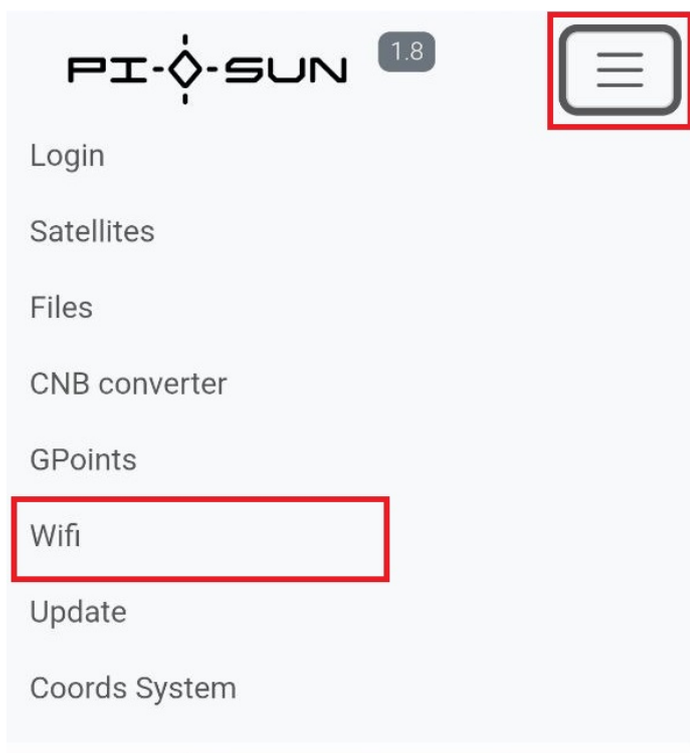


Подключение к WI-FI сети

В разделе WiFi выполняются операции, связанные с управлением Wi-Fi сетями. Этот процесс позволяет вам подключаться к сохранённым сетям, создавать точку доступа, а также подключаться к новым доступным сетям. Прочитайте подробную инструкцию, чтобы понять, как правильно управлять сетями и настроить подключение.



Перед тем как приступить к работе обновите ПО до версии 1.8 и убедитесь, что на вашей системе работает Network Manager. Это программное обеспечение отвечает за управление Wi-Fi сетями. Если Network Manager неактивен, вы получите уведомление в консоли о том, что подключение к сетям недоступно.

Подключение к последней сохранённой сети

Если у вас есть сохранённые сети, система автоматически подключится к последней использованной сети. В случае, если подключение не удастся, будет автоматически создана точка доступа "PiHatel". Чтобы подключиться к сохранённой сети, выполните следующие шаги:

1. Подключитесь к нужной Wi-Fi сети.
2. Перейдите на веб-интерфейс (используйте сканер для получения адреса).
3. В меню интерфейса найдите и нажмите кнопку "WiFi".
4. Вы увидите подключение к последней использованной сети.
5. Если нужно подключиться к новой сети, выберите её в списке доступных.

Network: ASUS_88 (192.168.50.148/23)

Hotspot: PiHatel (pwd: 12345678)

Available Networks

ASUS_88	A8:5E:45:0C:C7:8 8	
ASUS_88_5G	A8:5E:45:0C:C7:8 C	
LIVE PL	CC:2D:E0:AA:4B:1 4	
DIR-615T-6720	C4:E9:0A:63:67:2 1	

Connect to WiFi



Network

ASUS_88

Password

.....|

Connect

Close

PSM

CC:2D:E0:B3:F1:5

C



PIT-STOP
motors

CE:2D:E0:B3:F1:5

C



Отсутствие сохранённых сетей

Если у вас нет сохранённых сетей или их несколько, PiHate! создаст точку доступа. Следующие шаги помогут вам подключиться и настроить подключение:

1. Подключитесь к точке доступа. Данные для подключения:

Имя точки доступа: PiHate!

Пароль: 12345678

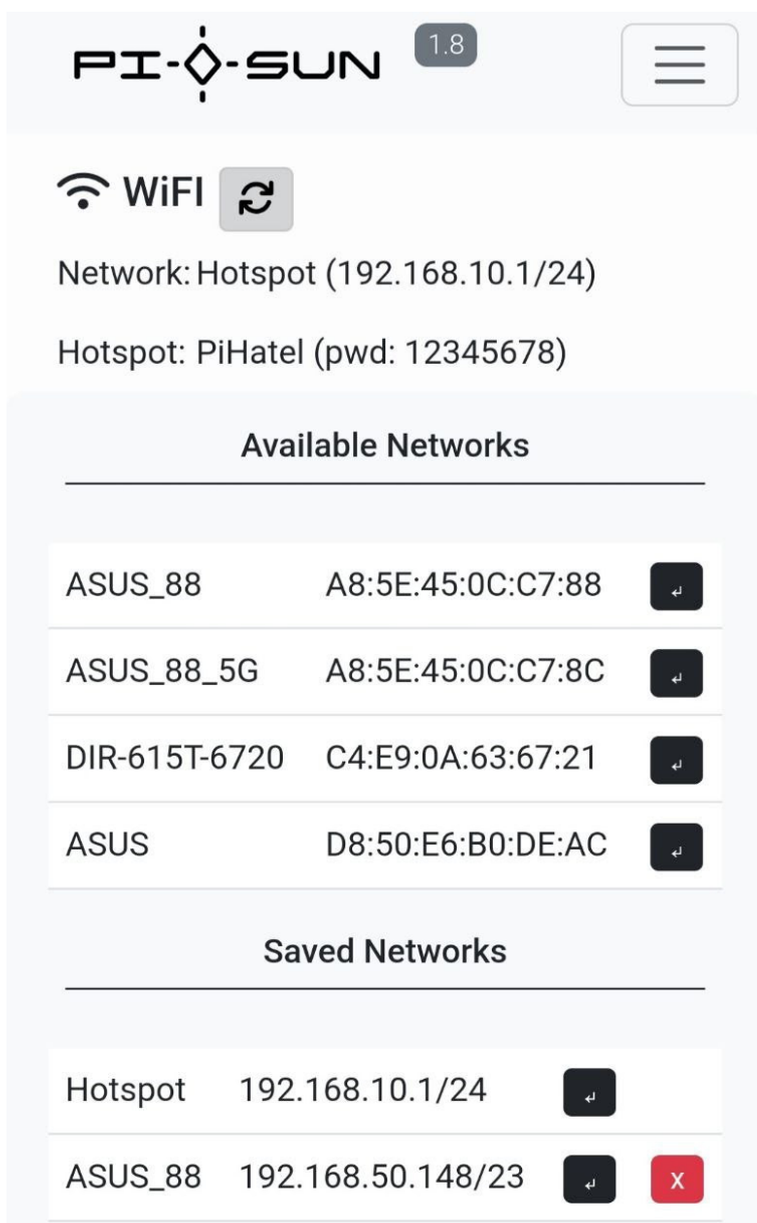
2. Перейдите на веб-интерфейс по адресу 192.168.10.1. В режиме точки доступа, PiHate! всегда находится на этом IP-адресе.

3. В веб-интерфейсе выберите необходимую Wi-Fi сеть и подключитесь к ней.

4. Отключитесь от точки доступа PiHate! и подключитесь к вашей сети .

5. После подключения к сети, с помощью роутера или сканера найдите новый IP-адрес Raspberry.

6. Перейдите на веб-интерфейс устройства, используя новый IP.



Revision #1

Created 9 January 2025 10:21:06 by Полина

Updated 9 January 2025 11:17:34 by Полина