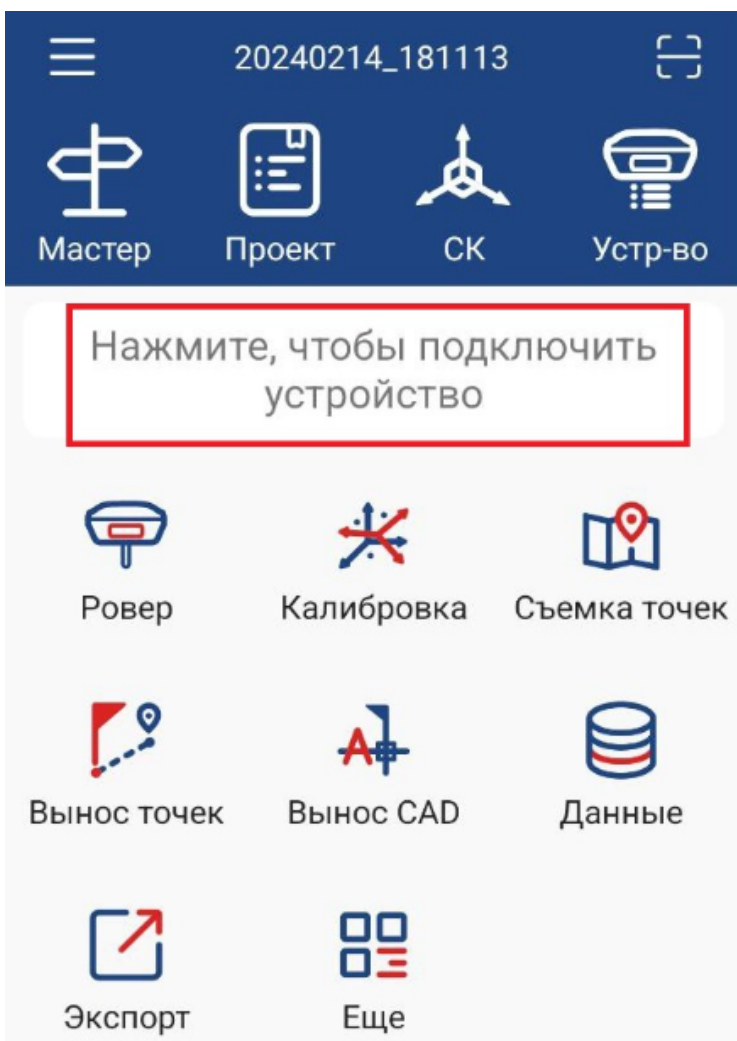


Работа приёмника PiRat в качестве ровера

Работа приёмника PiRat в качестве ровера

Для реализации данного режима работы необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подключите питание к устройству PiGO Lite.
2. Установите связь между PiGO Lite и программой 7Star через Bluetooth (BLE). Для этого нажмите на поле «Нажмите, чтобы подключить приёмник».




Далее перейдите в раздел поиска устройств и выберите нужный приемник для подключения.

Чтобы успешно установить соединение по Bluetooth, избегайте использования функции автоподключения. _

← Подключение

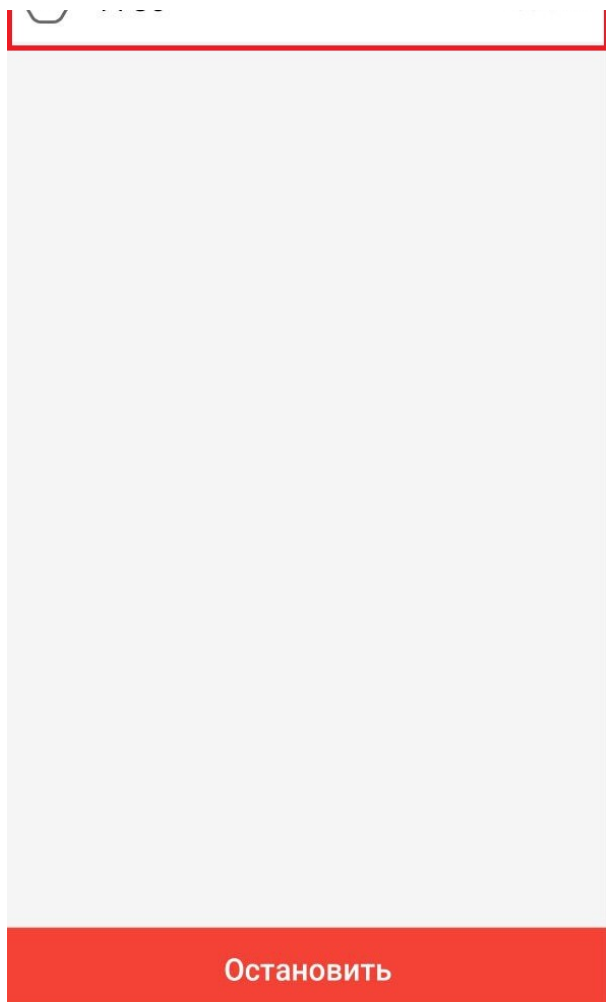
Модель приемн... RTK >

Тип соединения Bluetooth >

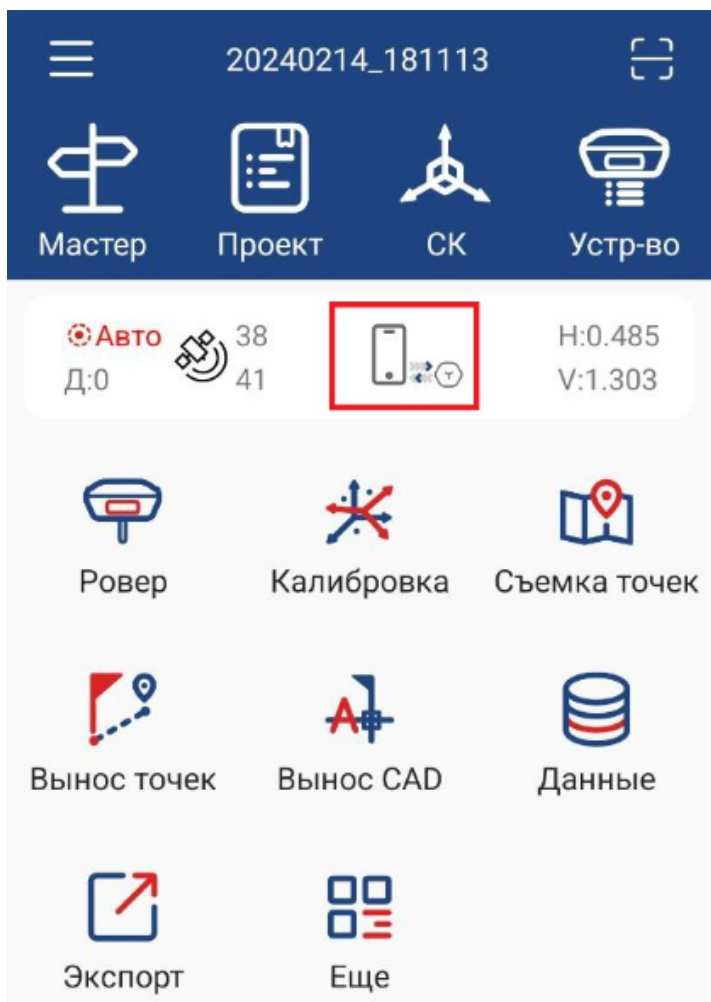
Рабочий приемник  Pi GO >

Отсканируйте QR-код на приемнике для соединения
Нажмите на стрелку справа для изменения устройства Bluetooth

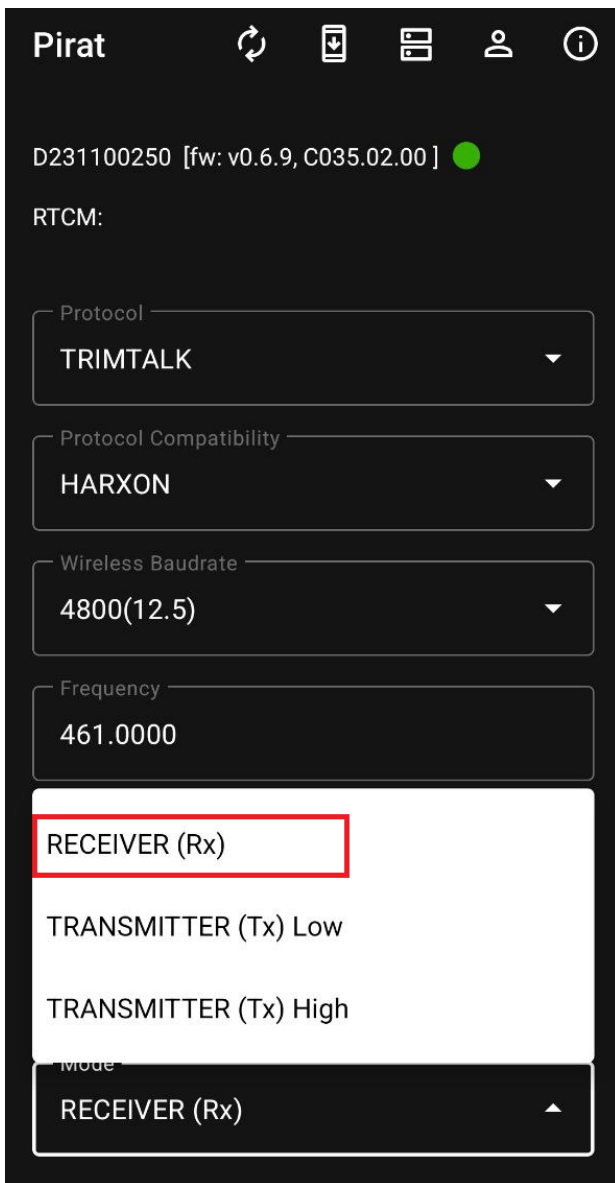
Соединить



Убедитесь, что режим Ровера отключен — в противном случае вы увидите иконку глобуса.



3. Настройте приёмник PiRat на приём. Установите соединение с помощью приложения PiRat. Выберите настройку Mode (RECEIVER), как показано на скриншоте. Сохраните настройки.



3. Соедините устройства PiRat и PiGO Lite с помощью кабеля Type-C. При этом подключите PiRat к левому порту, а правый порт используйте для подключения питания. Убедитесь, что на приёмнике PiGO Lite питание отключено.

4. Отключите PiGO Lite от 7Star, затем подключите его вновь.

После этого приёмник PiRat будет настроен в качестве ровера. Если PiRat будет получать поправки, это будет отображено в 7Star, и время получения поправок начнет увеличиваться.

На первом скриншоте PiRat не учитывает поправки, в результате чего время составляет 0.

На втором скриншоте PiRat начинает принимать поправки.



20240214_181113



Мастер



Проект



СК



Устр-во

АВТО



38

41



H:0.485

V:1.303

Д:0



Ровер



Калибровка



Съемка точек



Вынос точек



Вынос CAD



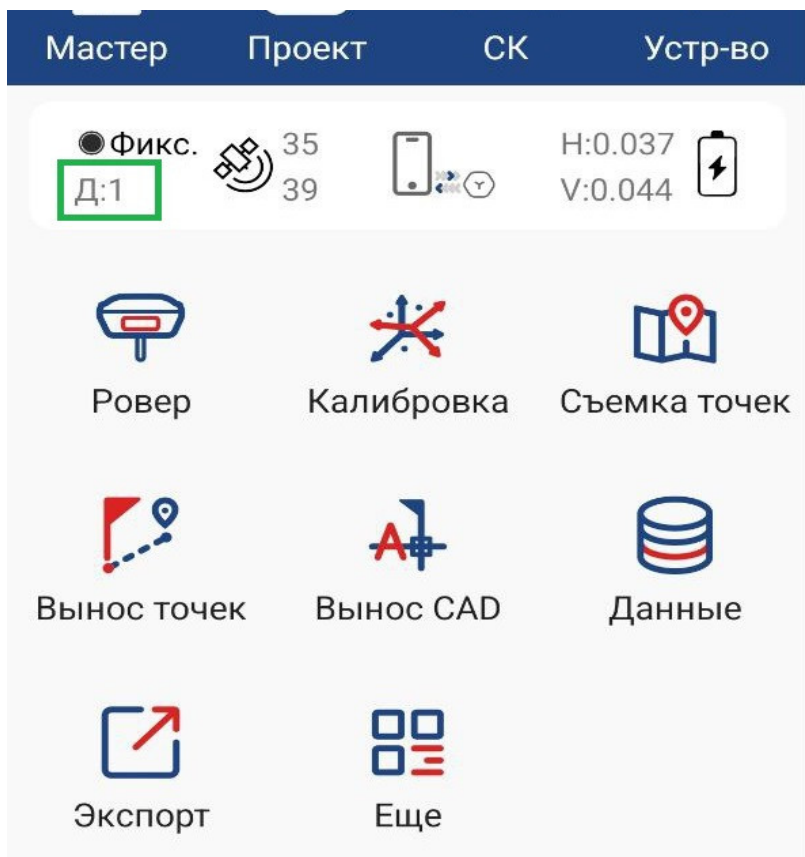
Данные



Экспорт



Еще



Более подробно о настройках приёмника PiRat читайте в статье по [ссылке](#).

Revision #7

Created 10 December 2024 08:24:26 by Полина

Updated 13 May 2026 12:47:44 by Полина