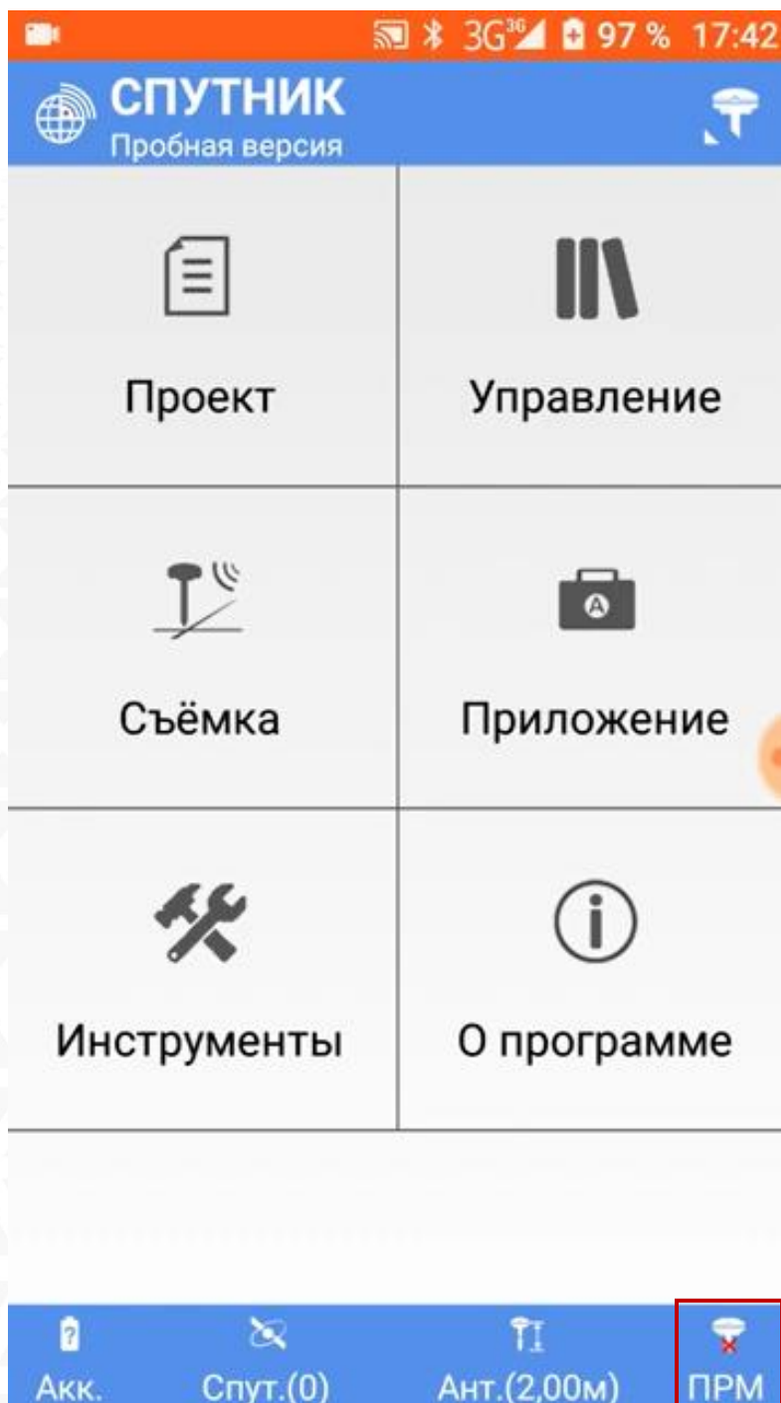
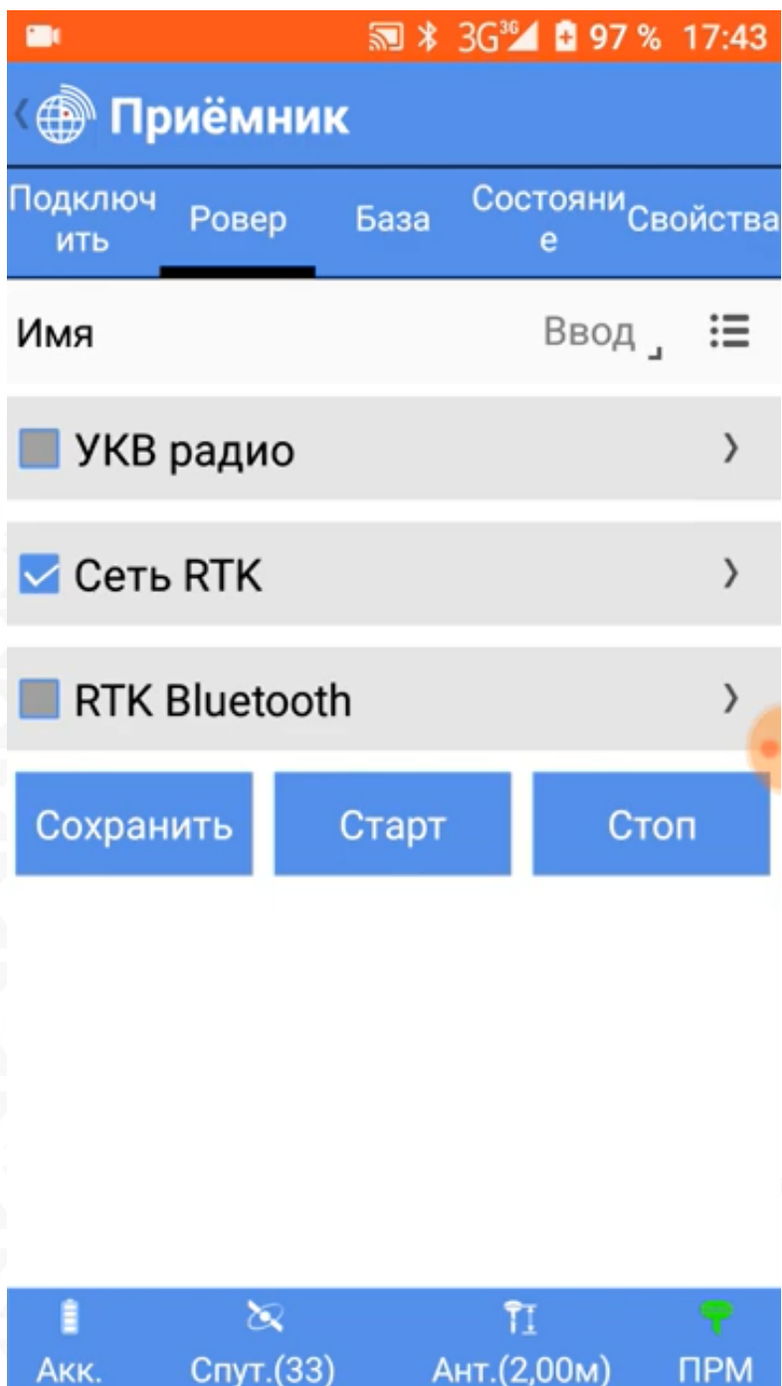


Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО Спутник.

1. Нажмите клавишу «ПРМ» в нижней части экрана.

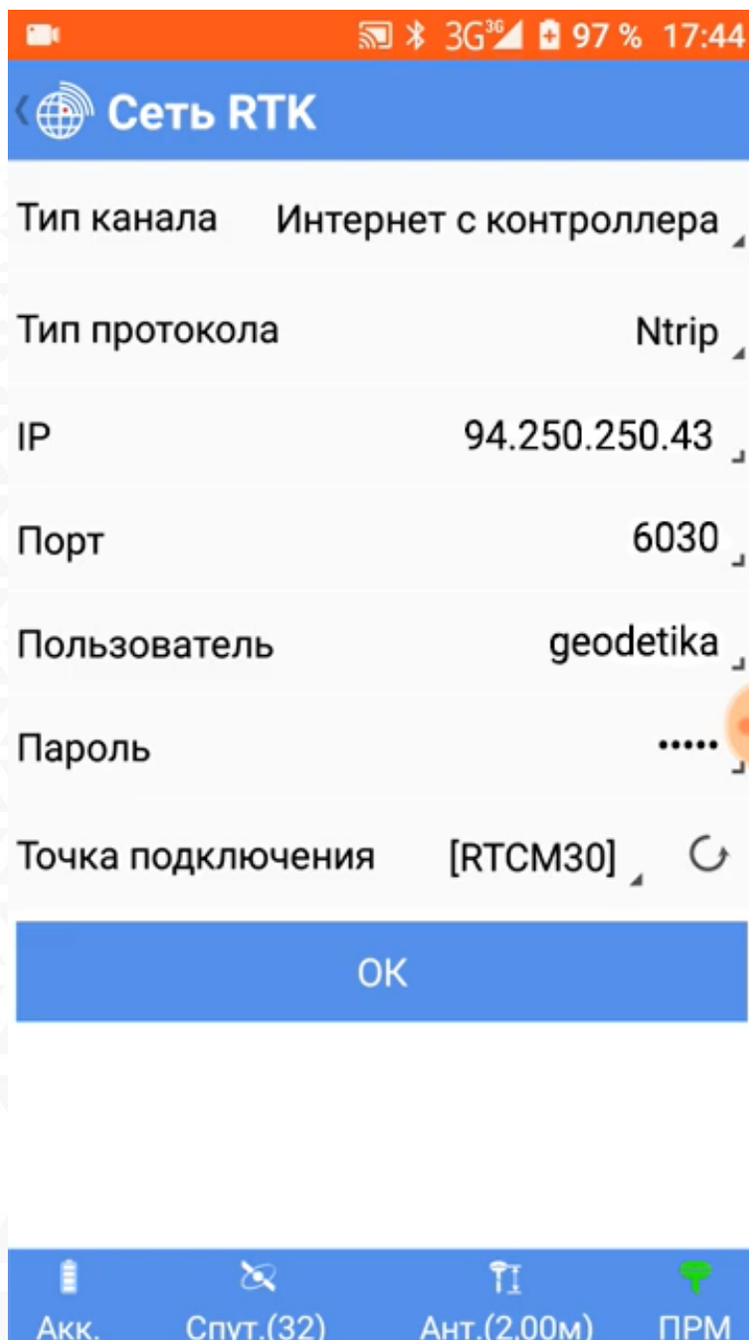


2. Перейдите на вкладку «**Ровер**» введите имя подключения, например «**RTKNet**», затем нажмите «**Сеть RTK**».



3. В открывшемся окне выберите источник интернета в разделе «**Тип канала**», выберите «**Тип протркола**» как «**Ntrip**», введите адрес сервера RTKnet (**94.250.250.43**), необходимый вам порт (как выбрать порт будет описано на последней странице данной инструкции) и введите ваш **логин и пароль** (Логин и пароль для доступа к сети базовых станций аналогичен вашему логину и паролю от личного кабинета).

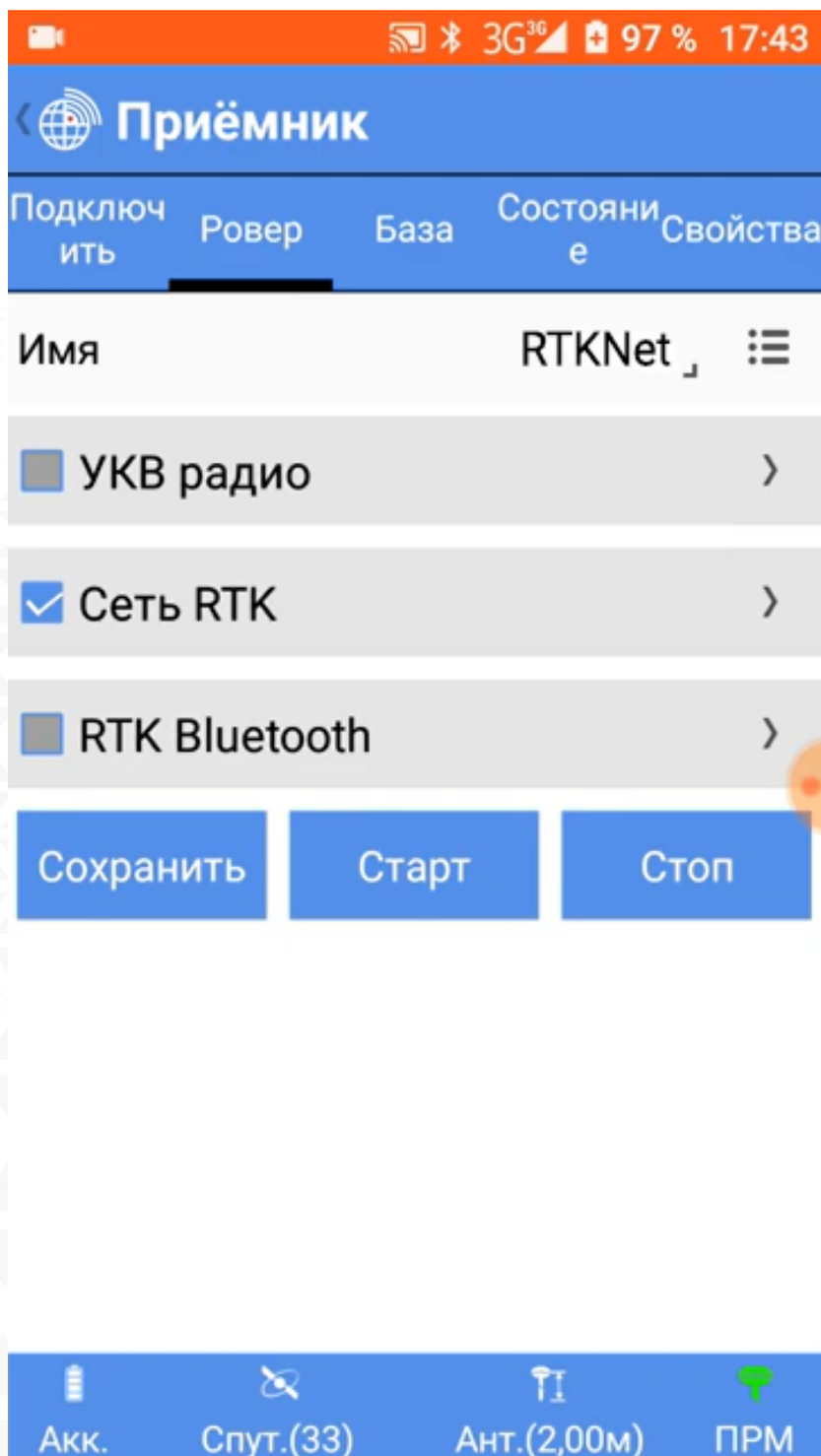
4. Нажмите клавишу  чтобы загрузить список базовых станций. Выберите необходимую базу. Ближайшую базовую станцию можно определить с помощью приложения [RTKNet для Android](#). Нажмите «**OK**».



Тип канала	Интернет с контроллера
Тип протокола	Ntrip
IP	94.250.250.43
Порт	6030
Пользователь	geodetika
Пароль
Точка подключения	[RTCM30]
OK	

Акк. Спут.(32) Ант.(2,00м) ПРМ

5. Нажмите «**Сохранить**» чтобы сохранить подключение, затем нажмите «**Старт**» чтобы подключиться к сети.



Выбор порта сети RTKnet

6030	Центральный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6031	Северо-Западный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6033	Приволжский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6034	Уральский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6038	Северо-Кавказский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6040	Южный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6041	Сибирский и Дальневосточный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
2101	Используется для работы с мобильными базовыми станциями (комплекты Ровер-База)

Подробная техническая информация о сети RTKnet:

<https://rtknet.ru/pdf/spravka-rtknet.pdf>

Приложение для отслеживания статуса базовых станций:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.css101.rtknet>

ГЕО▲ЕТИКА
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 7, помещение 7258.

Тел.: 8 (800) 600-38-77

e-mail: msk@geodetika.ru

www.geodetika.ru