

## Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО LandStar 8 для приемников СНС (PrinCe).

1. Подключитесь к приемнику, создайте проект и настройте систему координат. Далее зайдите во вкладку «**Настр**.», нажмите «**Ровер**».

0	Подключить к устр		÷	job-20230723230/	412-Ровер
Подключение	Ровер	База	<b>ВТК</b> Сеть Спис	NTRIP / УКВ / И Net сок точек доступа: MZSK_N	<b>Інтернет</b>
Статика	Инфо	Регистрация оборудования	Порт	вои адрес: 94.250.250.43 г: 6030	
Обновить	<b>Ф</b> Дополнительно	Добавить меню			
-	<b>\[\[\]</b>	<b>X</b>			

2. Далее нажмите «Нов.» чтобы создать новый стиль, как показано на изображении выше.



3. В появившемся окне выберите «NTRIP».



4. Откроется меню создания стиля работы. В этом окне:

4.1 Введите название стиля, например «RTKNet».

4.2 Указать источник интернета. Если интернет у вас на контроллере, выберите «Интернет смартфон», если интернет на приемнике – «Интернет приемник»

При «Интернет приемник» необходимо указать данные APN вашего оператора связи:

	Билайн	Мегафон	МТС	Теле2
APN	internet.beeline.ru	internet	internet.mts.ru	internet.tele2.ru
Логин	beeline	gdata	mts	нет
Пароль	beeline	gdata	mts	нет



4.3 Укажите адрес сервера RTKnet **(94.250.250.43**) и необходимый вам порт (как выбрать порт будет описано на последней странице данной инструкции).

4.4 Чтобы получить список базовых станций, нажмите клавишу «Загрузка таблицы источников». В появившемся окне выберите необходимую вам базовую станцию. Ближайшую базовую станцию можно определить с помощью приложения <u>RTKNet для Android</u>.

4.5 Введите ваш **логин и пароль** (Логин и пароль для доступа к сети базовых станций аналогичен вашему логину и паролю от личного кабинета).

4.6 Нажмите «Сохранить и использовать».

## 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