

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.

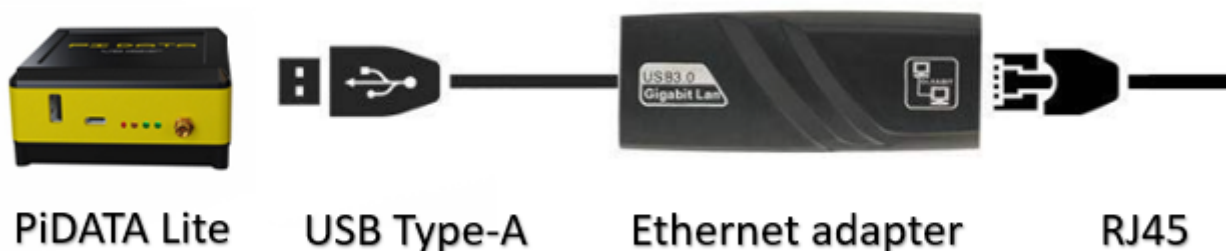
Требуемое оборудование:

- 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.

[Главная](#) / [Настройки](#) / [Wifi](#) /

PI DATA

lite

0.4 pidatalite

Память:

3225.20 / 6272.76 MB

Кастеры:

pidt.net2101/pid

Файлов в очереди на отправку:

0

Текущий файл:

20250429100211_record.cnb (0.27 MB)

Интернет:

has internet

Текущие координаты:

56.01744509° 92.84001015° 126.2 m

Количество спутников:

54

Серийный номер:

09477874

Версия прошивки GNSS:

630A9-B2

Доступные интерфейсы:

Current: enx00e04c680af4
wlan0 has internet
enx00e04c680af4 has internet

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

Revision #7

Created 14 March 2025 08:06:56 by Полина

Updated 29 April 2025 10:51:56 by Полина