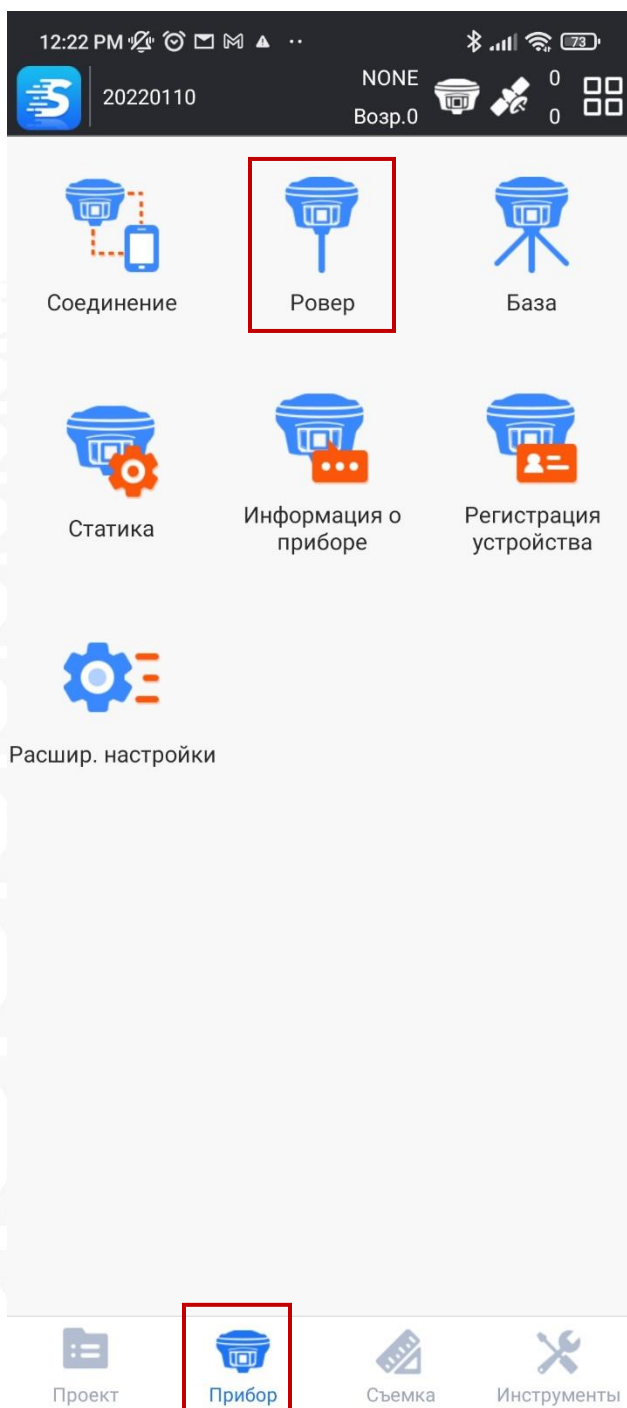
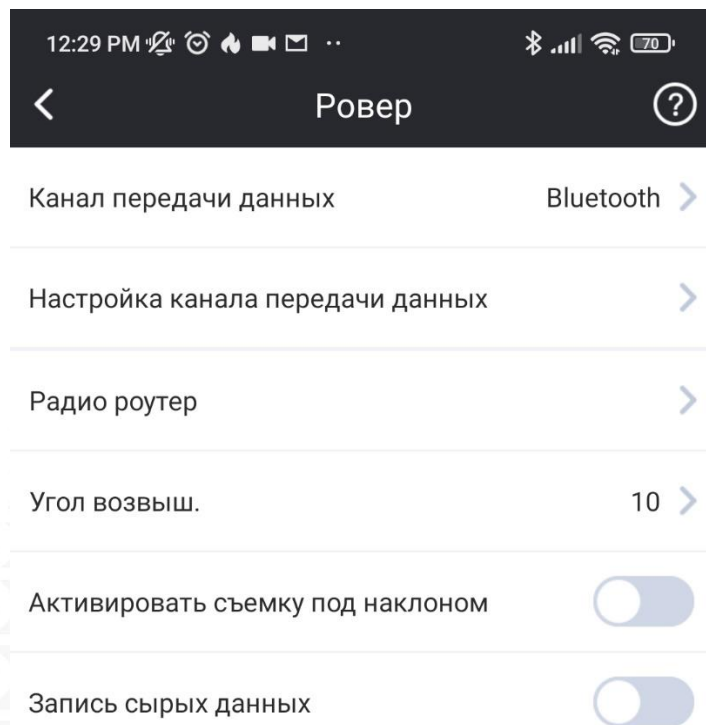


Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО SurvStar.

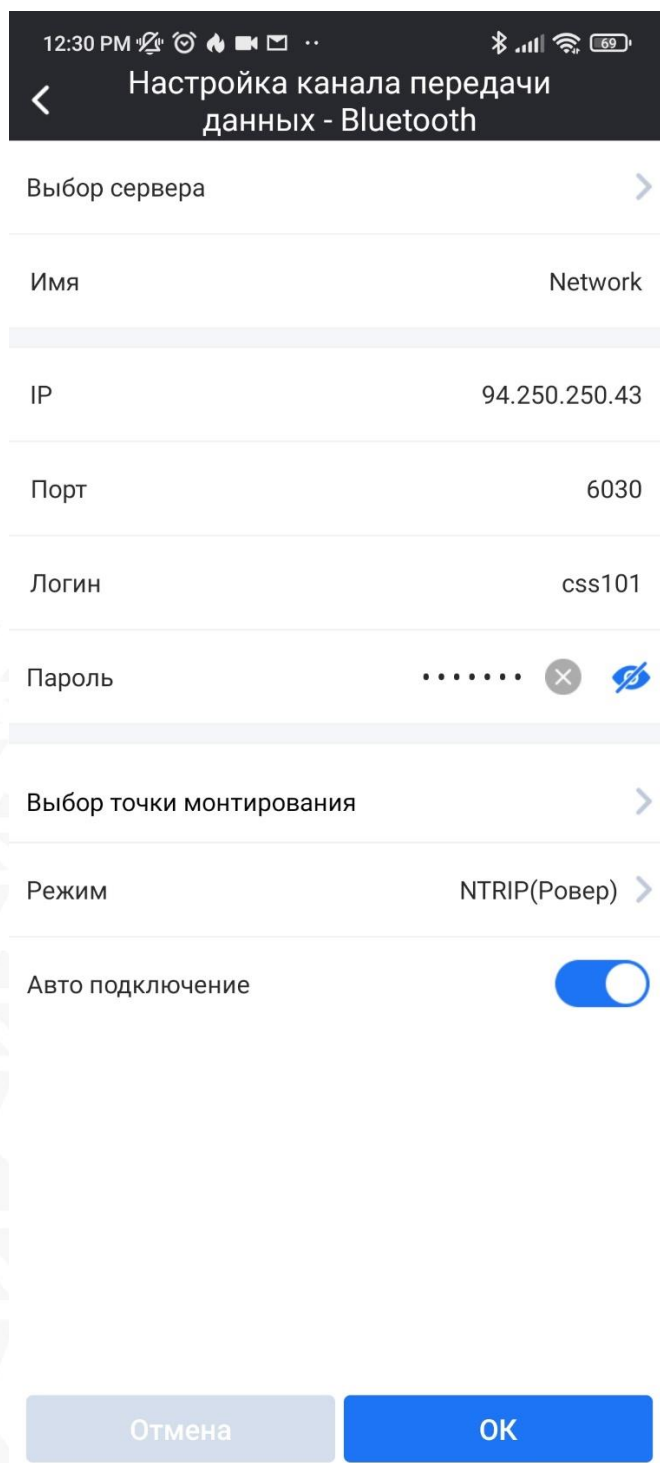
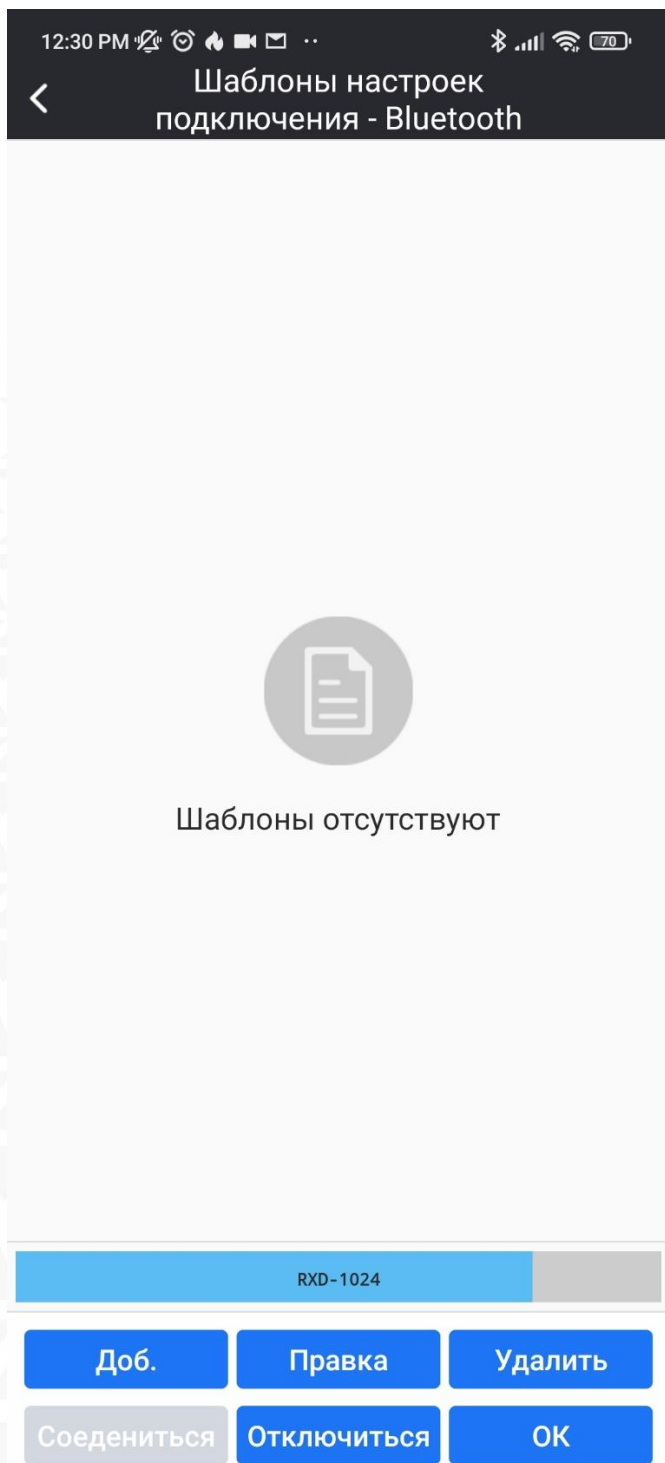
1. Подключитесь к приемнику, создайте проект и настройте систему координат. Далее зайдите во вкладку «**Приемник**», нажмите «**Ровер**».



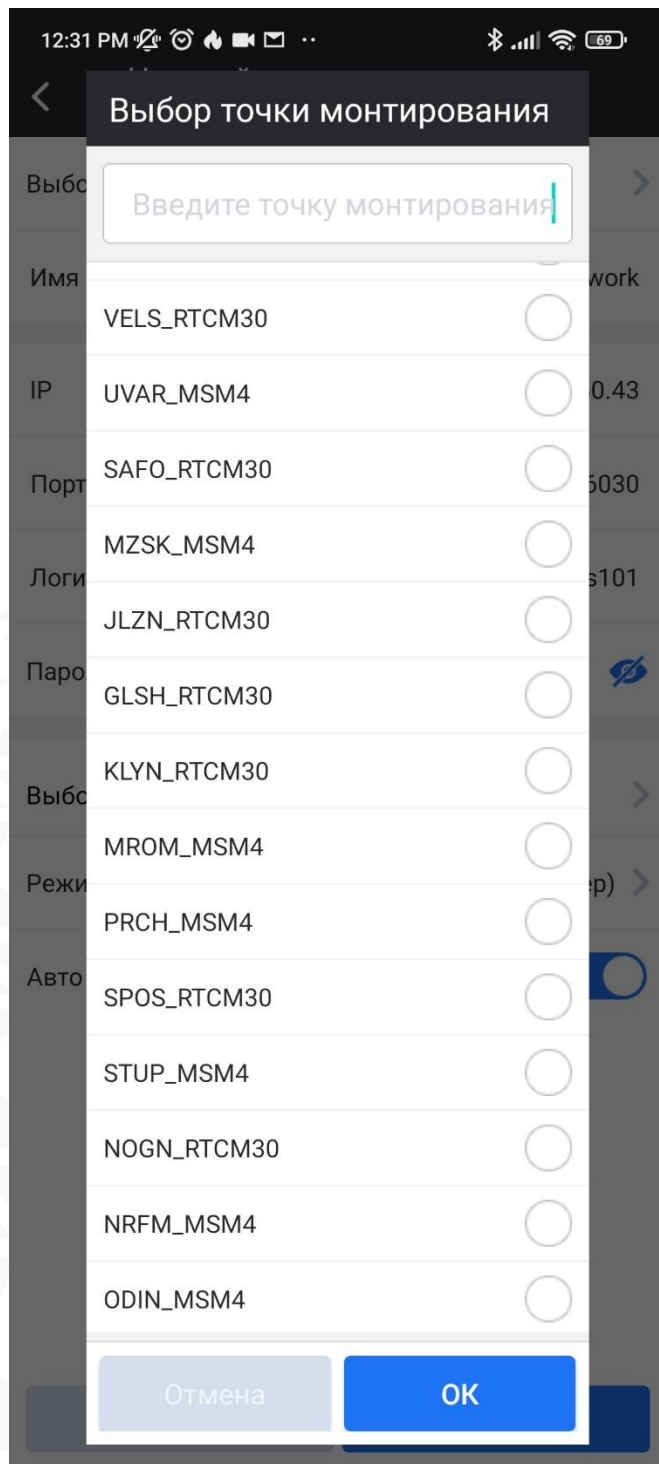
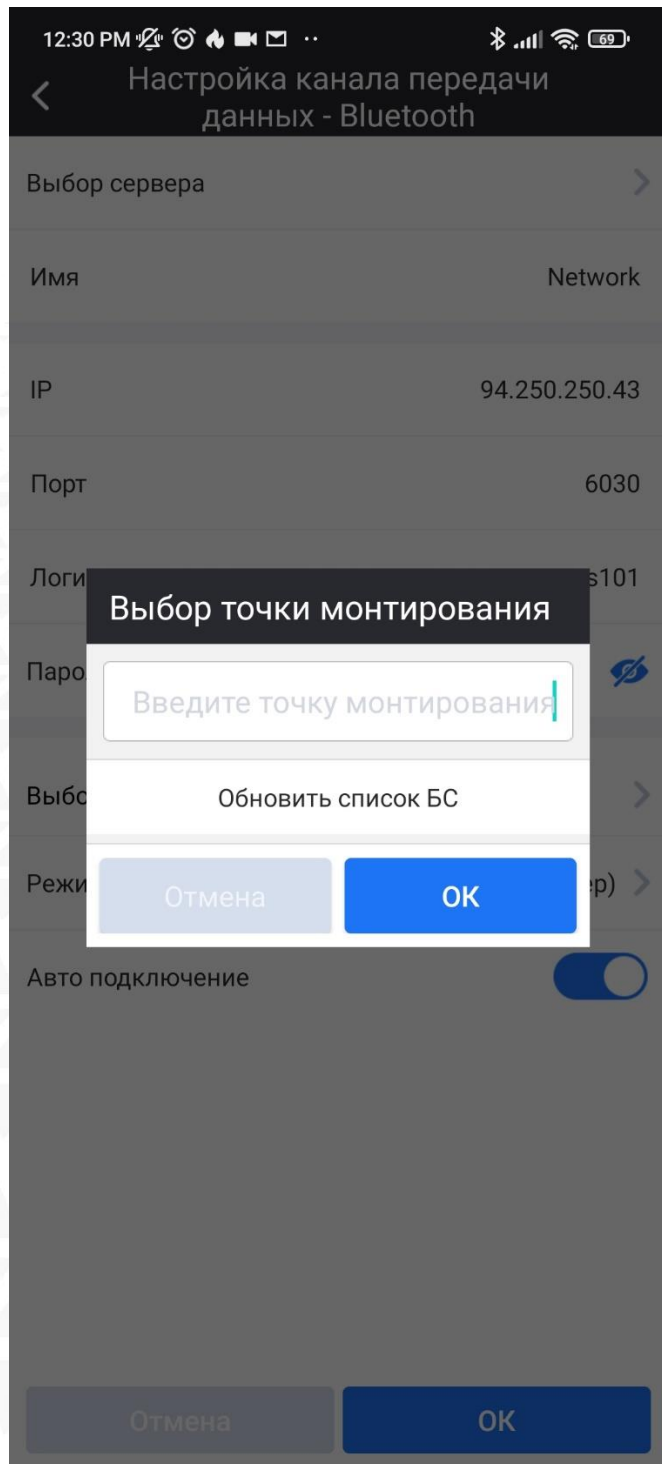
2. Выберите необходимый канал передачи данных (в данном примере – «Bluetooth» (интернет контроллера)), нажмите «**Настройка канала передачи данных**».



3. Нажмите «Доб.», введите имя подключения, адрес сервера RTKnet (**94.250.250.43**), необходимый вам порт (как выбрать порт будет описано на последней странице данной инструкции) и ваш **логин и пароль** (Логин и пароль для доступа к сети базовых станций аналогичен вашему логину и паролю от личного кабинета).



4. Нажмите «**Выбор точки монтирования**», затем «**Обновить список БС**» чтобы загрузить список базовых станций. Нажмите «**Выбор точки монтирования**» еще раз и выберите необходимую базу. Ближайшую базовую станцию можно определить с помощью приложения [RTKNet для Android](#). Нажмите «**ОК**».



5. Нажмите «**ОК**» чтобы сохранить подключение, затем нажмите «**Соединиться**» чтобы подключиться к сети. Нажмите «**ОК**» чтобы сохранить настройки.

12:31 PM 69

Настройка канала передачи данных - Bluetooth

Выбор сервера >

Имя Network

IP 94.250.250.43

Порт 6030

Логин css101

Пароль

Выбор точки монтирования MZSK_MSM4 >

Режим NTRIP(Ровер) >

Авто подключение

Отмена **ОК**

12:31 PM 69

Шаблоны настроек подключения - Bluetooth

Network<94.250.250.43:6030>

Логин успешен

RXD-1024

Доб. Правка Удалить

Соединиться Отключиться **ОК**

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