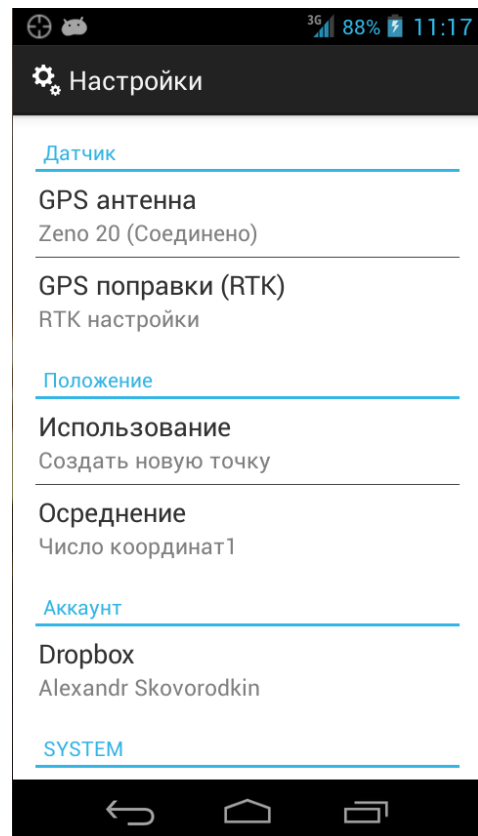
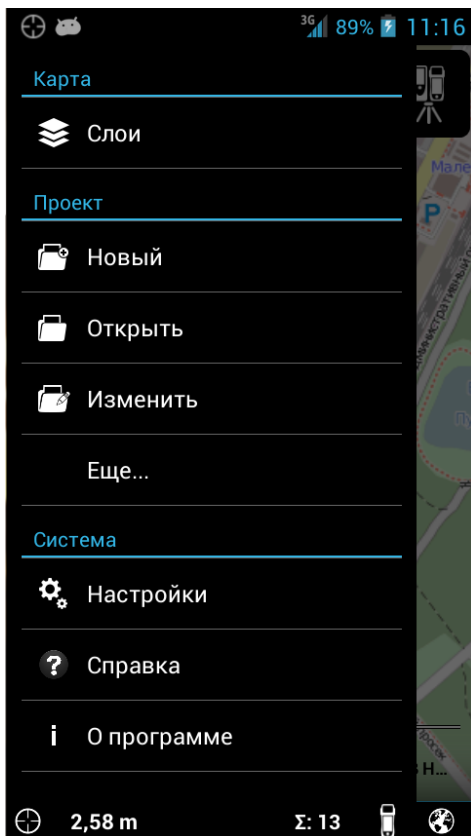


Настройка GNSS-приёмника Leica Zeno 20 (Android) для работы в сети SmartNet в режиме RTK

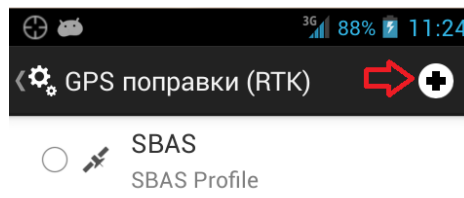
RTK-поправки от сети базовых станции SmartNet передаются на приёмник через Интернет. Следовательно, для подключения к сети, предварительно необходимо настроить подключение к Интернет.



Для этого, в приборе необходимо перейти в боковое меню и выбрать «Настройки» - «GPS поправки (RTK)»



Необходимо создать новый профиль RTK. Имя профиля может быть произвольным.



Задать свойства профиля

Имя:

Имя профиля

Описание

Описание профиля

Далее >

Выбрать тип профиля

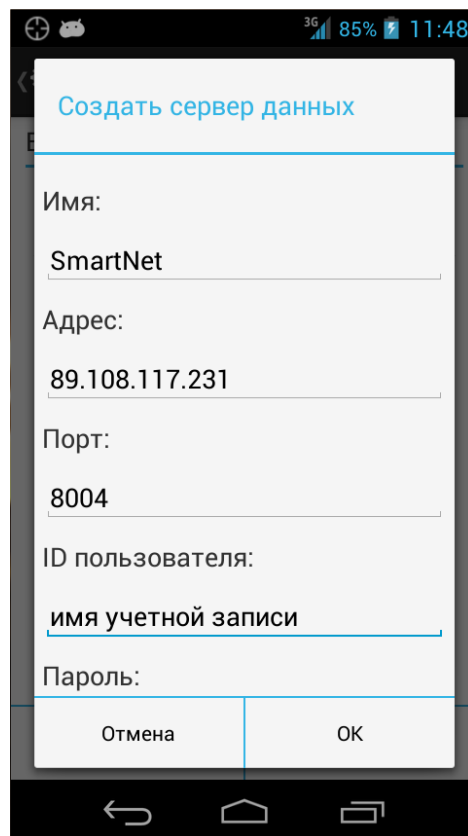
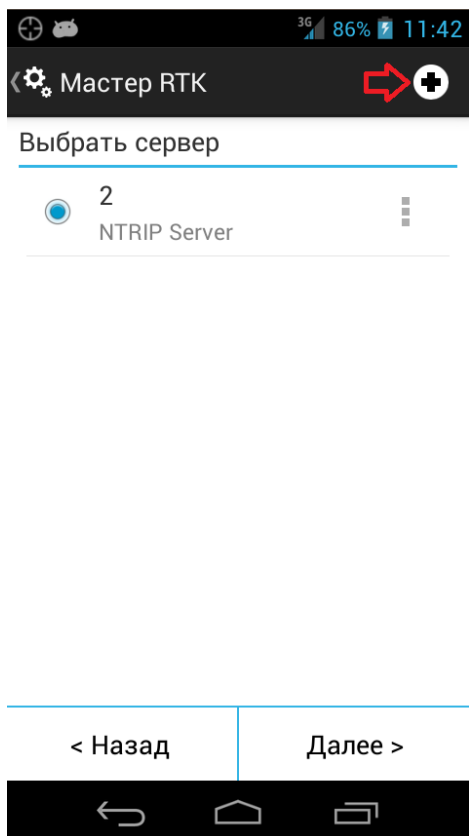
- Интернет
Используя RTK сервер
- Радио
Используя радиомодем
- Маяк
Используя модем радиомо...

< Назад

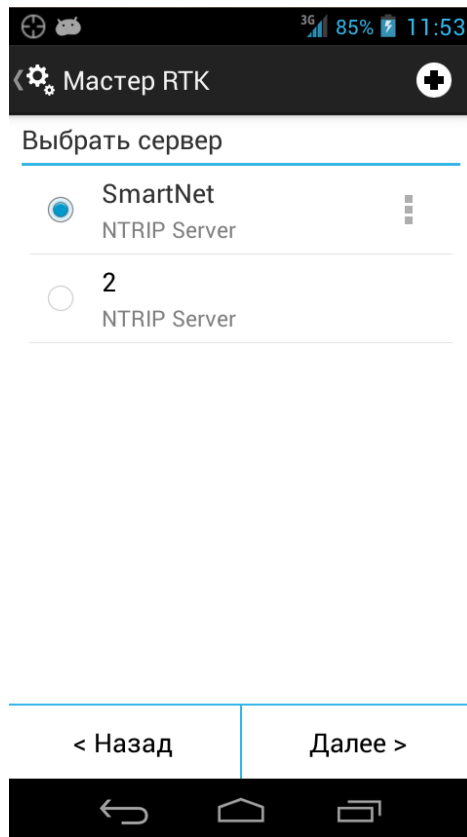
Далее >

Создать новый сервер для подключения либо редактировать существующий. Для настройки сервера необходимы следующие параметры:

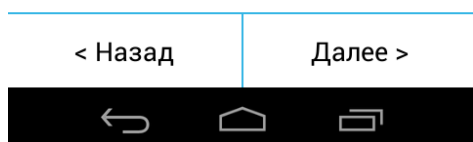
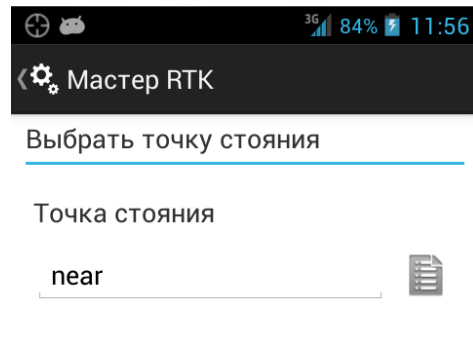
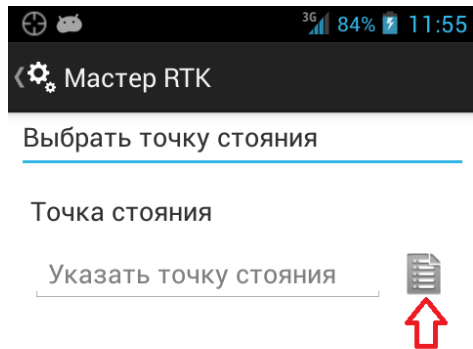
- Имя сервера (произвольное);
- Адрес: **89.108.117.231** либо **smartnet.navgocom.ru** ;
- Порт – порт доступа к серверу. Зависит от вашей учетной записи;
- ID – имя пользователя, полученное после регистрации в системе;
- Пароль – пароль, полученный после регистрации в системе.



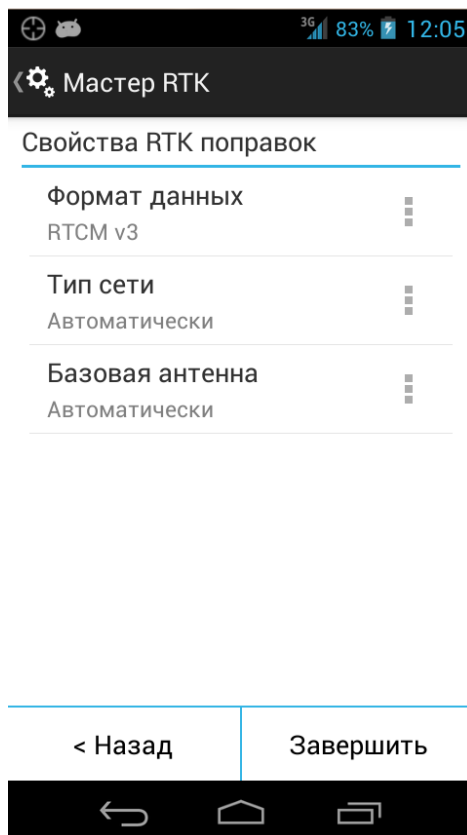
Сервер для подключения создан



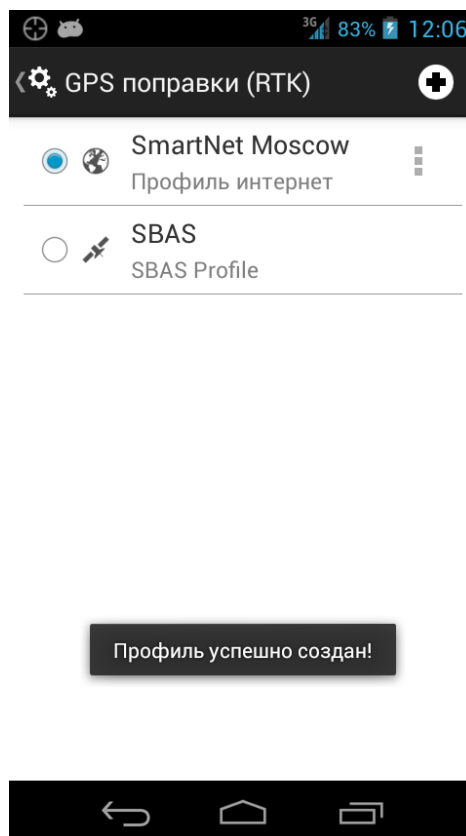
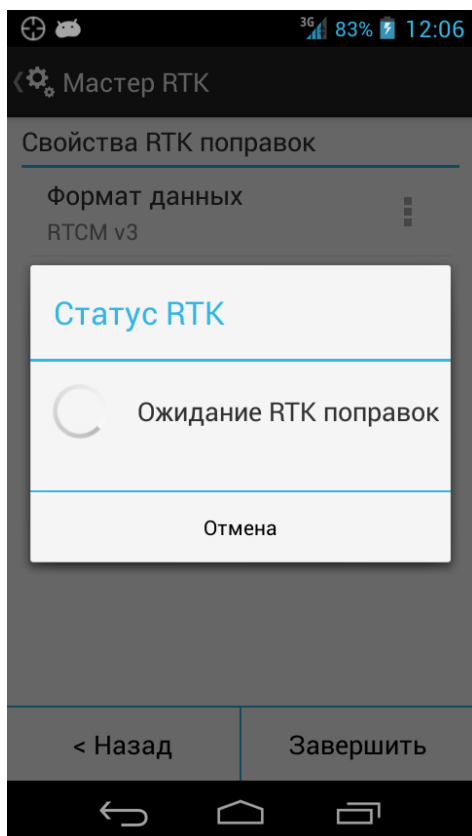
Выбрать точку подключения. Данную информацию Вы всегда можете посмотреть в описании выбранного продукта на вкладке «Подписки», в своём личном кабинете по адресу <http://smartnet.navgeocom.ru/sbc>



Выбрать формат поправок, который передаётся на указанном ранее порту. «Тип Сети» и «Базовая антенна» можно оставить «Автоматически»



Настройка завершена. Профиль успешно создан.



Для запуска приёма RTK поправок, необходимо нажать кнопку «Старт/Стоп RTK»

