

# Режим Radio

Небольшая инструкция, как с помощью ПО PiSatel настроить PiGO Lite в режиме базовой станции для передачи поправок по радиоканалу.

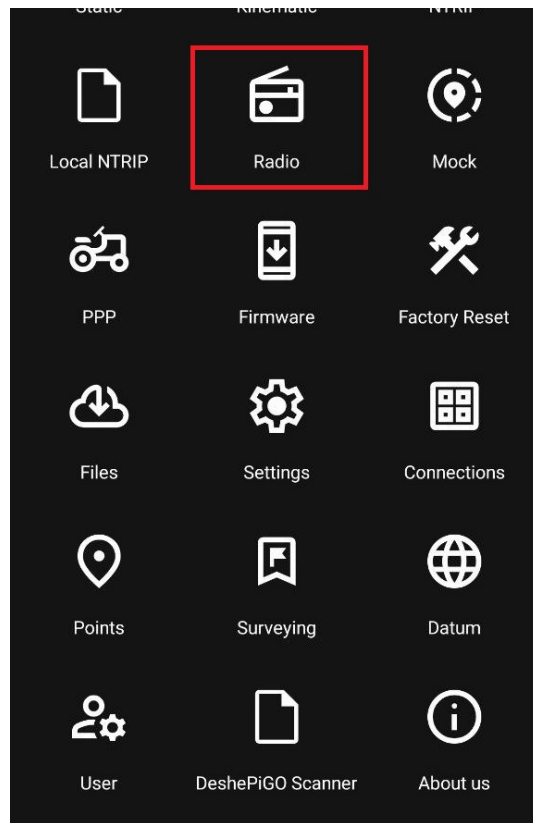
Что необходимо для данного режима работы:

- PiGO Lite в режиме базовой станции
- PiRat в режиме передачи

Порядок работы:

Настройте приёмник PiGO Lite, как базовую станцию.

Перейдите в приложение PiSatel в раздел “Radio”.



Radio

VDVANAVARA  
DIGITAL

Device: USB 09498508

BASE

ROVER

Name: AUTO

Latitude:

Longitude:

Altitude:

auto

RTCM Mode

Minimum Wireless Baudrate: 9600 bps

RTCM 3.0RTCM 3.2

GPSGLOGALBEI

Frequency

2 sec4 sec

SET

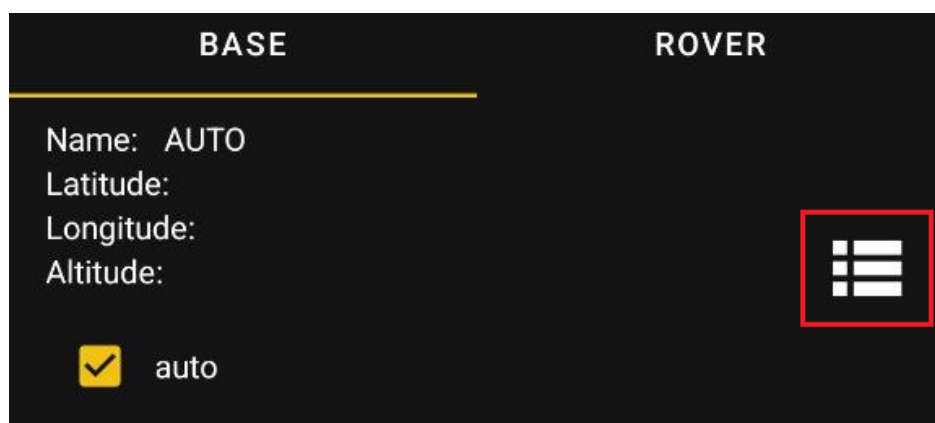
Выберите необходимые настройки:

## 1. Настройка координат:

Auto - включает режим автоматического определения координат.



Чтобы добавить координаты вручную, нажмите на кнопку выделенную на скриншоте ниже.



Как добавить координаты вручную, читайте в статье ["Добавление точек"](#).

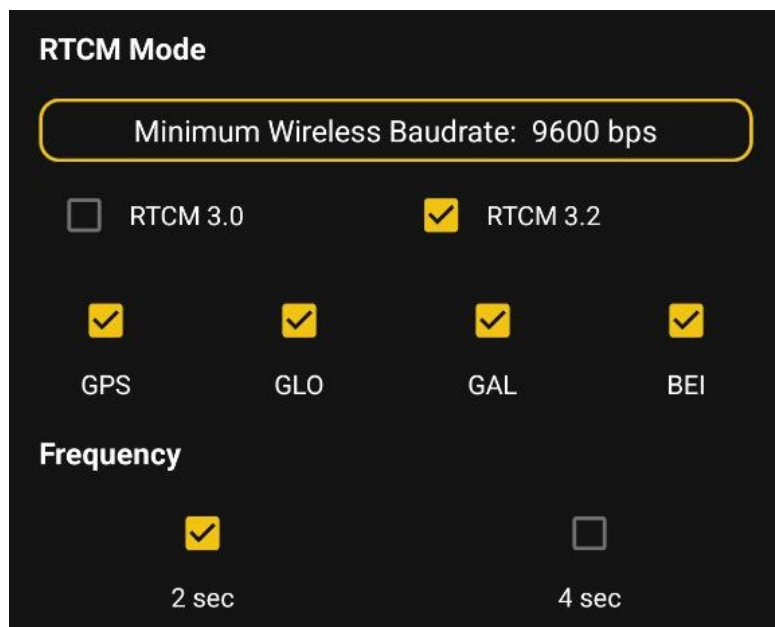
## 2. Настройка формата RTCM:

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.

GPS, GLO, GAL, BEI : выберите спутниковую группировку.





Frequency - выберите дискретность вещания поправок.




Следующим шагом нажмите кнопку “Set” для установки настроек.

## Настройте PiRat в режиме передачи.

Подключите приёмник PiRat и настройте его на передачу, как показано на скриншоте. Затем сохраните выбранные настройки.

**Pirat**    

D231100210 [fw: v0.6.6, C035.02.00] 

Protocol  
TRIMTALK ▼

Protocol Compatibility  
HARXON ▼

Wireless Baudrate  
4800(12.5) ▼

Frequency  
461.0000

Modulation  
GMSK ▼

FEC  
OFF ▼

Mode  
TRANSMITTER (Tx) ▲

RECEIVER (Rx)

TRANSMITTER (Tx)

О работе приёмника УКВ PiRat можно ознакомиться в статьях ["PiRat в качестве базовой станции"](#) и ["PiRat в качестве ровера"](#).

Для того, чтобы перевести PiGO Lite в режим ровера перейдите во вкладку "Rover" и активируйте настройки по кнопке "set receive mode".

Device: USB 09498508

BASE

ROVER

Name: AUTO  
Latitude:  
Longitude:  
Altitude:

☒ auto

RTCM Mode

Minimum Wireless Baudrate: 9600 bps

☐ RTCM 3.0 ☒ RTCM 3.2

Device: USB 09477746

BASE

ROVER

SET RECEIVE MODE

Revision #3

Created 21 December 2024 06:06:18 by Полина

Updated 28 April 2025 10:41:50 by Полина