

# Порядок подключения по Ethernet

Если вам требуется более стабильное и высокоскоростное подключение к сети Интернет, PiDATA Lite предлагает возможность подключения через Ethernet-кабель с использованием USB-адаптера.

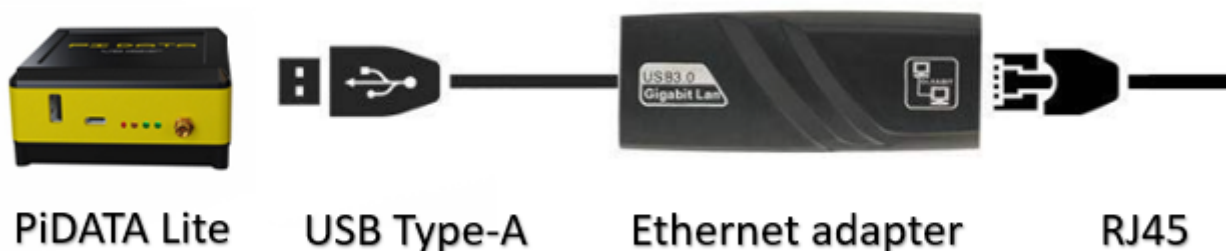
## Требуемое оборудование:

- Совместимый USB-Ethernet адаптер (протестированы модели Gliaabit и D-Link).
- Ethernet-кабель.

## Шаги для подключения:

Убедитесь, что у вас есть совместимый USB-Ethernet адаптер и Ethernet-кабель.

1. Подключите адаптер к USB-порту PiDATA Lite.
2. Подключите один конец Ethernet-кабеля к адаптеру.
3. Второй конец подключите к роутеру или коммутатору.



После подключения адаптера PiDATA Lite автоматически определит его и начнет использовать для подключения к сети. Дополнительная настройка не требуется.

## Проверка подключения

Проверьте статус подключения на главном экране веб-интерфейса. Статус "enx00e04c680af4 has internet" подтверждает активное соединение через сетевой кабель.

Обратите внимание, что обновление статуса может занять некоторое время после подключения.

[Home](#) / [Wifi](#) /

# PI DATA lite

0.1 pidatalite

Memory:

2823.61 / 6272.76 MB

Casters info:

pidt.net:2101/pidatalite1

Send file queue size:

0

Current file:

20250314091940\_record.cnb (0.66 MB)

Internet:

has internet

Coords:

56.01744509° 92.84001015° 126.2 m

Satelites num:

48

Serial number:

09477874

FW ver:

630A9-B2

Interfaces:

Current: enx00e04c680af4

wlan0 has internet

enx00e04c680af4 has internet

В статье "[Быстрый старт](#)" вы можете узнать, как подключиться к веб-интерфейсу PiDATA Lite.

Revision #4

Created 14 March 2025 08:06:56 by Полина

Updated 14 March 2025 09:48:35 by Полина