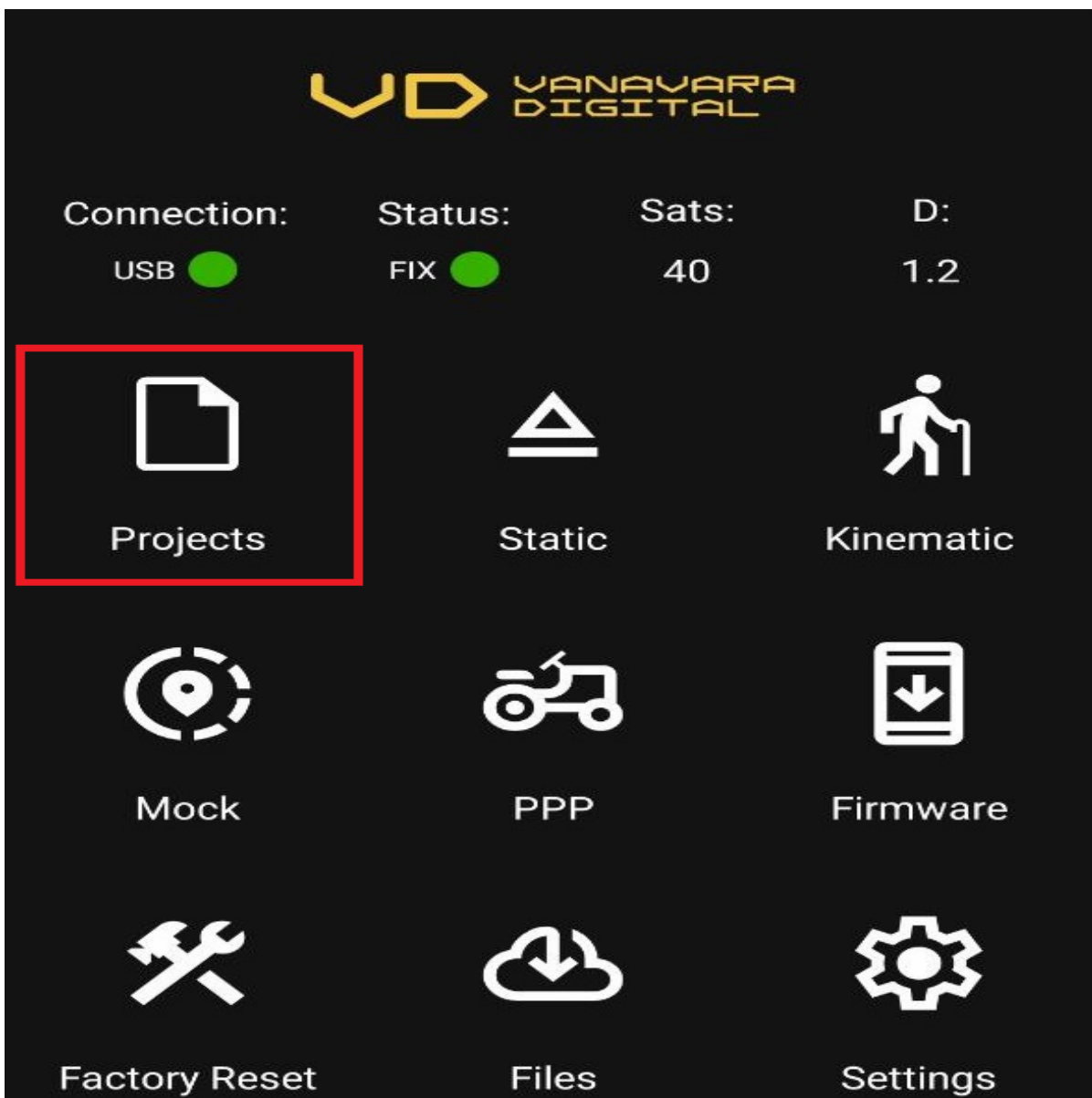


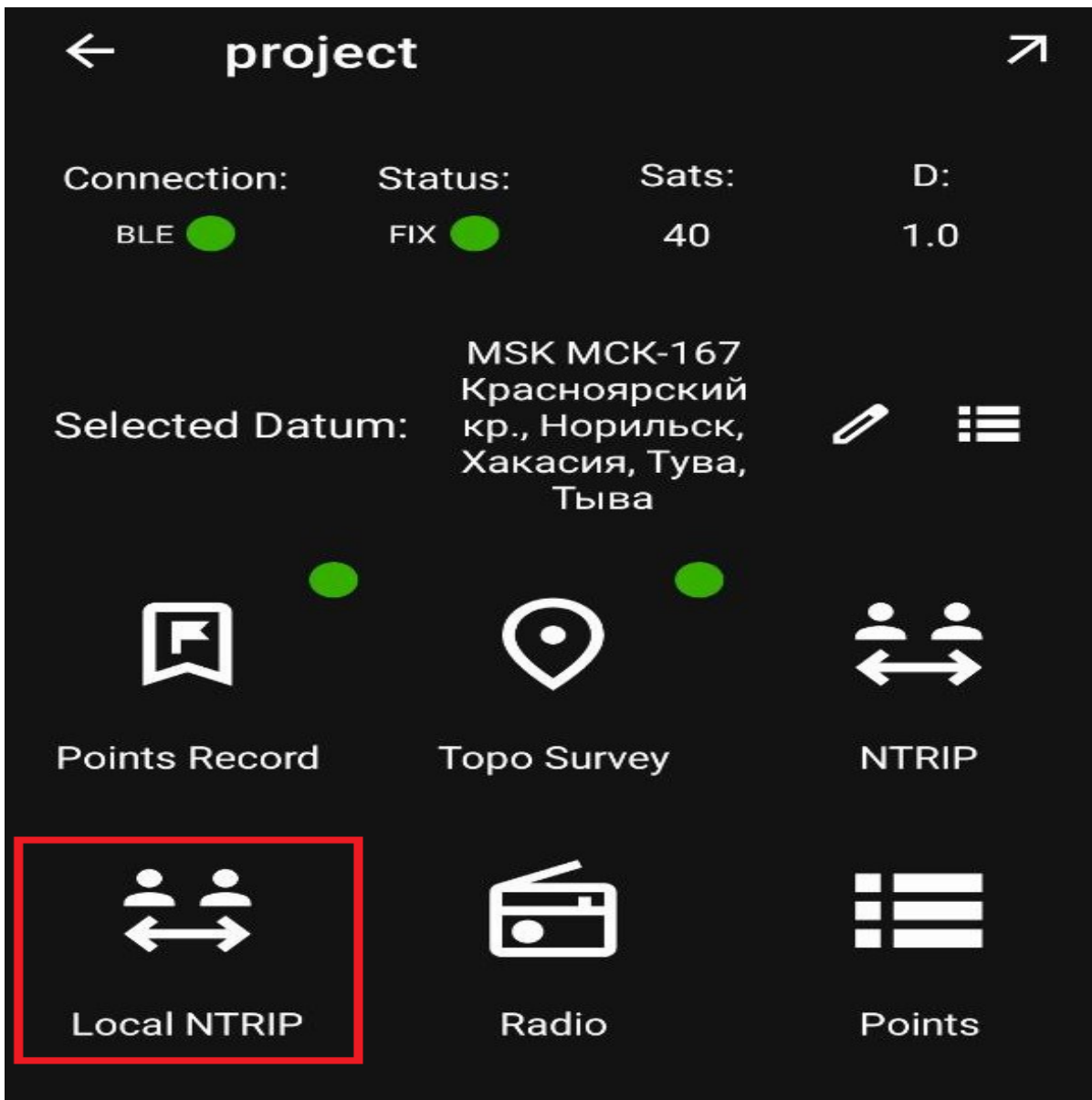
Режим Local NTRIP

В режиме Local NTRIP можно подключить приёмник в качестве базовой станции в локальной сети для передачи поправок с помощью протокола NTRIP. Один из сценариев использования - полёты дронов в режиме РТК. Для активации этого режима можно использовать два приёмника: один настроить как базовую станцию (локальный кастер) с помощью приложения PiSatel, второй - как ровер с помощью приложения [7Star](#).

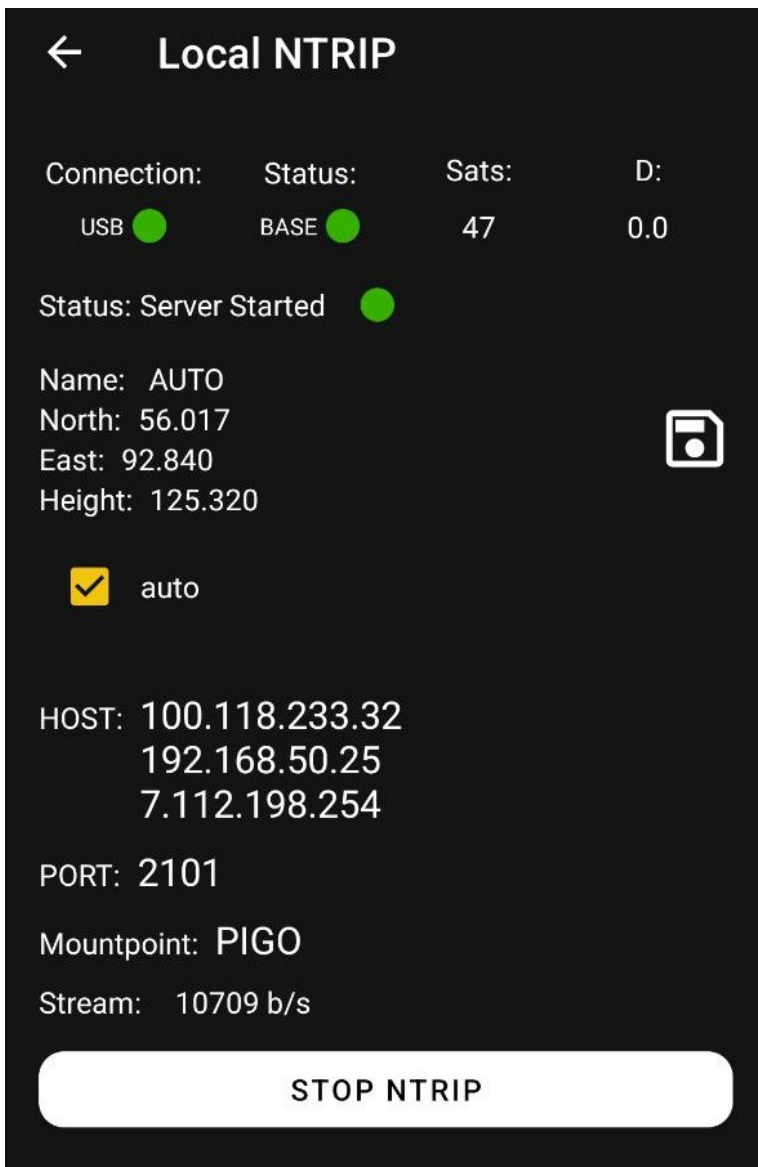
Локальный кастер и ровер должны находиться в одной сети!

Режим Local NTRIP активируется в настройках проекта. Откройте существующий проект или создайте новый в разделе [Projects](#) - опция Local NTRIP появится автоматически.

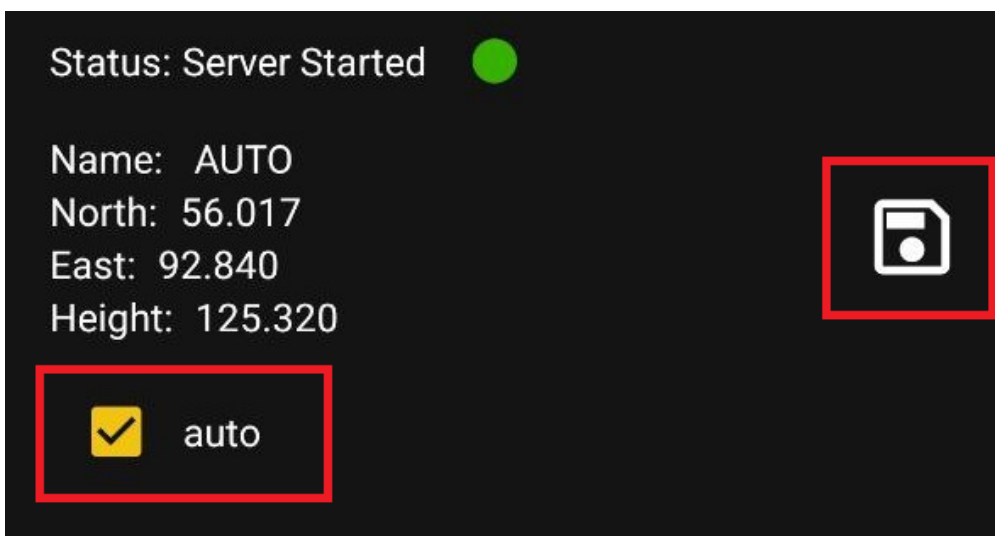




Чтобы начать передачу поправок нажмите “start NTRIP”.



Координаты устанавливаются автоматически, если точность фиксированных координат является решающим фактором, то вам необходимо снять галочку с “auto” и добавить новую точку в разделе [Points](#). Сохранить точку можно по кнопке рядом с координатами.



Чтобы подключить ровер к локальному кастеру, перейдите в 7Star в раздел "Ровер" и нажмите кнопку "Добавить". Введите данные для подключения и запросите список базовых станций кнопкой "Загрузить".

Данные для подключения:

- Хост: прописываем IP-адрес из приложения PiSatel.
- Порт: 2101.
- Логин и пароль: любые (например, 1234, проверка авторизации не требуется).
- Точка подключения: PIGO.

В статье "[Быстрый старт](#)" вы можете узнать, как подключить приёмник в качестве ровера в приложении 7Star.

Revision #17

Created 29 March 2024 05:06:36 by Полина

Updated 2 March 2026 11:54:56 by Полина