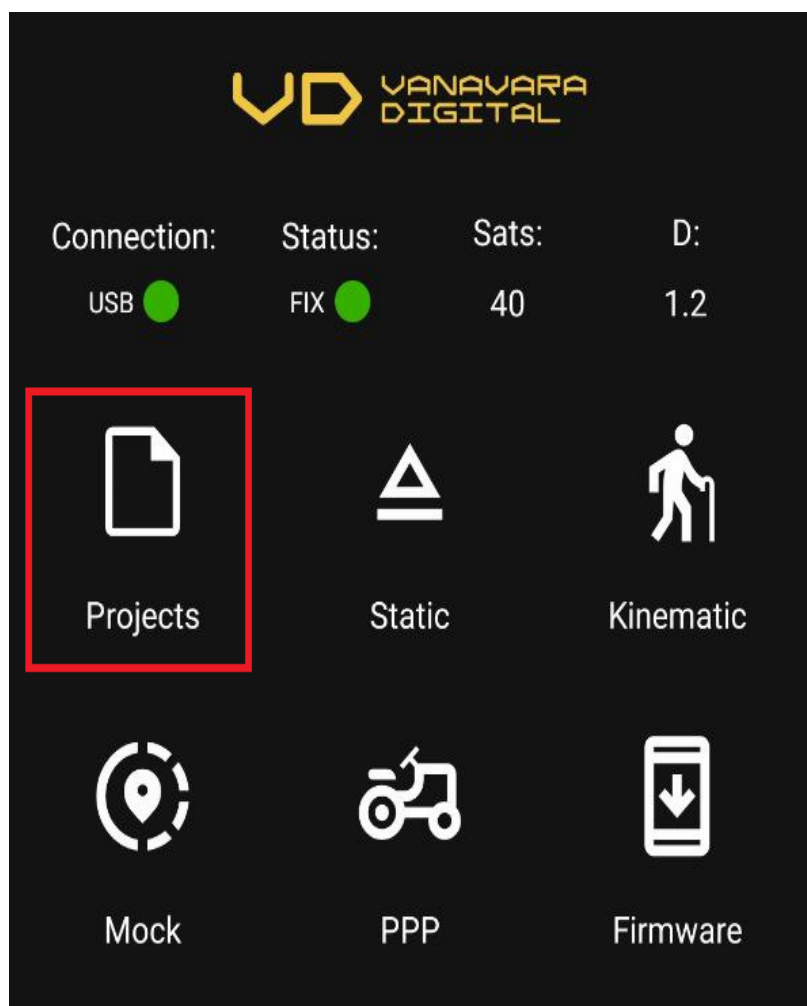
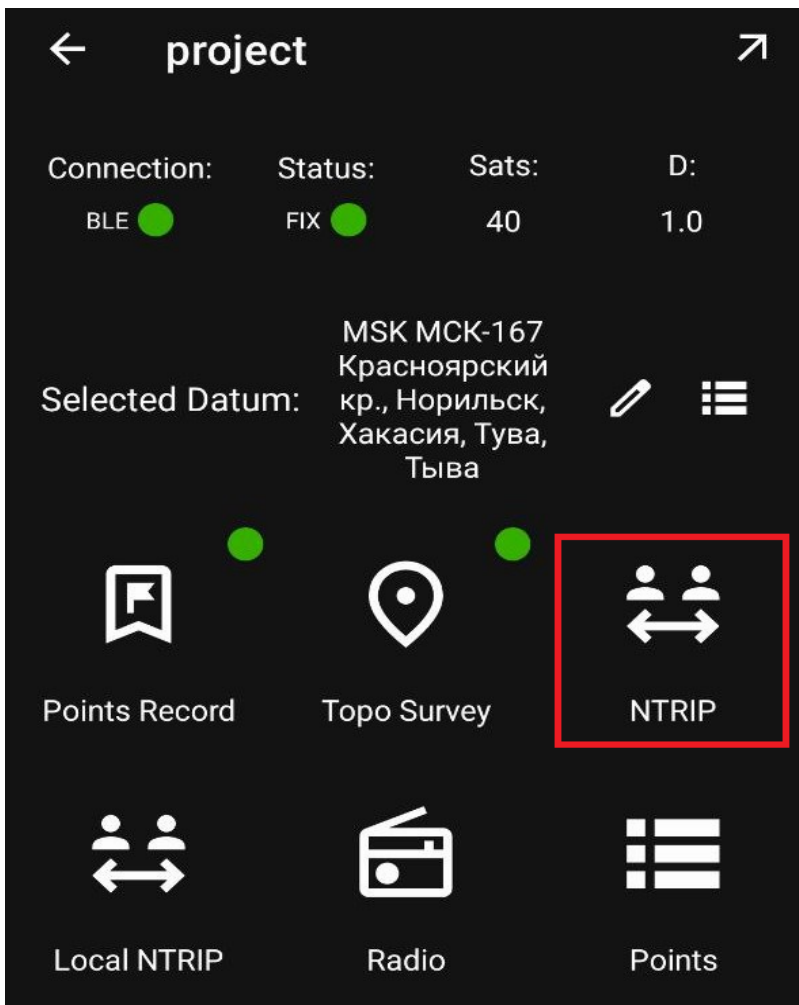


Режим NTRIP

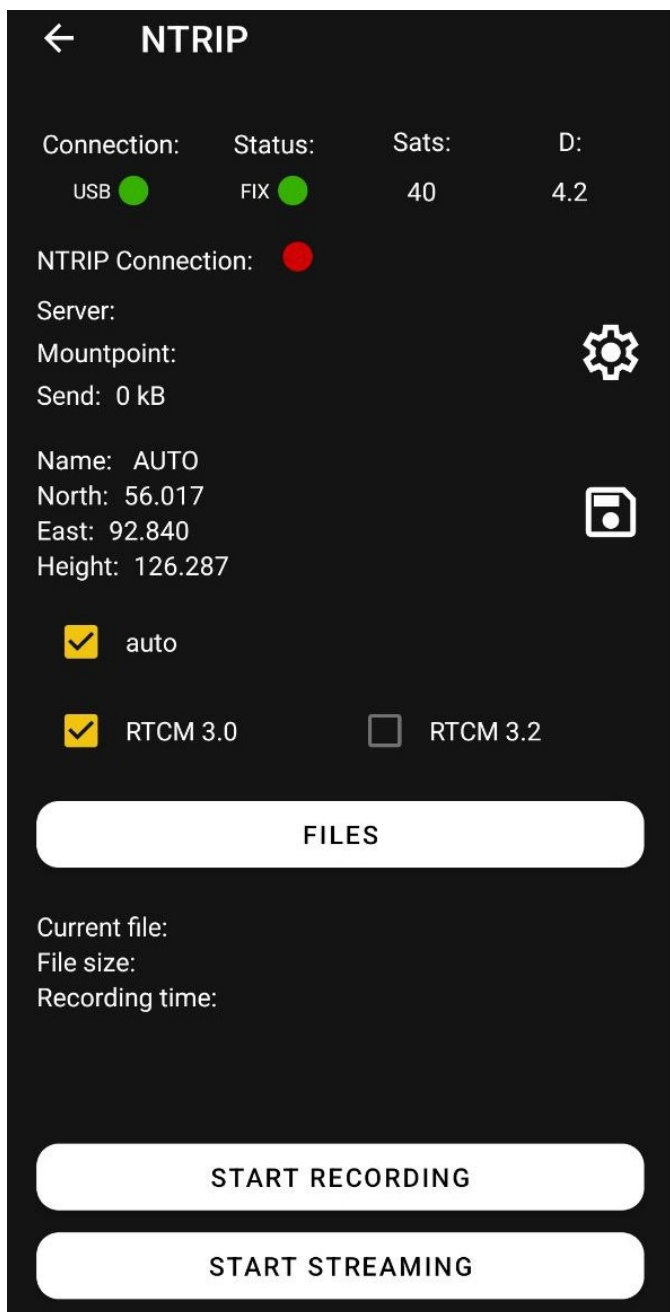
Режим NTRIP обеспечивает передачу дифференциальных поправок с устройства на бесплатный кастер сети pidt.net и позволяет использовать PiGO Lite в качестве базовой станции.

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





Чтобы начать передачу поправок нажмите "start streaming". Если у вас есть необходимость одновременно писать файл, то нажмите кнопку "start recording".

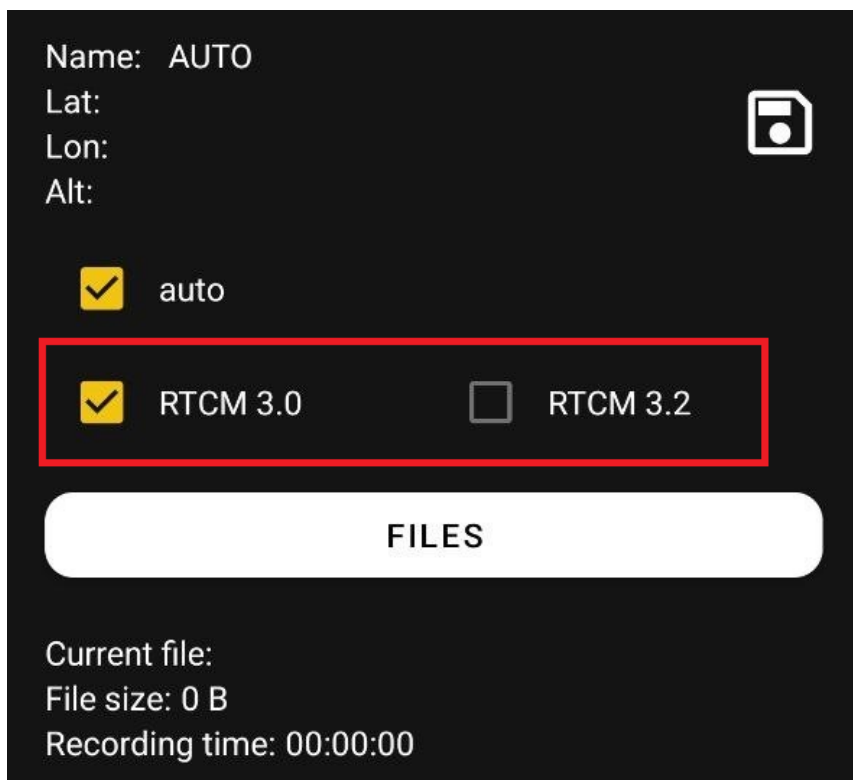


Перед началом работы, вы можете выбрать следующие параметры:

1. Формат для RTCM.

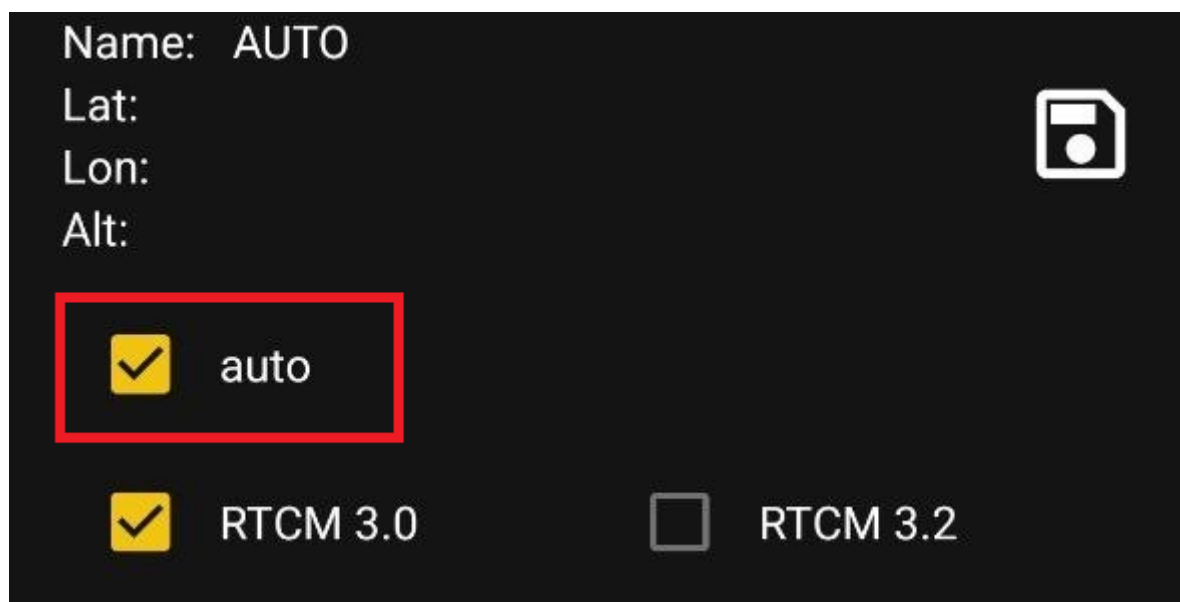
RTCM 3.0 - упрощённый формат сообщений для передачи поправок, который позволяет уменьшить объём передаваемых данных (используется при ограниченном канале связи или для поддержки старых приемников).

RTCM 3.2 - расширенный формат сообщений, который поддерживает передачу более точных спутниковых измерений, а также все имеющиеся спутниковые группировки.

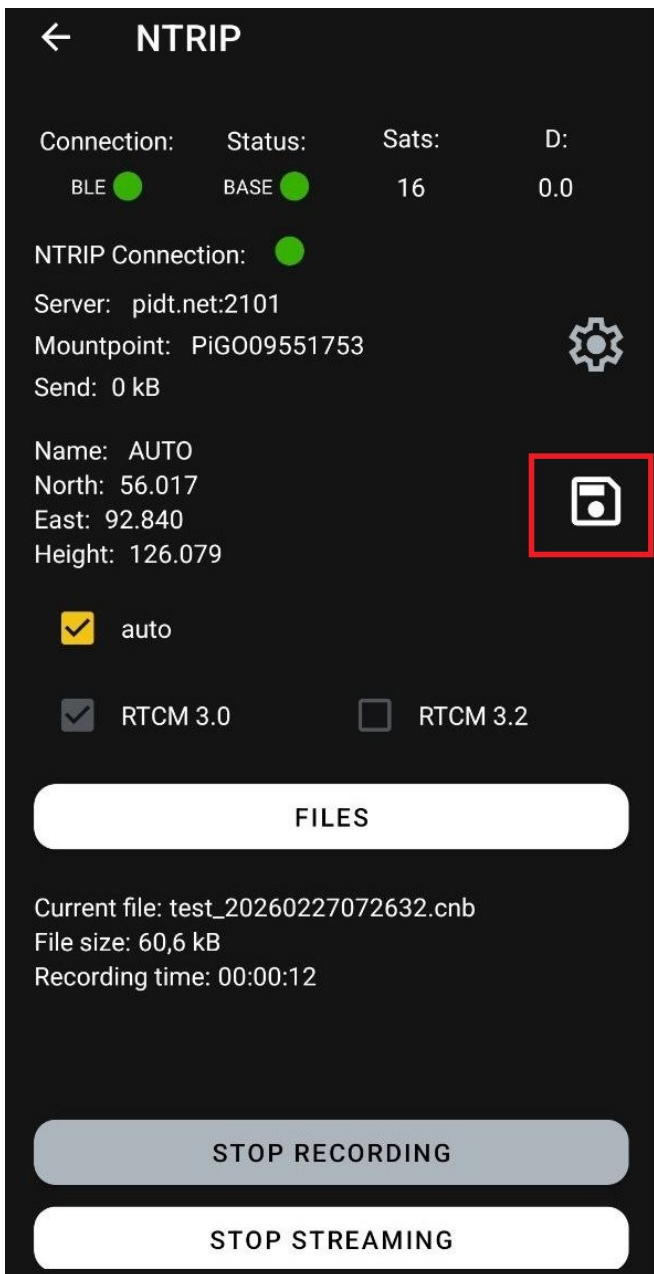


2. Координаты.

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.



Подробнее о работе с бесплатным NTRIP кастером вы можете узнать в книге [“Сеть PTK PiDATA”](#).

Revision #17

Created 29 March 2024 03:07:49 by Полина

Updated 2 March 2026 11:48:20 by Полина