

PiDATA user bot

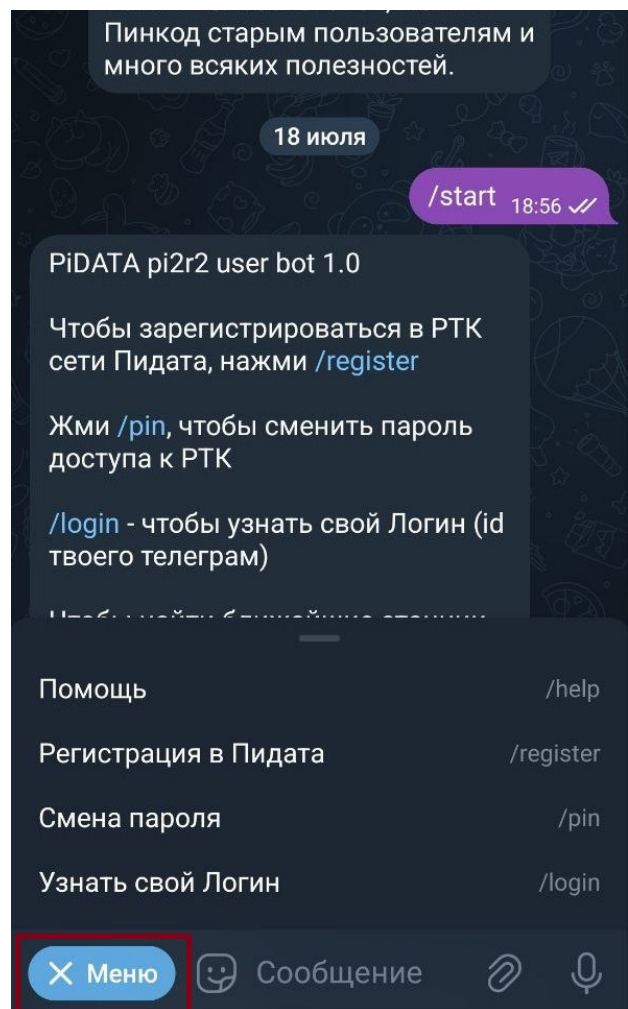
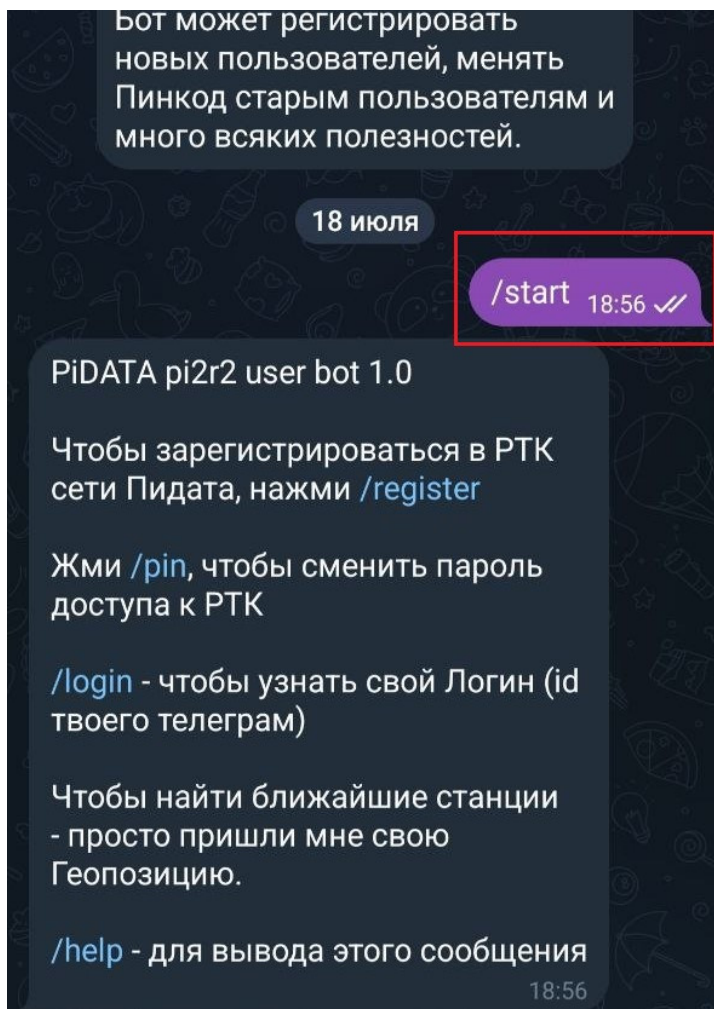
PiDATA user bot - это простой и эффективный Telegram бот, который позволяет регистрировать новых пользователей в сети PiDATA . Бот представляет собой экосистему, в которой гармонично взаимодействуют все продукты линейки PiDT.

Инструкция по применению бота

1. Перейдите на страницу бота по ссылке [@pi2r2bot](https://t.me/@pi2r2bot).

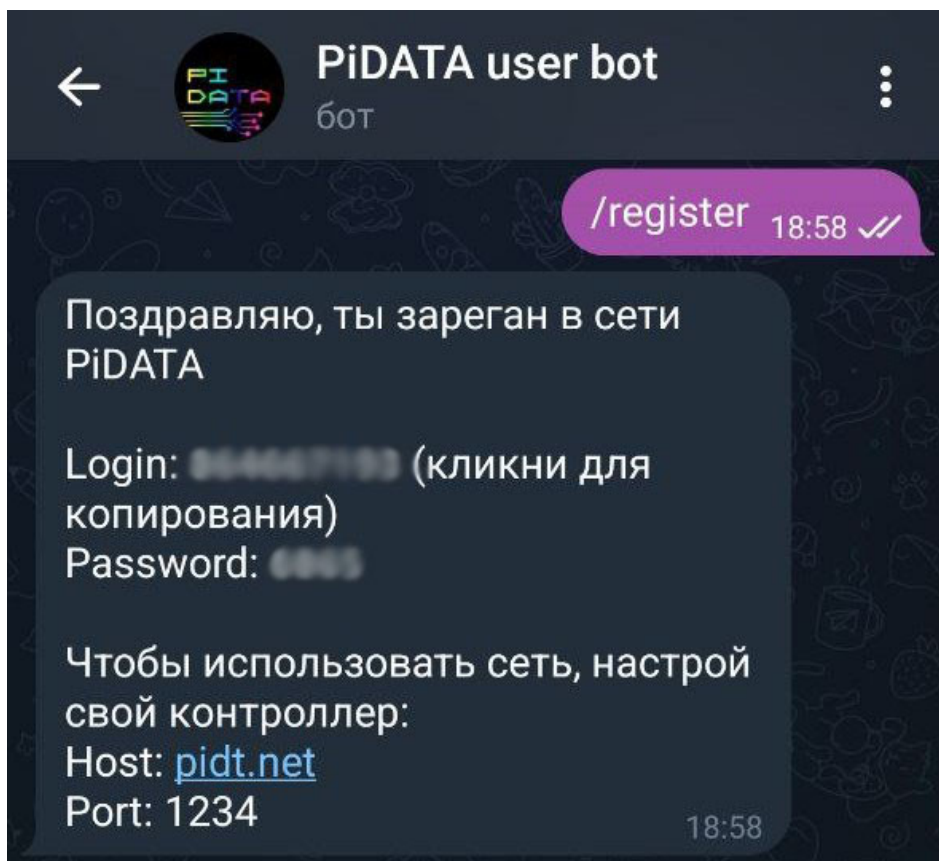
2. Нажмите start и ознакомьтесь с возможностями бота.

Команды для работы с ботом (/) можно прописать вручную в строку сообщения, либо вызвать лист с командами по кнопке “Меню” или по команде /help. На скриншотах ниже выделены команды и кнопки для вызова списка команд.



3. Нажмите `/register` для регистрации.

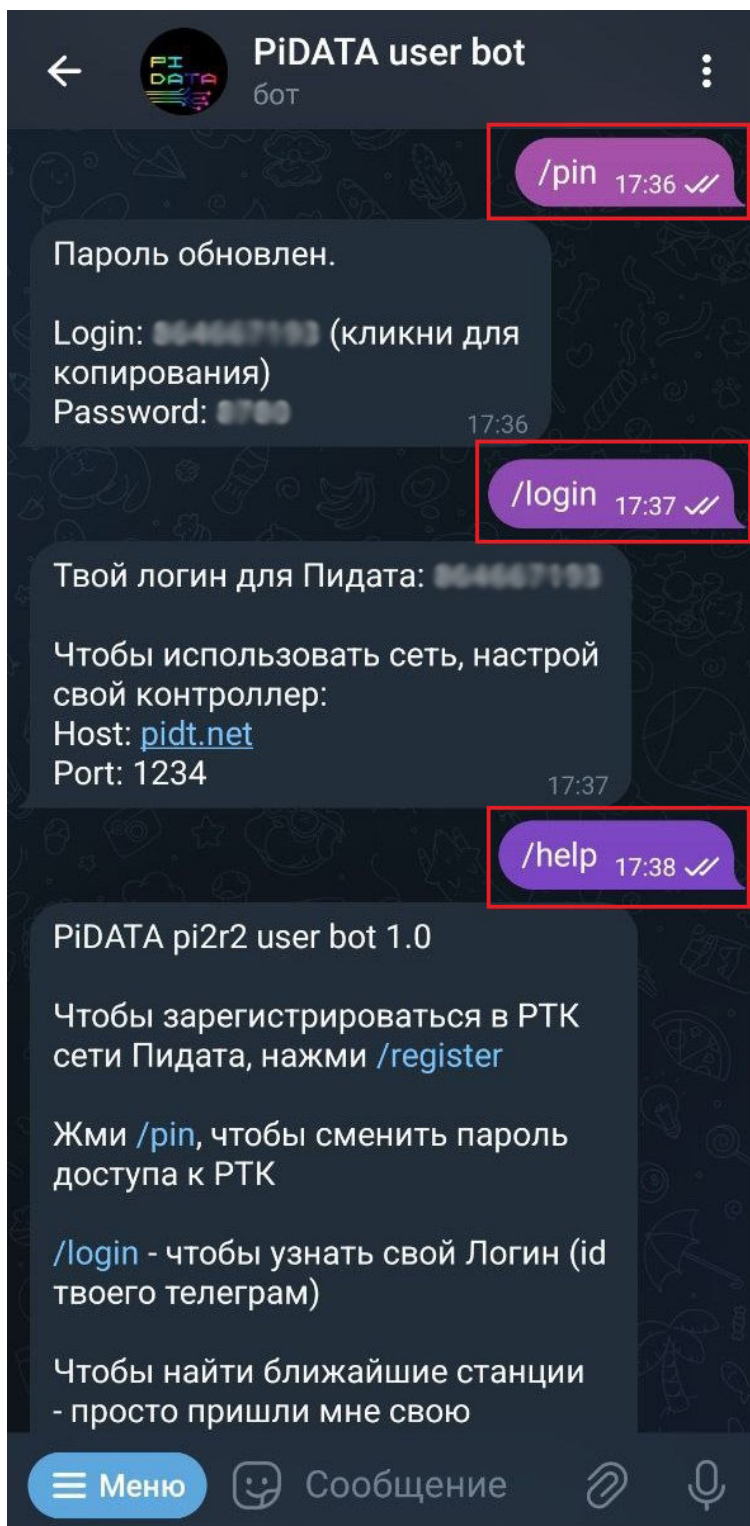
После регистрации, пользователю будет отправлен логин и пароль для использования сети pidt.net.



В статье [“Быстрый Старт”](#) подробно описан процесс подключения к сети, на примере PiGo Lite. Ознакомиться с возможностями сети [pidt.net](#) можно в статьях [“Сеть РТК PiDATA”](#).

Дополнительные функции

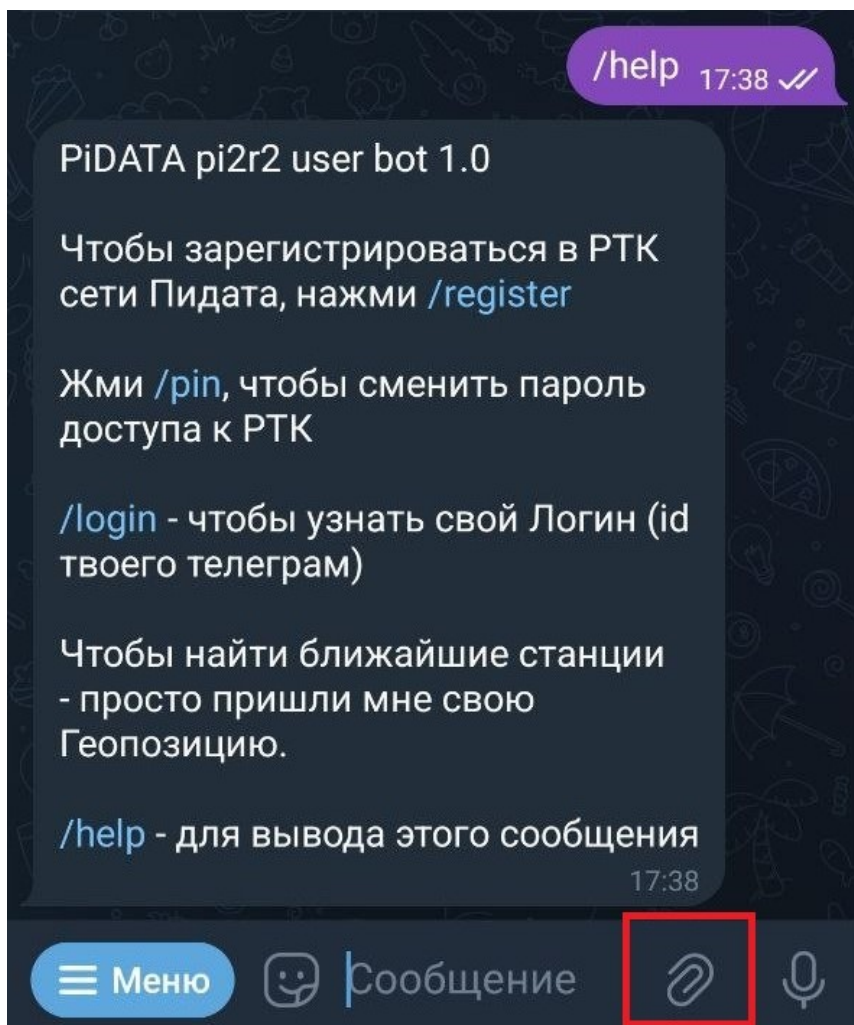
- Изменить пароль - /pin.
- Узнать свой логин - /login
- Вызвать лист команд - /help
- Установить имя, вместо логина - /alias
- Сброс авторизаций в ПО от Vanavara Digital - /reset
- Настроить поток сети PIDATA.NET - /settings (Статья [Управление кастером](#))



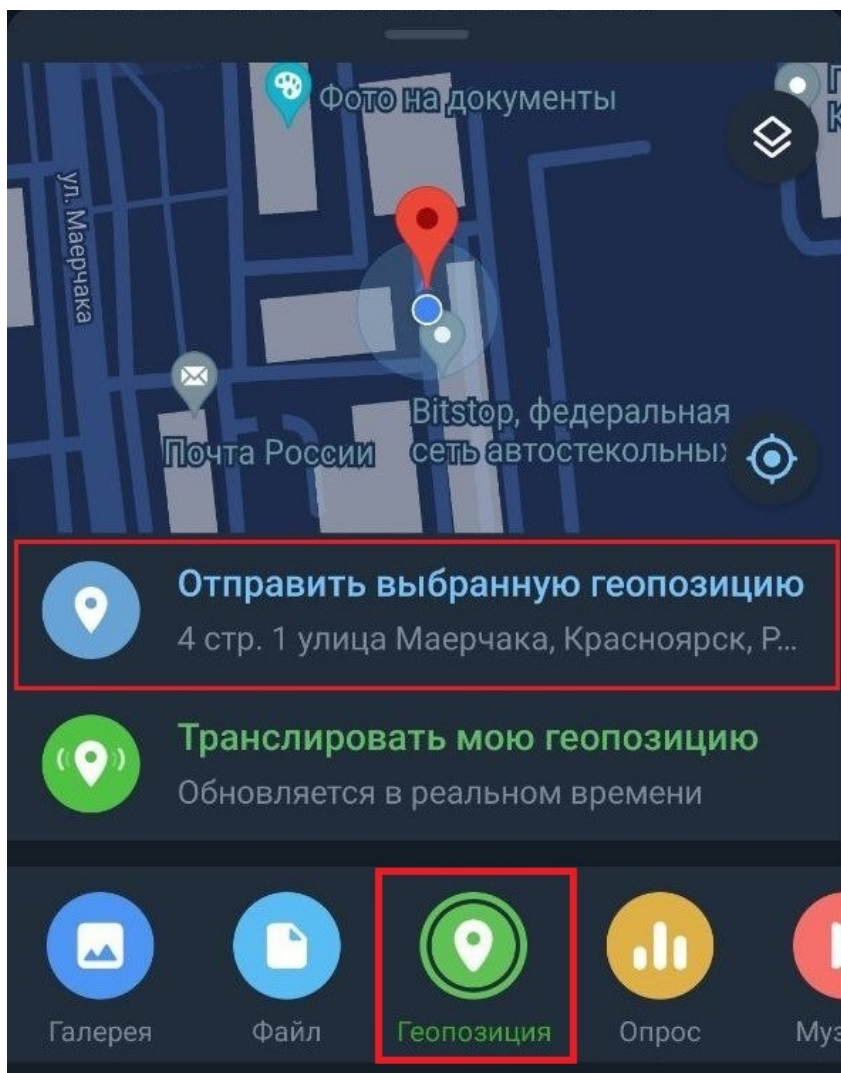
Поиск базовой станции

Для поиска ближайших базовых станций сети PiDATA, достаточно отправить свои координаты в Telegram. Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

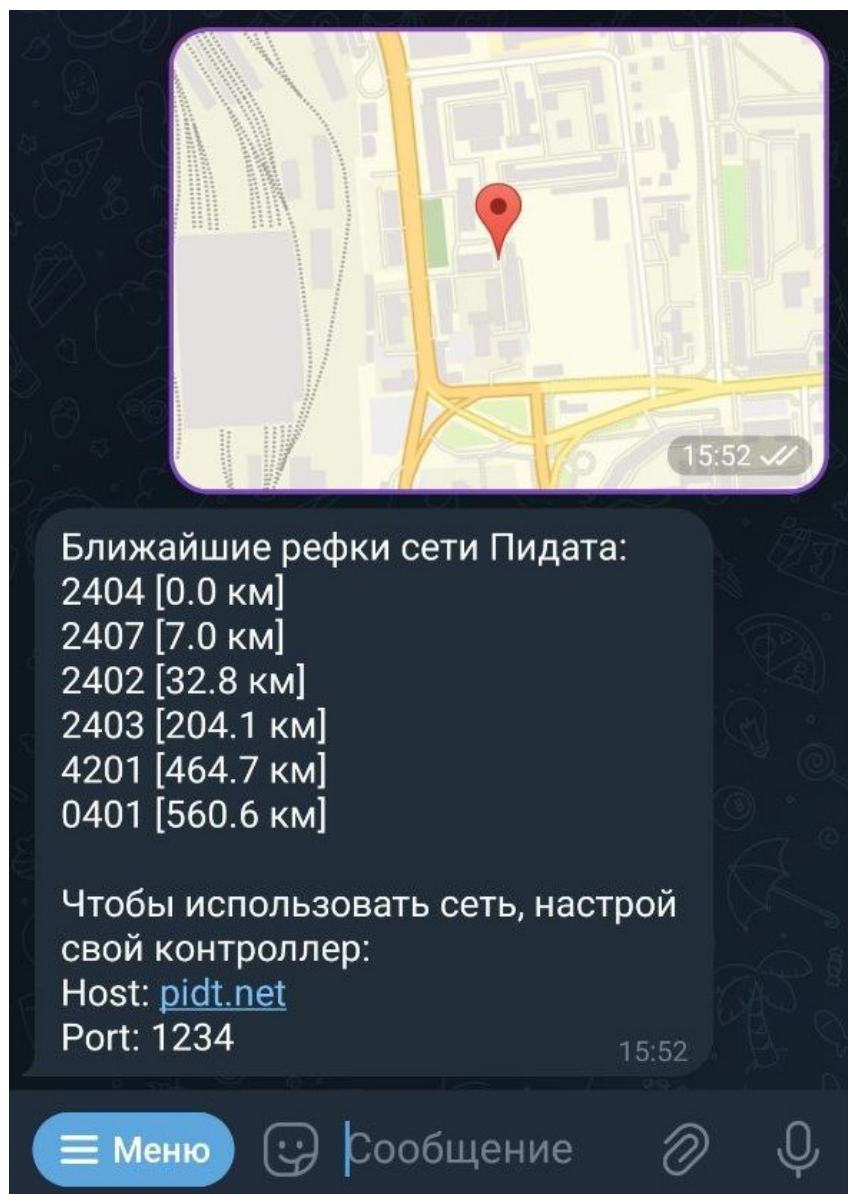
1. Нажмите на кнопку "Прикрепить материалы", выделенную красным цветом на скриншоте.



2. Выберите значок геопозиции и нажмите "Отправить выбранную геопозицию".



После выполнения этих действий вы получите список доступных базовых станций.



Если в вашем населенном пункте отсутствует базовая станция PiDATA, вы можете легко приобрести её, воспользовавшись удобным сервисом Telegram бота [PiSHOP](#). Бот предоставляет удобный способ приобретения продукции компании Vanavara Digital. Как оформить заказ в PiSHOP, читайте в статье "[PiSHOP магазин Pi в России](#)".

Revision #11

Created 15 March 2024 04:14:19 by Полина

Updated 28 November 2024 06:18:20 by Полина