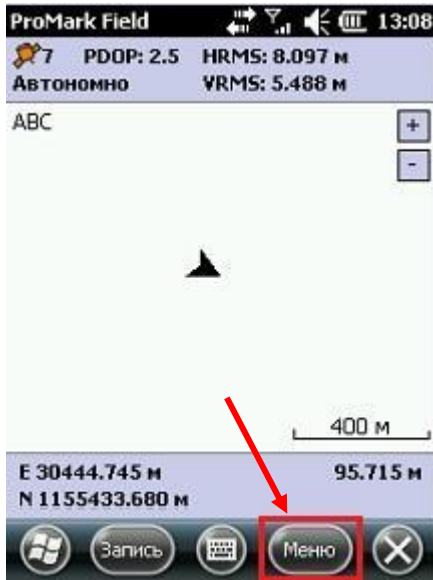
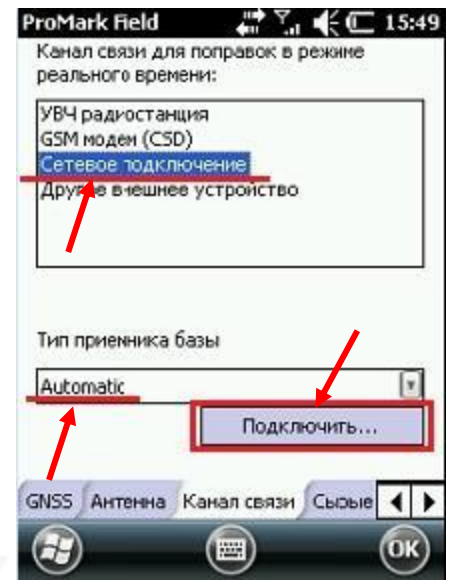
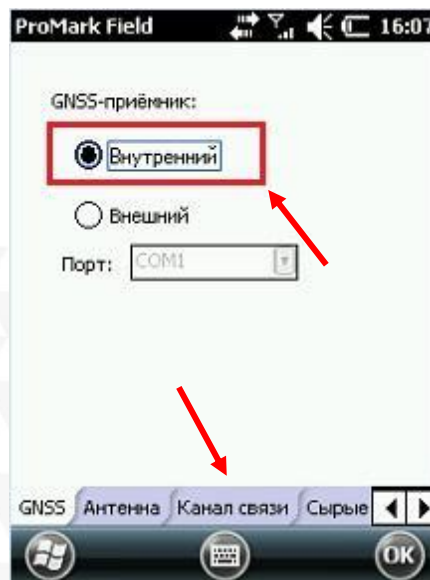
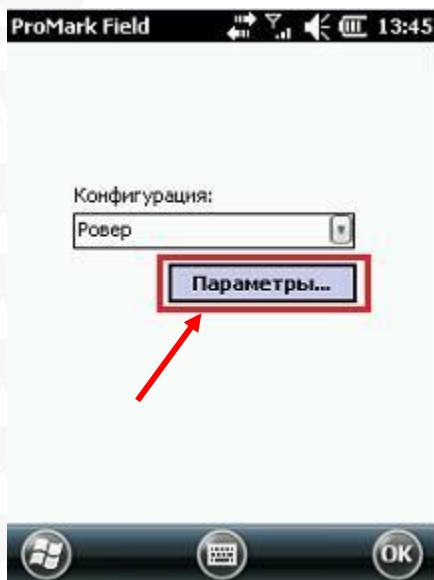


## Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО Promark Field приемников Spectra Precision

1. Подключитесь к приемнику, создайте проект и настройте систему координат. Далее нажмите «Меню» и выберите пункт «Настройка».



2. Выберите «Ровер», нажмите «Параметры». Далее во вкладке «GNSS» выберите «GNSS-приемник» - «Внутренний», перейдите во вкладку «Канал связи», выберите «Сетевое подключение», в выпадающем меню «Тип приемника базы» выберите «Automatic», затем нажмите «Подключить».



3. Во вкладке «Режим» выберите «NTRIP», перейдите во вкладку «NTRIP», и введите следующие данные:

Имя: название шаблона (может быть любым, например RTKnet).

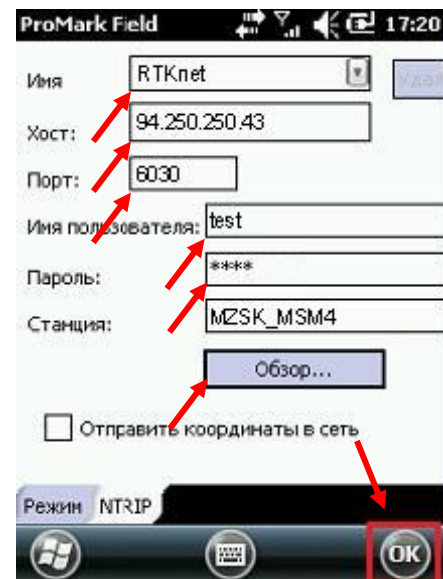
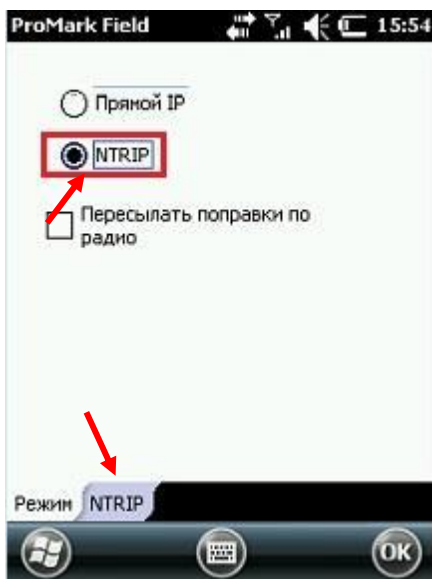
Хост: 94.250.250.43 (Адрес сервера RTKnet)

Порт: необходимый вам порт (как выбрать порт будет описано на последней странице данной инструкции)

Имя пользователя: ваш логин от личного кабинета сайта RTKnet.ru

Пароль: ваш пароль от личного кабинета сайта RTKnet.ru

Далее нажмите «Обзор...» и выберите базовую станцию. Нажмите «ОК».



## Выбор порта сети RTKnet:

6030	Центральный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6031	Северо-Западный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6033	Приволжский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6034	Уральский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6038	Северо-Кавказский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6040	Южный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6041	Сибирский и Дальневосточный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ПТРС 2014 на 2010.0.
6060	Режим одиночных базовых станций для Москвы, МО и Калининградской обл.
2101	Используется для работы с мобильными базовыми станциями (комплекты Ровер-База)

Подробная техническая информация о сети RTKnet: <https://rtknet.ru/pdf/spravka-rtknet.pdf>