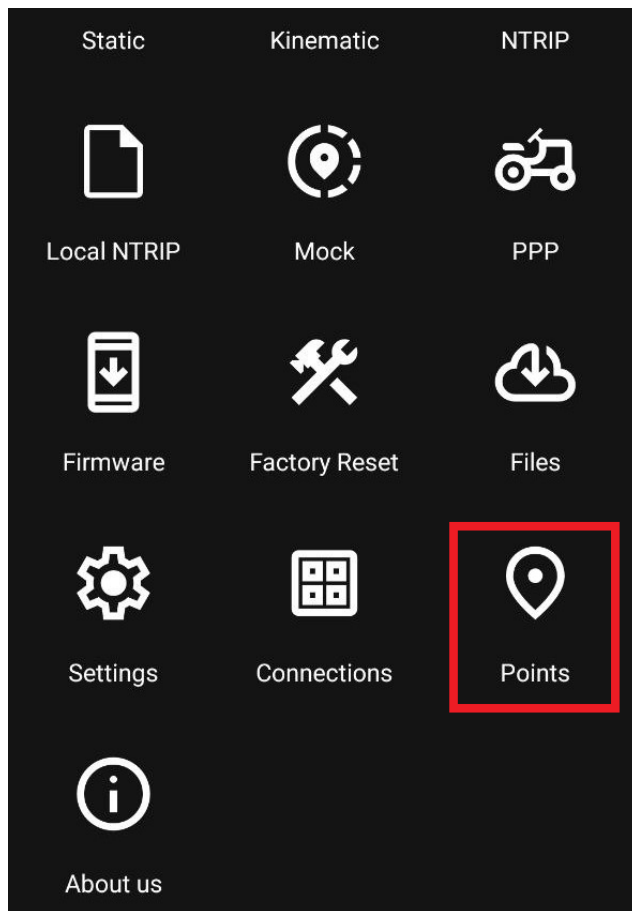


# Добавление точек

## Добавление точек вручную

Чтобы внести свои координаты, перейдите в раздел Points. На скриншоте красным цветом выделен этот раздел. Нажмите на символ "+" в правом верхнем углу, введите свои координаты и нажмите кнопку "save". Перед сохранением точки, убедитесь, что указали нужный формат координат: глобальный (WGS84) или локальный.

Как установить систему координат и калибровку в приложении PiSatel читайте в статье ["Системы координат и калибровки"](#).



Points

+

Name

Global

Local

Latitude

0.000000000

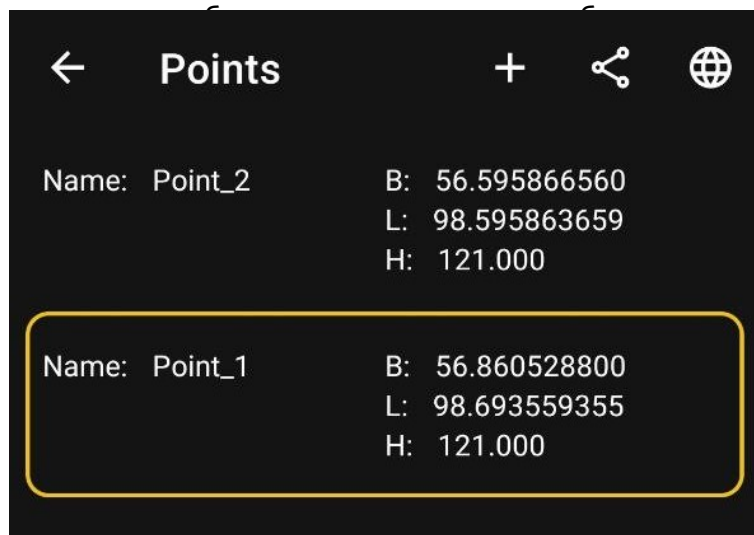
Longitude

0.000000000

Altitude

0.000

После сохранения, выберите точку для дальнейшего использования, нажав на неё. Ваши соответствующие поля, а выбранная точка



Для внесения изменений необходимо удерживать долгое нажатие на выбранной точке. После этого в правом верхнем углу появятся опции: синхронизации и преобразования в локальные координаты, редактирования и удаления точки.

Кроме того, есть возможность применить ко всем точкам такие функции, как экспорт, синхронизацию точек и преобразование в локальные координаты.


Функция синхронизации точек из других сервисов PIDT будет доступна после прохождения авторизации.


Name: Point_3	B: 56.017426407
	L: 92.840028778
	H: 128.782
Name: Point_2	B: 56.595866560
	L: 98.595863659
	H: 121.000
Name: Point_1	B: 56.860528800
	L: 98.693559355
	H: 121.000


←

Points

+







Name: Point\_3

B: 56.017426407

L: 92.840028778

H: 128.782

Name: Point\_2

B: 56.595866560

L: 98.595863659

H: 121.000

Name: Point\_1

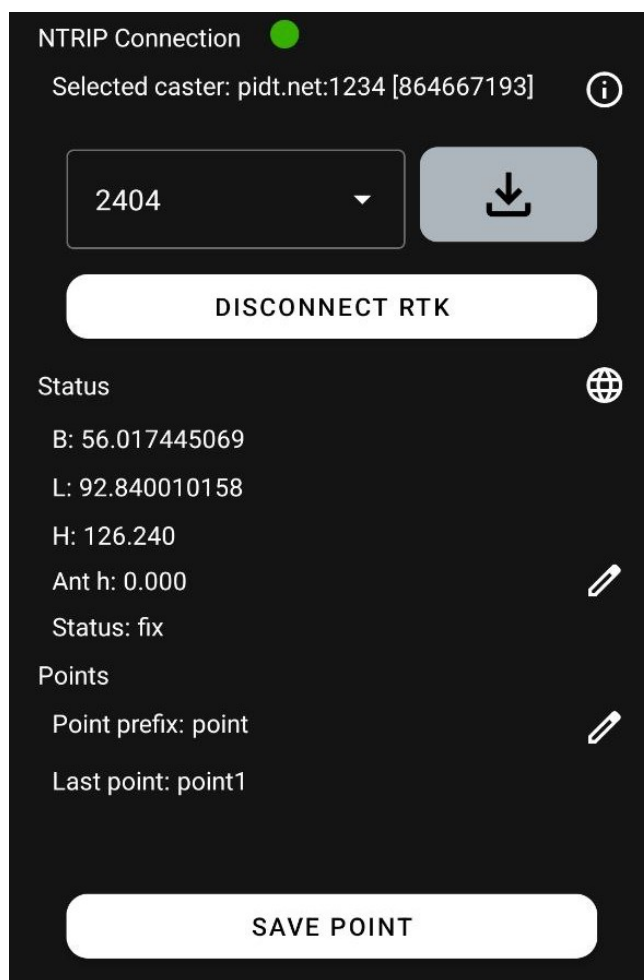
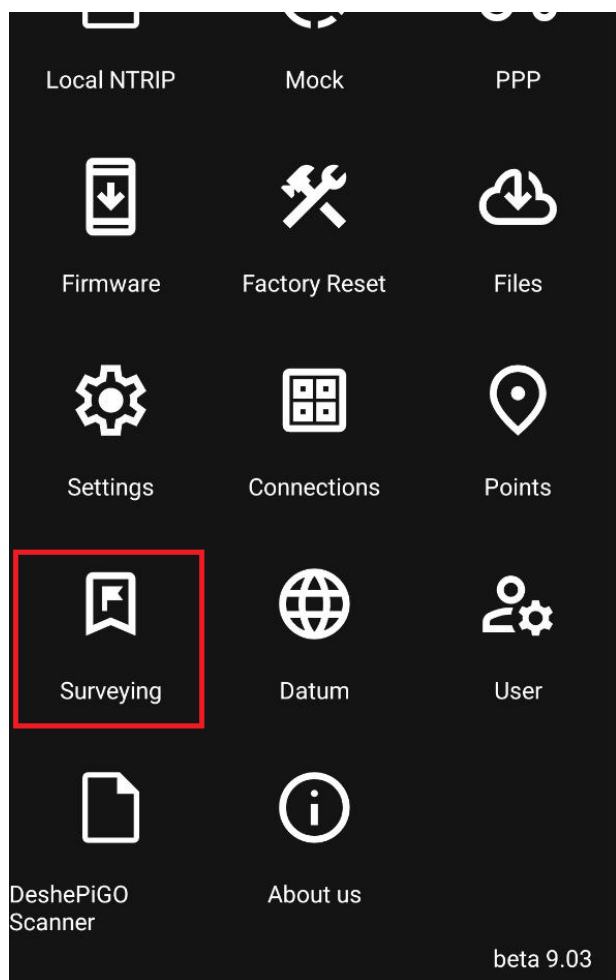
B: 56.860528800

L: 98.693559355

H: 121.000

## Добавление точек с базовой станции

Для начала работы перейдите в раздел "Surveying" и подключитесь к базовой станции. Используйте статью ["Mock Locations"](#), в ней вы найдёте всю необходимую информацию о процедуре подключения. После подключения к базе, нажмите кнопку "Save Point" для сохранения точки. Новые точки будут доступны в разделе "Points".



Воспользоваться сохранёнными точками можно в режиме NTRIP и Local NTRIP.

Revision #5

Created 29 March 2024 05:21:55 by Полина

Updated 21 December 2024 07:08:00 by Полина