

Приставка PiDali в качестве ровера

Для реализации данного режима работы необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подключите питание к устройству PiGO Lite.
2. Проверьте настройки приёмника PiGO Lite в приложении [7Star](#).
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.



20250311_165006



Мастер



Проект



СК



Устр-во

Нажмите, чтобы подключить устройство



Ровер



Калибровка



Съемка точек



Вынос точек



Вынос CAD



Данные

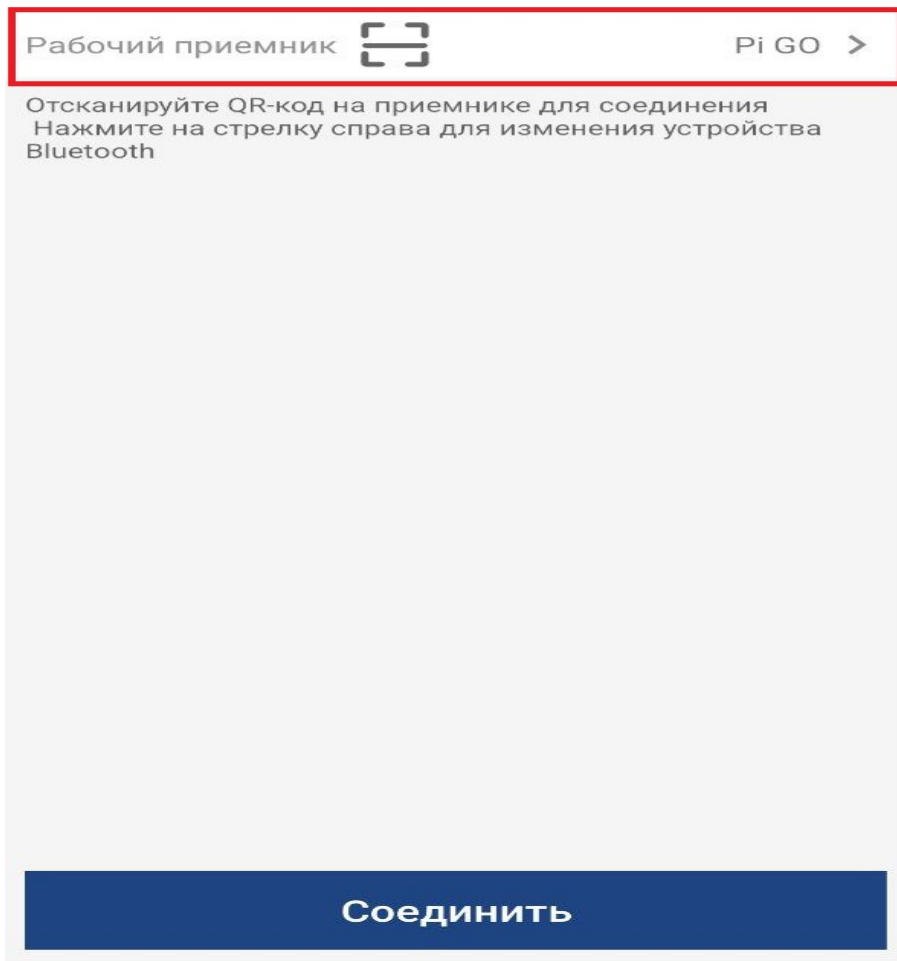


Экспорт

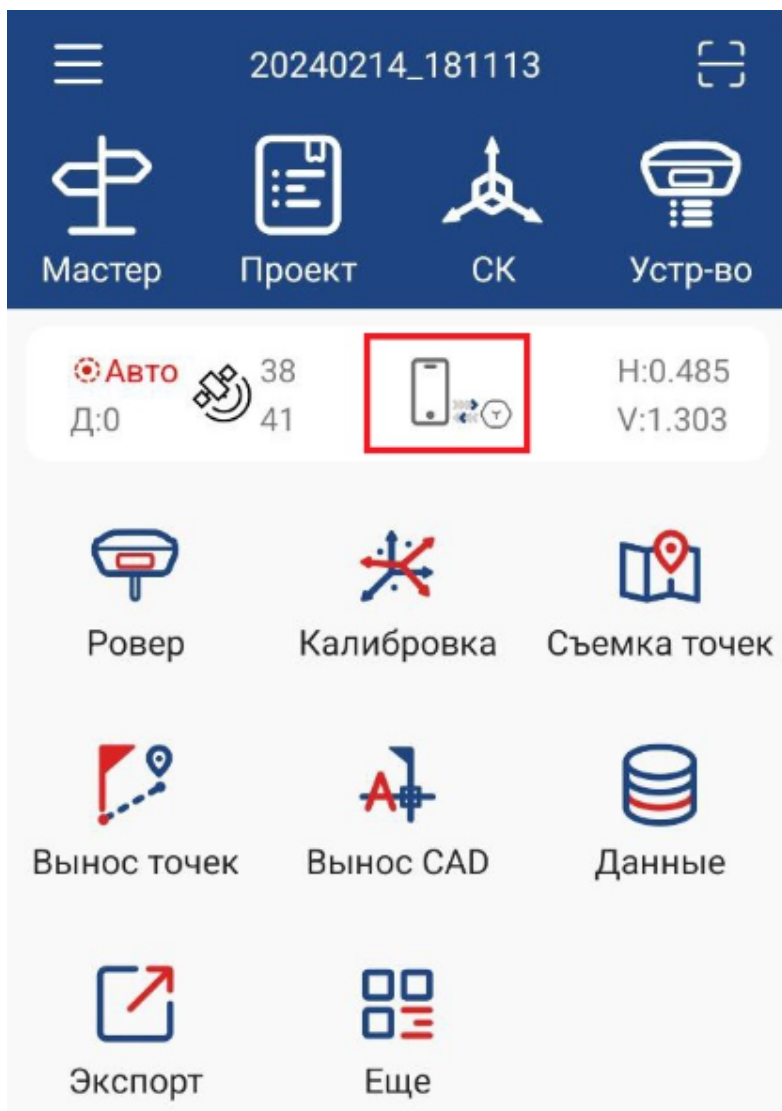


Еще

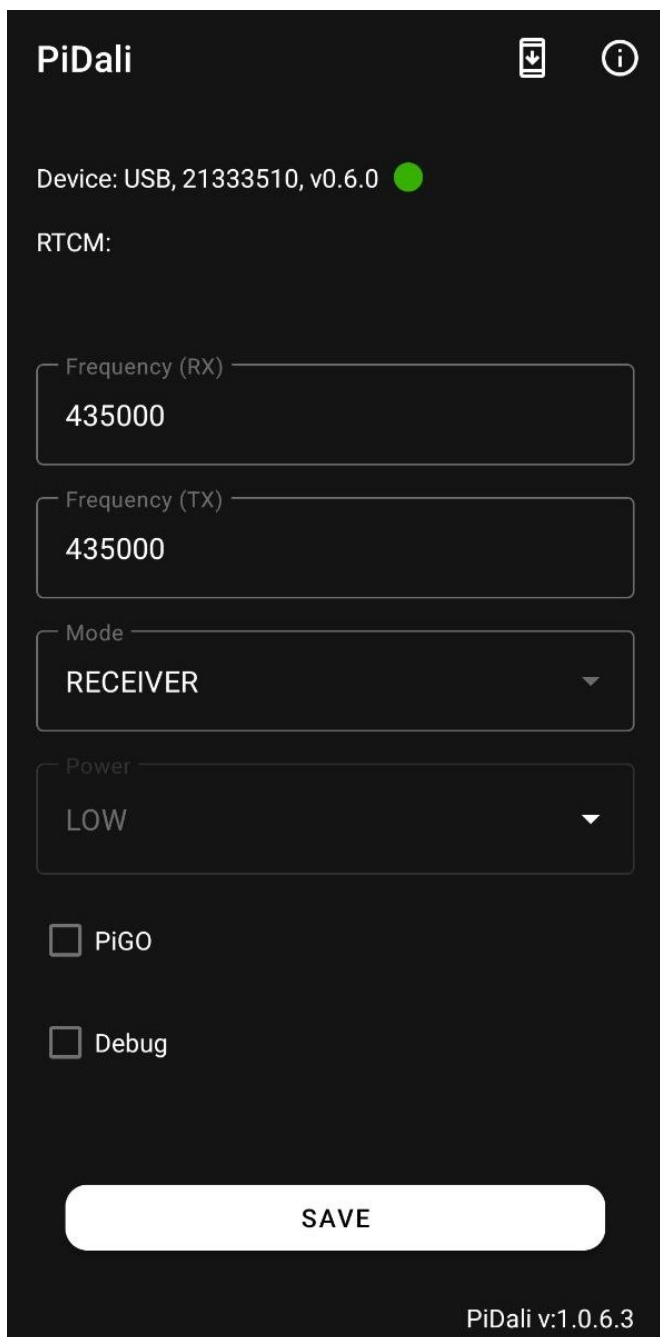
v3.4.1.0(240521)



Убедитесь, что режим «Ровер» отключён — в противном случае на экране появится значок глобуса. Если PiGO Lite работает в режиме базовой станции, измените настройки приёмника с помощью приложения [PiSatel](#).



3. Настройте приставку PiDali на приём с помощью приложения. Установите соединение с устройством и выберите настройку Mode (RECEIVER), как показано на скриншоте. Сохраните выбранные настройки.



Флажок «Debug» должен быть снят при настройке приставки.

4. Отключите питание у PiGO Lite и соедините устройства PiDali и PiGO Lite с помощью кабеля Type-C. При этом подключите PiGO Lite к левому порту, а правый порт используйте для подключения питания.



Обратите внимание на зелёный индикатор на приставке — он информирует о приёме входящего потока данных.

5. Подключите PiGO Lite к 7Star через Bluetooth (BLE).

После этого приставка PiDali будет настроена в качестве ровера. Если PiDali будет получать поправки, это будет отображено в 7Star, и время получения поправок начнет увеличиваться.

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

Мастер

Проект

СК

Устр-во

● Фикс.

Д:1



35

39



H:0.037

V:0.044



Ровер



Калибровка



Съемка точек



Вынос точек



Вынос CAD



Данные



Экспорт



Еще

Revision #17

Created 22 September 2025 05:09:49 by Полина

Updated 18 May 2026 10:11:25 by Полина