

Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО Спутник.

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

	🔊 🖇 3G 🚰 🖸 97 % 17:42
СПУТНИК Пробная версия	,
(三) Проект	II Управление
Г Съёмка	Г риложение
** Инструменты	(ј) О программе

?	8	ÎI	2
Акк.	Спут.(0)	Ант.(2,00м)	ПРМ



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 <u>RTKNet для</u> <u>Android</u>. Нажмите «**OK**».

	🔊 🕸 3G紀 🖬 97 % 17:44
() Сеть RT	К
Тип канала	Интернет с контроллера 🦼
Тип протокола	Ntrip
IP	94.250.250.43]
Порт	6030 _
Пользователь	geodetika
Пароль	····· <u>e</u>
Точка подключ	ения [RTCM30] ු 🗘
ОК	

1	8	ÎI	- 🕈
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 уравнены между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6031	Северо-Западный ФО. Базовые станции уравнены между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6033	Приволжский ФО. Базовые станции уравнены между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6034	Уральский ФО. Базовые станции уравнены между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6038	Северо-Кавказский ФО. Базовые станции уравнены между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6040	Южный ФО. Базовые станции уравнены между собой в ITRF 2014 на 2010.0.
6041	Сибирский и Дальневосточный ФО. Базовые станции уравнены 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





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