

несколько пояснений

- 1) прошивать Тплинки **можно** - по факту установки на магазины
но не надо их прошивать загодя чтоб они потом месяц валялись непонятно где
- 2) для настройки используйте **Firefox** (ну или любой другой - но не встроенный IE - со встроенным похоже не все работает)
- 3) прошивка все также лежит на <http://sps-holding.ru/soft/>
но их там 2 - одна **factory** вторая **sysupgrade**
factory это прошивка для установки на заводскую прошивку тплинка
sysupgrade это для апгрейда уже установленного openwrt

то есть - если роутер из коробки используйте factory
а если он уже был прошит на openwrt а вы хотите обновить - то sysupgrade
- 4) после прошивки - сбрасывать на заводские не нужно
- 5) для работы магазины - достаточно настроить провайдера и локальную сеть - все остальные настройки (wifi и так далее)
применяться автоматически
менять другие интерфейсы - не нужно - без особой надобности
- 6) **DNS** провайдера настраивается на 2 закладке - **Дополнительные настройки** - при редактировании интерфейса Wan

С6U KB 010 Состояние Система Услуги Сеть Выход [ОБНОВЛЯЕТСЯ](#)

[Интерфейсы](#) [Устройства](#) [Основные настройки сети](#)

Интерфейсы

LAN  br0	Протокол: Статический адрес Время работы: 15h 25m 41s MAC: 34:60:F9:21:E9:21 Получено (RX): 916.42 MB (12634686 пакетов) Передано (TX): 84.31 GB (46816783 пакетов) IPv4: 10.166.55.1/24 IPv6: fd32:9a19:545a::1/80	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WAN  wan	Протокол: Статический адрес Время работы: 1d 13h 42m 6s MAC: 34:60:F9:21:E9:22 Получено (RX): 96.49 GB (65832049 пакетов) Передано (TX): 1.82 GB (16273741 пакетов) IPv4: 176.215.74.43/24	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WAN4G  4G	Протокол: DHCP-клиент Время работы: 1d 13h 42m 3s MAC: 9E:38:96:BB:4C:C4 Получено (RX): 251.11 MB (226169 пакетов) Передано (TX): 24.57 MB (149098 пакетов) IPv4: 192.168.0.149/24	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WAN4G5  4G	Протокол: DHCPv6 клиент MAC: 9E:38:96:BB:4C:C4 Получено (RX): 251.11 MB (226169 пакетов) Передано (TX): 24.57 MB (149098 пакетов)	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WAN5  wan	Протокол: DHCPv6 клиент MAC: 34:60:F9:21:E9:22 Получено (RX): 96.49 GB (65832049 пакетов) Передано (TX): 1.82 GB (16273741 пакетов)	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WAN_4G4  3g-wan_4g4	Протокол: UMTS/GPRS/EV-DO Получено (RX): 0 B (0 пакетов) Передано (TX): 0 B (0 пакетов) Ошибка: Нет сетевого устройства	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WANQMI  qmi-wanqmi	Протокол: QMI модем Получено (RX): 0 B (0 пакетов) Передано (TX): 0 B (0 пакетов) Ошибка: Нет сетевого устройства	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
WiFi0  br1	Протокол: Статический адрес Время работы: 1d 13h 42m 6s MAC: 34:60:F9:21:E9:21 Получено (RX): 383.62 MB (1882075 пакетов) Передано (TX): 3.02 GB (2188056 пакетов) IPv4: 10.255.255.65/26	Перезапустить Остановить Изменить Удалить

[Добавить новый интерфейс...](#)

Интерфейсы » WAN

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Настройки межсетевого экрана | DHCP-сервер

Состояние: **Устройство: wan**
Время работы: 1d 13h 55m 58s
MAC: 34:80:F9:21:E9:22
Получено (RX): 97.03 GB (66202118 пакетов)
Передано (TX): 1.83 GB (16352204 пакетов)
IPv4: 176.215.74.43/24

Протокол: Статический адрес

Устройство: wan

Запустить при загрузке:

IPv4-адрес: 176.215.74.43

Маска сети IPv4: 255.255.255.0

IPv4-адрес шлюза: 176.215.74.254

Широковещательный IPv4-адрес: 176.215.74.255

IPv6-адрес: Добавить IPv6 адрес

IPv6-адрес шлюза:

IPv6 направление префикса:

Публичный префикс, направляемый на это устройство для распространения среди клиентов.

Закрыть | Сохранить

Интерфейсы » WAN

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Настройки межсетевого экрана | DHCP-сервер

Принудительное подключение (Force link):
Устанавливать параметры (свойства) интерфейса независимо от реального состояния подключения. Если опция включена, события подключения/отключения кабеля для данного интерфейса не будут вызывать hotplug обработчики.

Использовать шлюз по умолчанию:
Если не выбрано, то маршрут по умолчанию не настраивается

Использовать собственные DNS сервера: 109.194.0.1
5.3.3.3

Домены поиска DNS:

Вес DNS: 0

Записи DNS-сервера в локальном resolv.conf в первую очередь сортируются по весу, указанному здесь

7) Режим восстановления - подобный режиму на Асусах (включение при нажатой кнопке reset) - есть - но попасть в него не так просто

он включается лиш в случае если прошивка не загружается - по другому зайти в него почти нельзя
но если все же что то пошло не так - то признаком этого режима является включение всех индикаторов на тплинке
если они все горят - то на нем по адресу <http://192.168.0.1> страница восстановления прошивки