

Категория: Сеть

🔍

<

Сеть

✕

🖨

👤

🔧 Ethernet-интерфейсы >

📶

📺

🛒

RTTP-соединения

+

pp1

Работает

⋮

pp2

Нет подключения

⋮

OpenVPN-соединения

+

tun0

Работает

⋮

PPPoE-соединения

+

Не настроено

Прокси-сервер

Прокси

>

Ethernet-интерфейсы

🔍

<

Ethernet-интерфейсы

Создать ▾

✕

🖨

👤

🔧

📺

🛒

Имя компьютера

✎

Интерфейсы

📶 wip2s0

⚙️

Сетевая карта Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8852CE PCIe 802.11ax Wireless Network Controller

MAC c0:35:32:6b:36:33

Интерфейс Включен

🌿 enp0s8

⚙️

Сетевая карта Intel Corporation 62540EM Gigabit Ethernet Controller

Статус Провод подсоединён

MAC c0:35:32:6b:36:33

Интерфейс Включен

🔥 enp0s3

⚙️

Сетевая карта Intel Corporation 62540EM Gigabit Ethernet Controller

Статус Провод отсоединён

MAC c0:35:32:6b:36:33

Интерфейс Включен

🔴 br0

🗑

⚙️

Сетевой мост enp0s3

MAC c0:35:32:6b:36:33

Интерфейс Выключен

Настройка интерфейса

Отмена

wip2s0

Применить

IPv4

IPv6

Дополнительно

Настройка беспроводной сети

Метод IPv4

Использовать DHCP ▾

Адреса

+

IP-адрес

Маска сети

122.122.122.22

✎

/24 (255.255.255.0)

🗑

Введите IP-адрес

✎

/24 (255.255.255.0)

🗑

Шлюз по умолчанию

DNS-серверы

Домены поиска

Несколько значений записываются через пробел

Отмена

wip2s0

Применить

IPv4

IPv6

Дополнительно

Настройка беспроводной сети

Сетевая подсистема

NetworkManager (native) ▾

Запускать интерфейс при загрузке системы

Отмена

wip2s0

Применить

IPv4

IPv6

Дополнительно

Настройка беспроводной связи

Настроенные сети

📶 BaseALT

Текущая сеть ^

Имя ipa.basealt.ru ✎

Сеть mycomputer ✎

Защита WPA персональный (WPA-PSK) ▾

Пароль ●●●●●●●● 👁 ✎

📶 guest_wifi ▾

📶 open_network ▾

Сбросить

Удалить

Настроить новую сеть

Чтобы настроить новую беспроводную сеть, нажмите кнопку «Сканировать» и добавьте нужную сеть из списка. Затем в списке «Настроенные сети» выберите добавленную сеть. В поле «Защита» выберите режим безопасности, а в поле «Сменить пароль» укажите пароль для подключения к беспроводной точке доступа.

Имя

Уровень сигнала

MAC

New_Network

100

28:87:BA:7D:52:52

+

Another_Network

82

28:87:BA:7D:52:52

+

work-301-office

50

28:87:BA:7D:52:52

+

ztest-sys

22

28:87:BA:7D:52:52

+

Добавить другую сеть

Сканировать

RTTP-соединение

Отменить

Добавить RTTP-соединение

Добавить

Сервер

server.name ✎

Учётная запись

✎

Пароль

👁 ✎

Опорный интерфейс

wip2s0 ▾

Маршрут по умолчанию через VPN

Сохранить маршрут к VPN-серверу

Шифрование MPPE

Перезвонить при обрыве

Запускать при загрузке

OpenVPN-соединение

Отменить

Добавить OpenVPN-соединение

Добавить

Тип виртуального устройства

Сетевой туннель (TUN) ▾

Сервер

server.name ✎

Учётная запись

✎

Ключ

openvpn-key ▾

Сертификат УЦ

📎

Запускать при загрузке

Маршрут по умолчанию через VPN

Сжатие LZ0

Использовать соединение TCP

Алгоритм шифрования

default ▾

Алгоритм шифрования TLC

default ▾

Алгоритм хэширования

default ▾

Отключить согласование алгоритмов шифрования (NCP)

PPPoE-соединение

Отменить

Добавить PPPoE-соединение

Добавить

Интерфейс

wip2s0 ▾

Учётная запись

✎

Пароль

👁 ✎

Шифрование MPPE

Прокси-сервер

Отменить

Настройка прокси-сервера

Сохранить

Прокси-сервер

server.name ✎

Порт

1777

—

+

Учётная запись

✎

Пароль

👁 ✎

Игнорируемые hosts

Несколько значений записываются через запятую