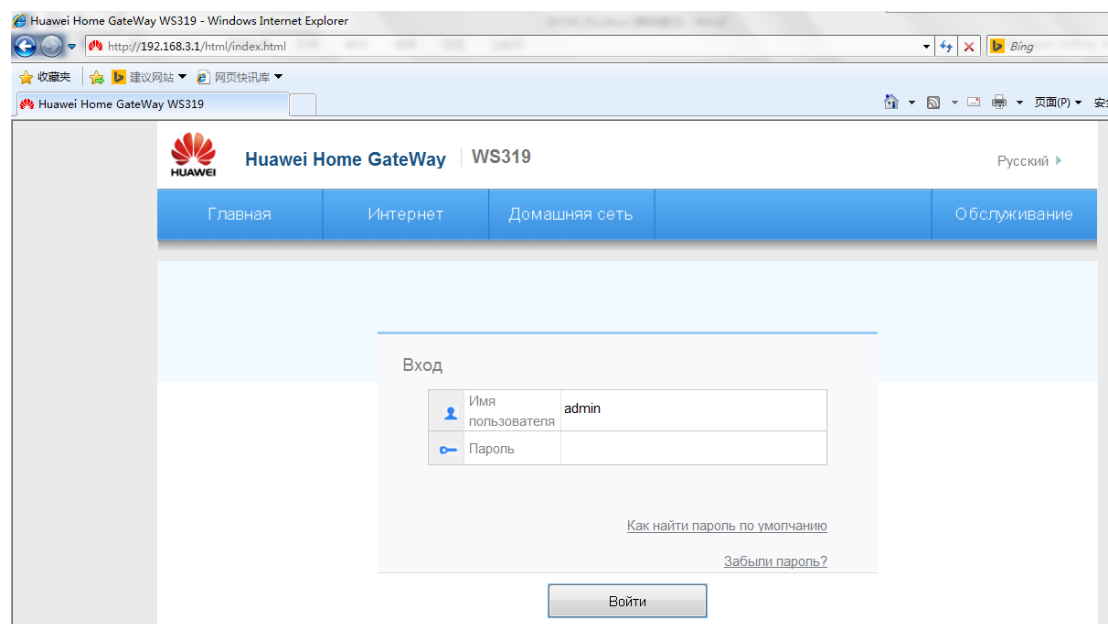


Топология:

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

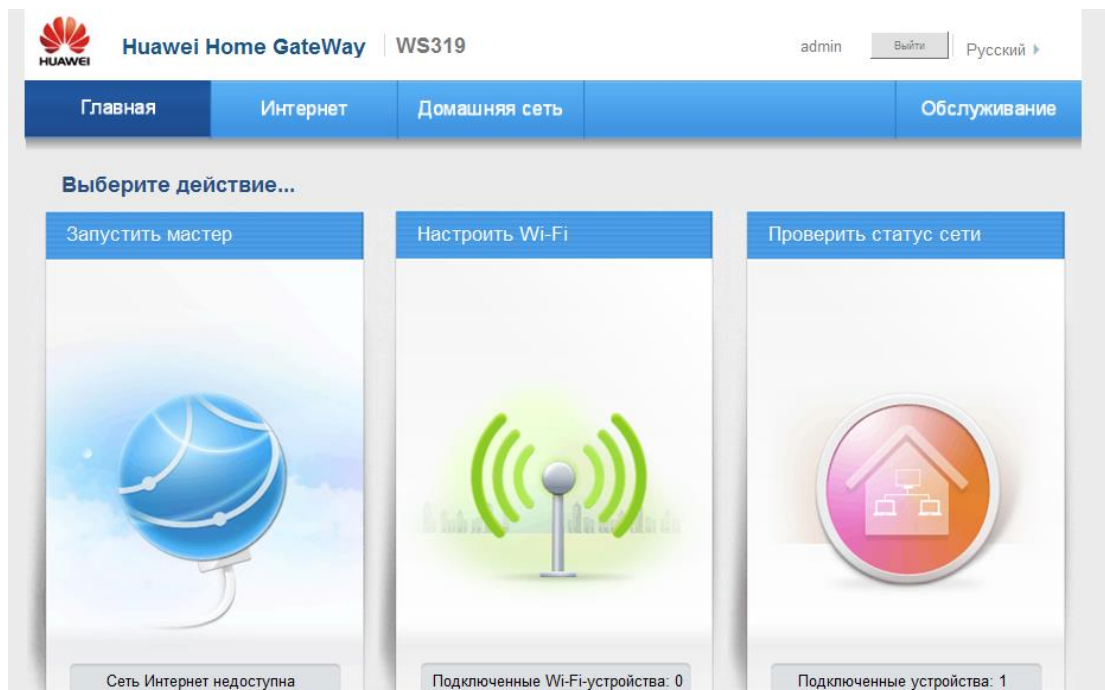
Внимание

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**.

The screenshot shows the Huawei Home Gateway WS319 web interface. The top navigation bar includes 'Главная', 'Интернет', 'Домашняя сеть', and 'Обслуживание'. The 'Интернет' tab is selected. The left sidebar contains various settings categories, with 'Настройки Интернета' highlighted. The main content area is titled 'Настройки сети Интернет' and contains a sub-section for 'WAN1_INTERNET_R_ETH1'. The settings are organized into sections: 'Базовая информация' (Basic information) and 'Информация соединения' (Connection information). In the 'Базовая информация' section, 'Тип подключения' is 'Ethernet', 'Статус IPv4' is 'Отключено', and 'Тип соединения' is 'IP-маршрутизация (IP)'. In the 'Информация соединения' section, 'Клонировать MAC-адрес' is checked, 'MAC-адрес источника' is 'Другое', and 'Тип адресации IPv4' is 'DHCP'. The 'Сохранить' button is highlighted with a red box.

4)

- Пользователи 2КОМ могут настроить интернет-службы на терминале самостоятельно. Для этого выберите **Интернет > Настройка сети Интернет** и задайте **Тип соединения/VLAN/Клонирование MAC-адресов/Тип IPv4-адреса**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**. Если настройки заданы корректно, сведения IP-адреса отобразятся в разделе **Статус сети Интернет**.

Тип соединения: IPoE

Включить VLAN: включить (подробную информацию VLAN получите у Вашего оператора)

Клонирование MAC-адресов: включить

Тип IPv4-адреса: DHCP

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.