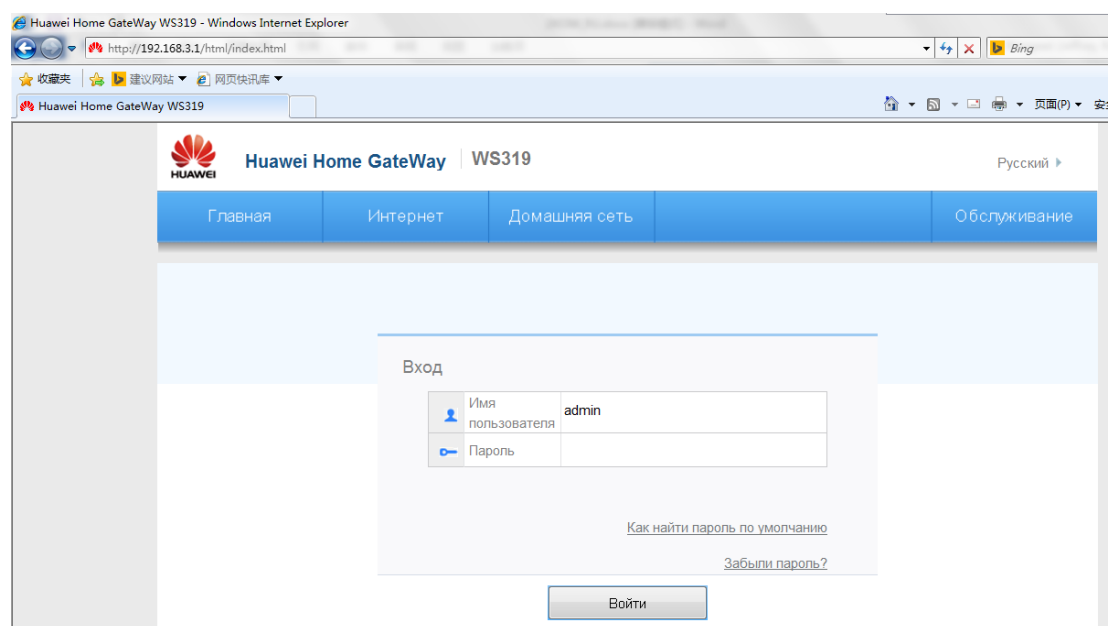


Топология:

ПК подключается к желтому порту терминала с помощью кабеля



- 1) Откройте браузер (Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome и пр.), в адресной строке введите URL-адрес: <http://192.168.3.1>. Отобразится веб-страница конфигурации:



- 2) Введите имя пользователя и пароль (**admin/admin**). Появится окно изменения пароля. Если Вы хотите изменить пароль, нажмите **Изменить пароль**. Если Вы не хотите изменить пароль, нажмите **Сохранить**.

X

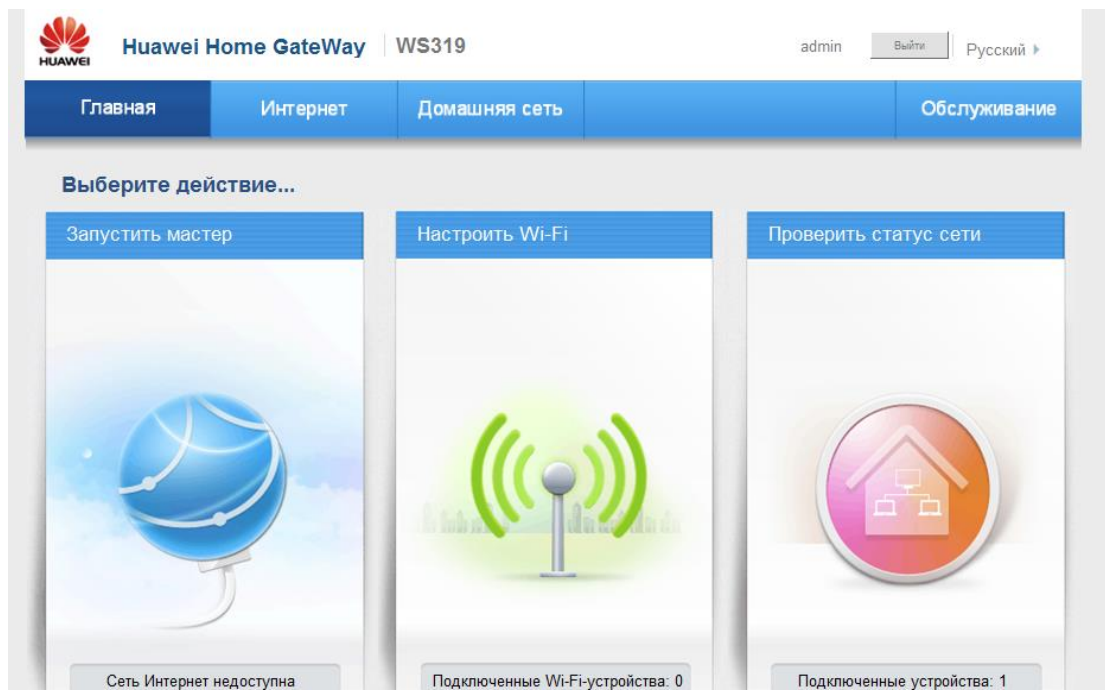
### Внимание

Используется пароль по умолчанию. Измените пароль для повышения безопасности сети.

Больше не напоминать

Изменить пароль

Сохранить



- 3) Когда пароль изменен или сохранен, запустится **Мастер настройки** терминала.
- а) Если Вы хотите настроить терминал, запустите **Мастер настройки**.
  - б) Если Вы хотите задать имя и пароль сети Wi-Fi, нажмите **Настроить сеть Wi-Fi**.
  - в) Если Вы хотите настроить домашнюю сеть, нажмите **Проверить статус сети**.

**Настройки сети Интернет**

Вы можете посмотреть статус устройства WS319 и изменить параметры соединения в соответствии с режимами использования.

▼ WAN1\_INTERNET\_R\_ETH1

Тип подключения: Ethernet

Статус IPv4: Отключено

**Базовая информация**

Включить соединение:

Имя: WAN1\_INTERNET\_R\_ETH1

Тип службы:  INTERNET  Other

Тип соединения: IP-маршрутизация (IP)

MTU: 1500

MSS: 0

Тип NAT: NAT

**Информация соединения**

Включить VLAN:

Клонировать MAC-адрес:

**Информация IP**

Тип адресации IPv4: Статический

IPv4-адрес: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

Маска подсети IPv4: 255 . 255 . 255 . 0

Шлюз IPv4 по умолчанию: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

Первичный DNS-сервер IPv4: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

Вторичный DNS-сервер IPv4: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

4)

- Пользователи Maxima также могут настроить интернет-службы на терминале самостоятельно. Для этого выберите **Интернет > Настройка сети Интернет** и задайте **Тип соединения/Тип IPv4-адреса/Сведения IP-адреса/Сведения DNS-сервера**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**. Если настройки заданы корректно, сведения IP-адреса отобразятся в разделе **Статус сети Интернет**.

Тип соединения: IPoE

Тип IPv4-адреса: статический (подробную информацию VLAN получите у Вашего оператора)

Главная Интернет **Домашняя сеть** Обслуживание

Устройства сети LAN  
Интерфейс LAN  
**Настройки Wi-Fi**  
Доступ к сети Wi-Fi  
WDS (режим моста)  
Гостевые сети

### Настройки Wi-Fi

Ваш смартфон или ПК с адаптером беспроводной сети могут подключиться к сети Интернет по Wi-Fi.

▼ Умное покрытие сети [Сведения?](#)

Включить Умное покрытие сети:

**Сохранить**

▼ Основные настройки [Сведения?](#)

Включить Wi-Fi 2,4 ГГц:

**Сохранить**

▼ Шифрование Wi-Fi [Сведения?](#)

**Полоса частот 2,4 ГГц**

SSID:

Включить SSID:

**Настройки шифрования**

Режим безопасности:

Режим шифрования WPA:

WPA-PSK:

Включить изоляцию точки доступа:

Скрыть трансляцию:

**Сохранить**

- 5) Чтобы самостоятельно настроить сеть Wi-Fi для терминала, выберите **Домашняя сеть > Сеть Wi-Fi**, задайте имя (SSID) и пароль сети Wi-Fi. Затем нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.
- 6) После завершения настроек устройство-клиент может подключаться к сети Интернет как проводным, так и беспроводным способом.