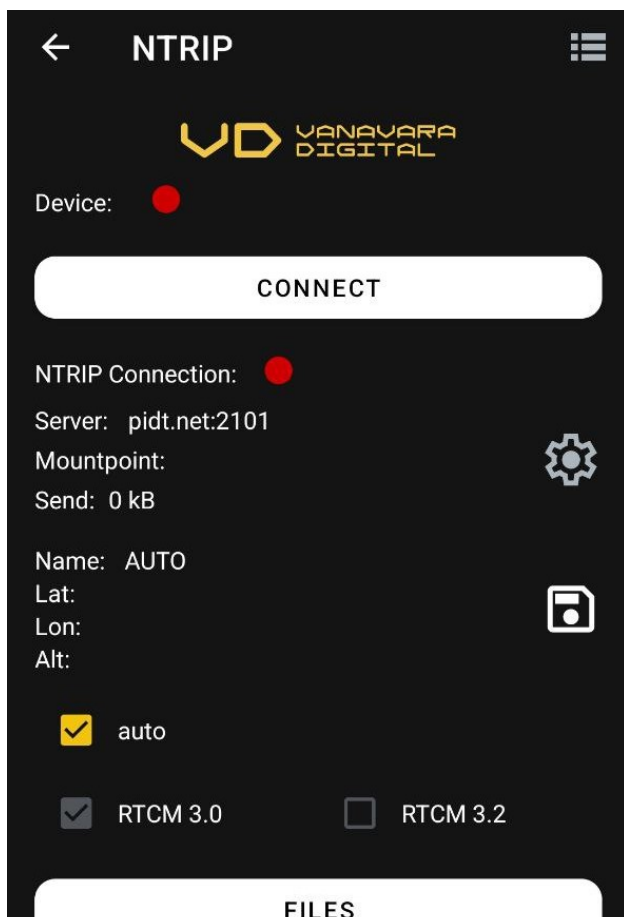
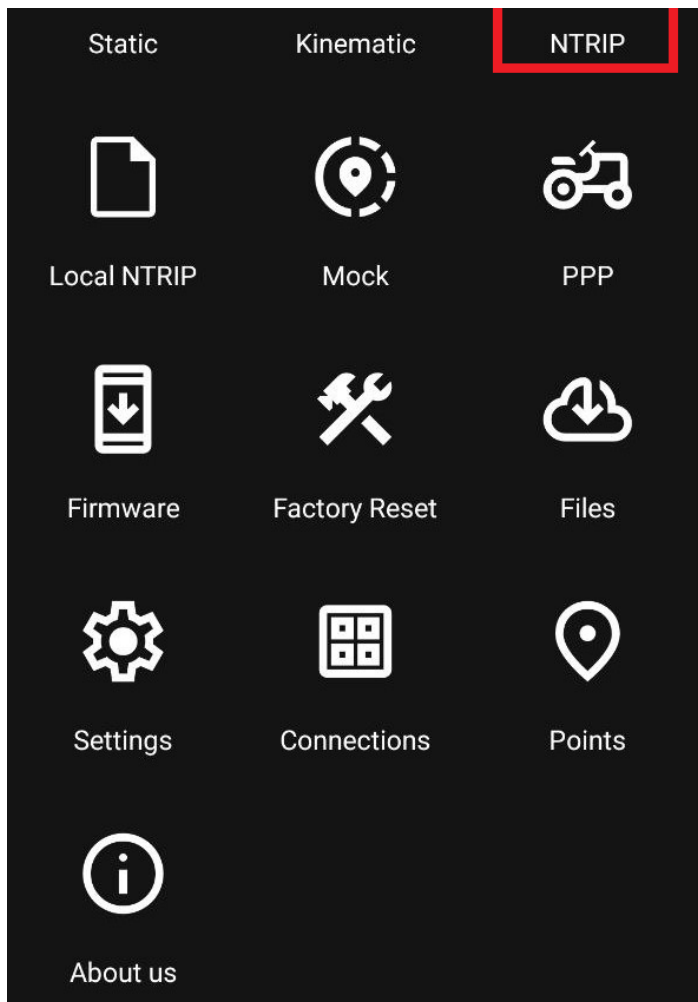
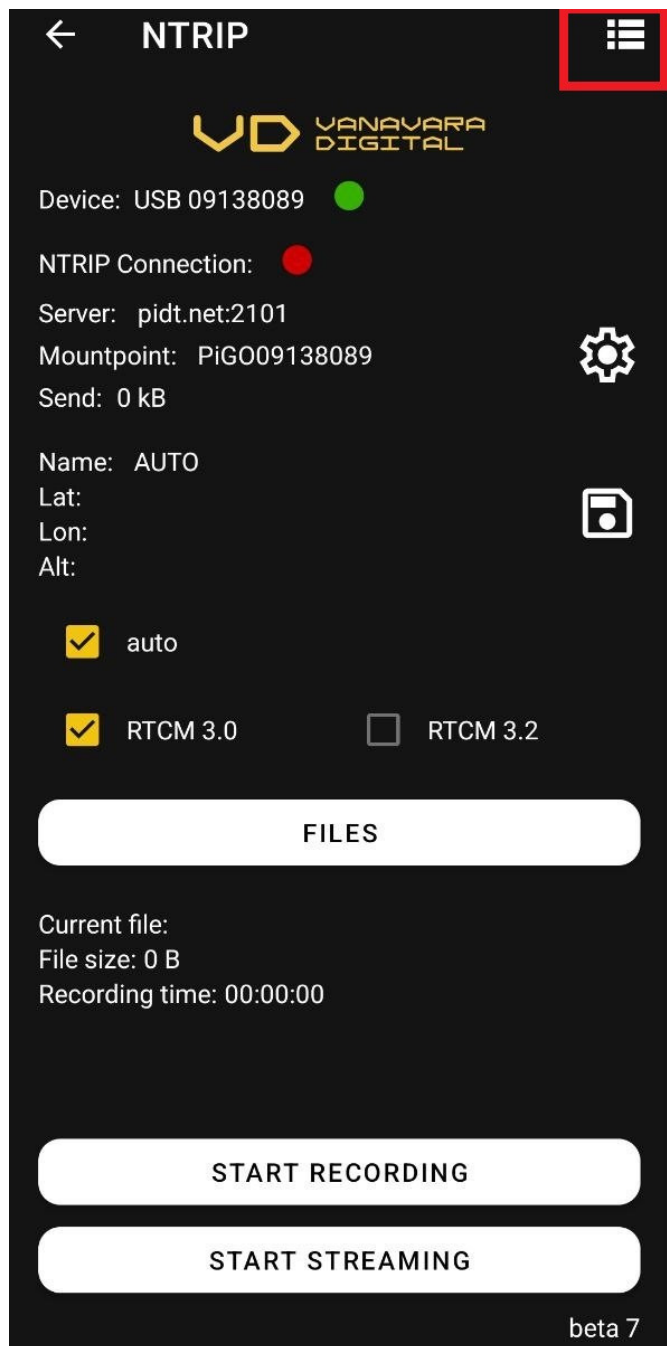


Режим NTRIP

В этом режиме вы можете отправлять дифференциальные поправки с устройства на бесплатный кастер сети pidt.net, а также использовать PiGO Lite, как референсную базовую станцию. Для запуска NTRIP режима необходимо перейти в раздел "NTRIP" на главном экране и нажать кнопку "connect", для подключения устройства.



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



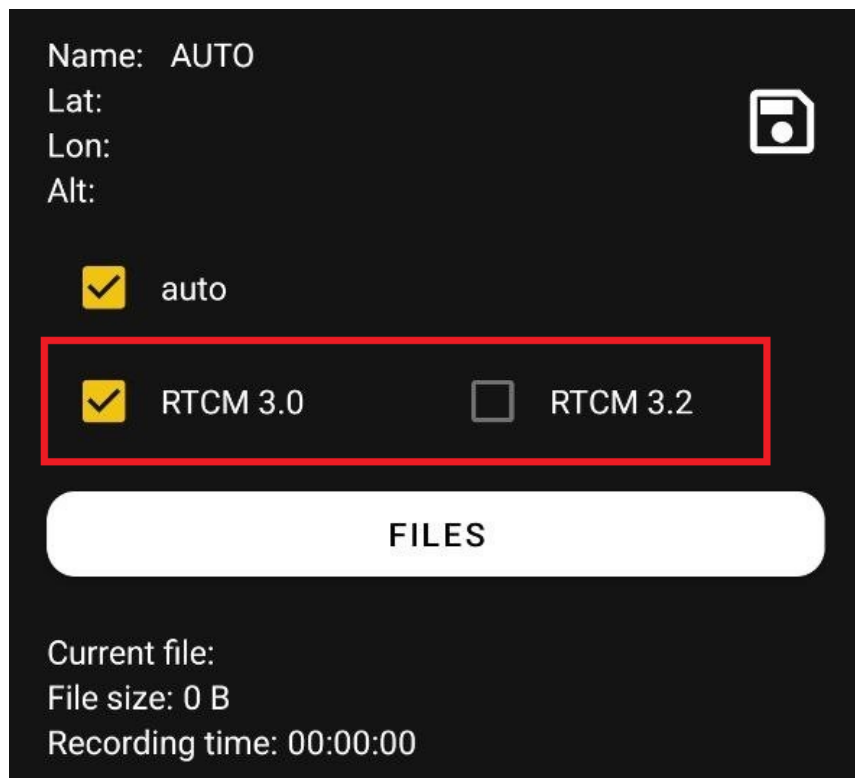
Перед началом работы, вы можете выбрать следующие параметры:

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.



Name: AUTO

Lat:

Lon:

Alt:

☒ auto

☒ RTCM 3.0 ☐ RTCM 3.2

FILES

Current file:

File size: 0 B

Recording time: 00:00:00

2. Координаты.

Координаты устанавливаются автоматически, если точность фиксированных координат является решающим фактором, то вам необходимо снять галочку с “auto” и указать нужные координаты.



Name: AUTO

Lat:

Lon:

Alt:

☒ auto

☒ RTCM 3.0 ☐ RTCM 3.2

Чтобы внести свои координаты, просто нажмите на кнопку, расположенную в верхнем правом углу экрана. После этого откроется окна, в котором можно добавить и сохранить свою точку с координатами. Как добавить свои координаты читайте в статье

["Добавление точек".](#)



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

Revision #5

Created 29 March 2024 03:07:49 by Полина

Updated 28 November 2024 06:14:29 by Полина