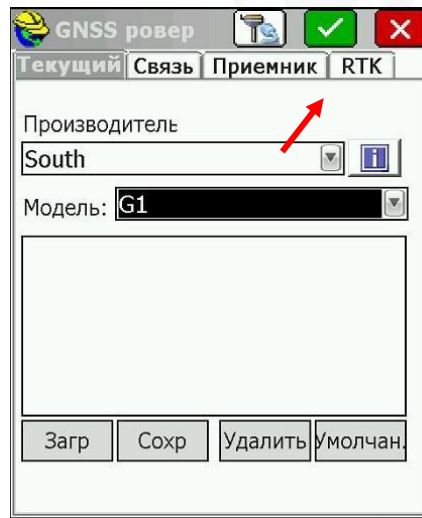
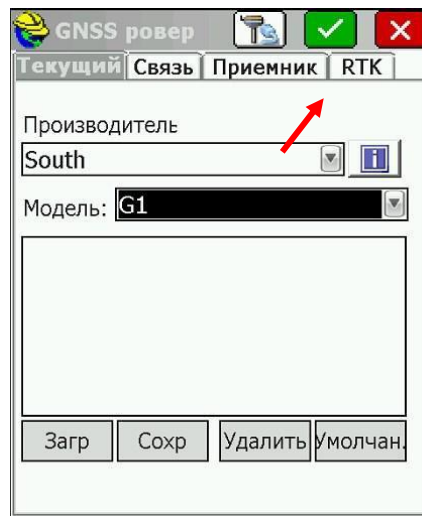




Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО SurvCE на Windows Mobile

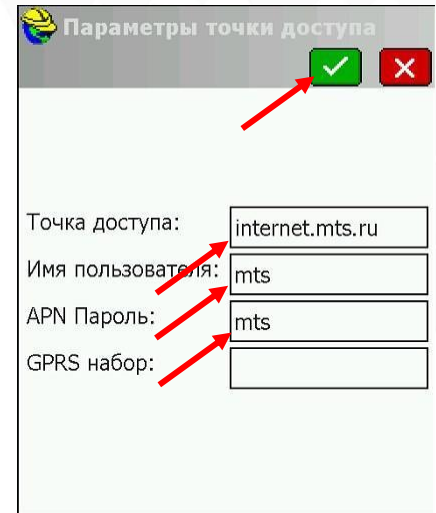
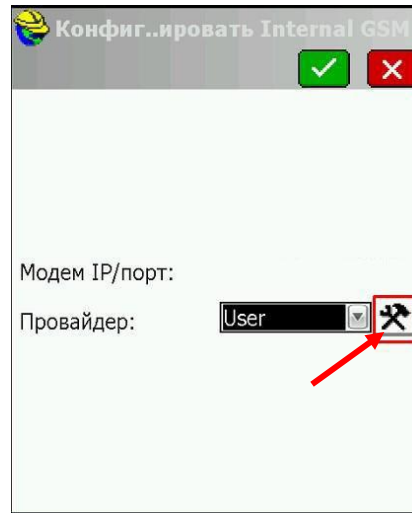
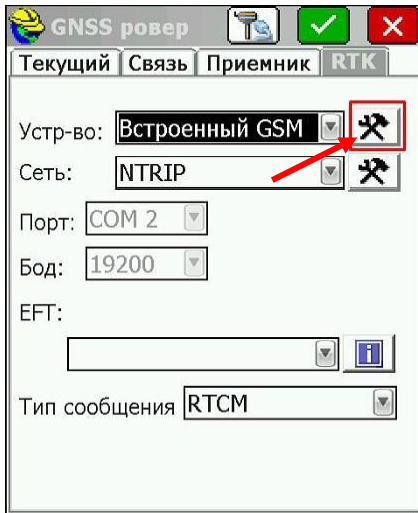
1. Создайте проект и настройте систему координат. Далее нажмите «GNSS ровер», подключитесь к приемнику и перейдите на вкладку «RTK».




2. Выберите необходимый канал передачи данных (в данном примере – интернет контроллера), убедитесь что выбран режим соединения «NTRIP».



3. Выберите необходимый тип приема поправок в поле «Устр-во» и настройте его. В данной инструкции описано подключение к сети через встроенный GSM (интернет через приемник). Для настройки Встроенного GSM нажмите клавишу  напротив «Устр-во». Напротив поля «Провайдер» нажмите клавишу  и введите настройки APN доступа к сети вашего оператора. Затем нажмите зеленую галочку два раза.



4. Далее необходимо нажать клавишу  напротив «Сеть». Откроется меню настройки подключения к сети базовых станций. Введите следующие параметры:

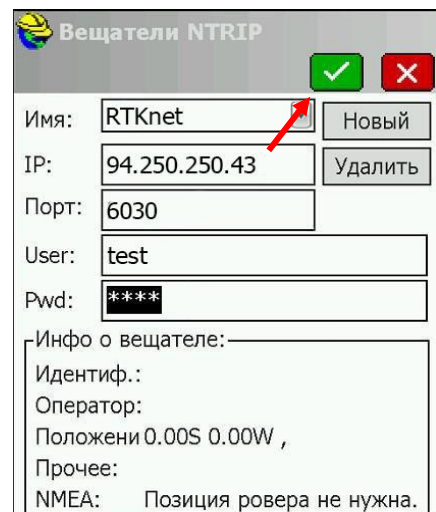
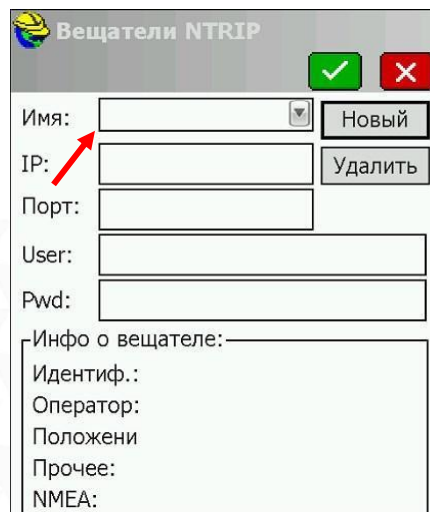
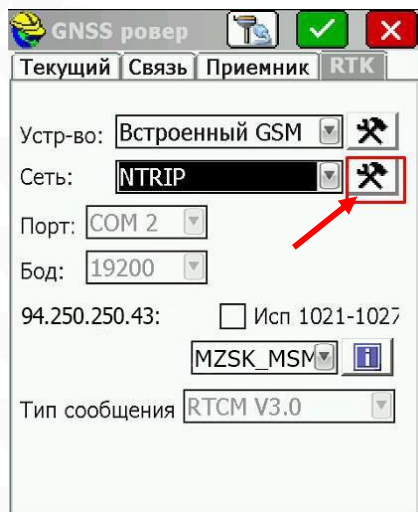
Имя: название шаблона (может быть любым, например RTKnet).

IP: 94.250.250.43 (Адрес сервера RTKnet)

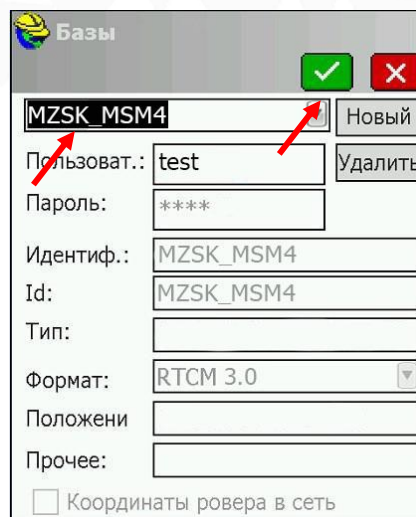
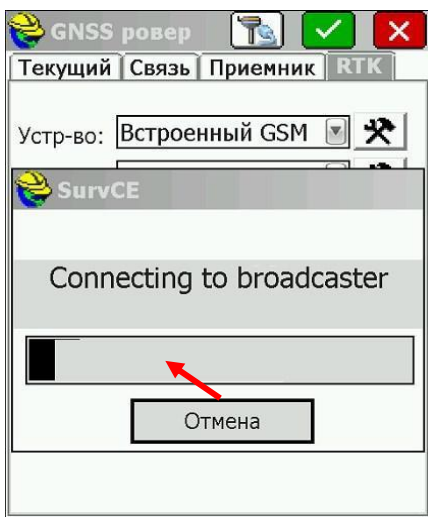
Порт: необходимый вам порт (как выбрать порт будет описано на последней странице)

User: ваш логин от личного кабинета сайта RTKnet.ru

Pwd: ваш пароль от личного кабинета сайта RTKnet.ru



5. После того как вы введете параметры для доступа к сети базовых станций нажмите зеленую галочку сверху. Программа начнет загрузку списка базовых станций. После загрузки списка выберите необходимую базу в выпадающем меню. Нажмите зеленую галочку.



6. Нажмите зеленую галочку для подключения к базовой станции.



Выбор порта сети RTKnet:

6030	Центральный ФО
6031	Северо-Западный ФО
6033	Приволжский ФО
6034	Уральский ФО
6038	Северо-Кавказский ФО
6040	Южный ФО
6041	Сибирский ФО и Дальневосточный ФО
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>