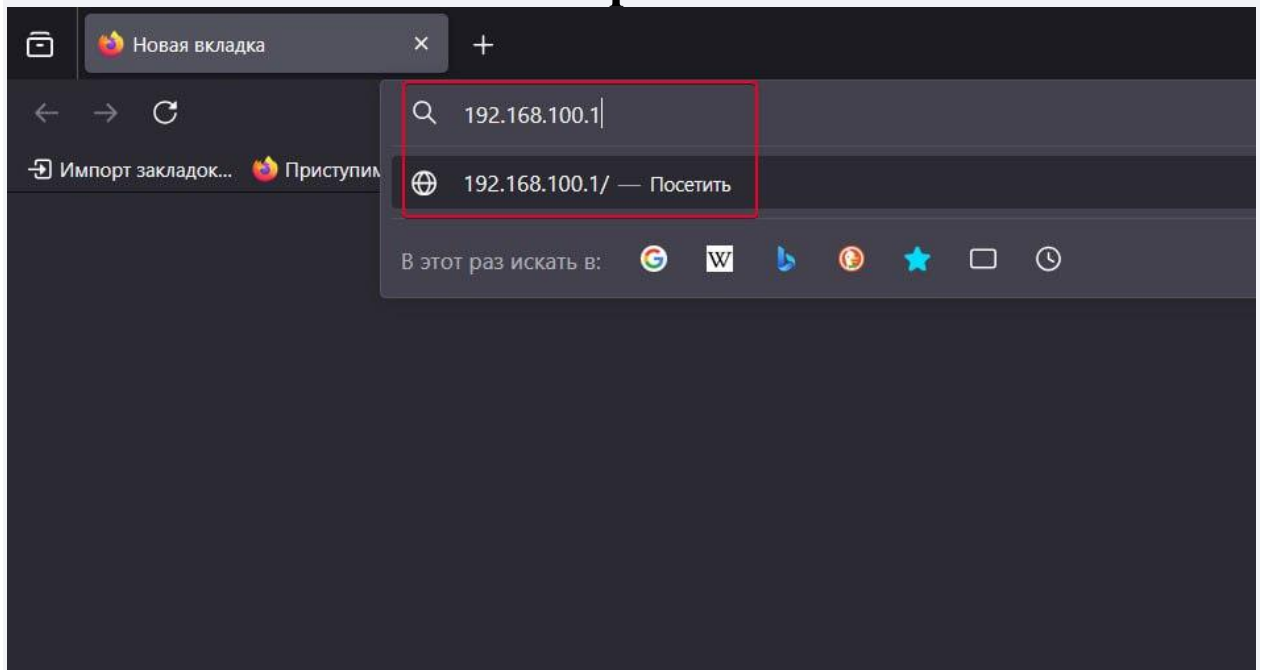
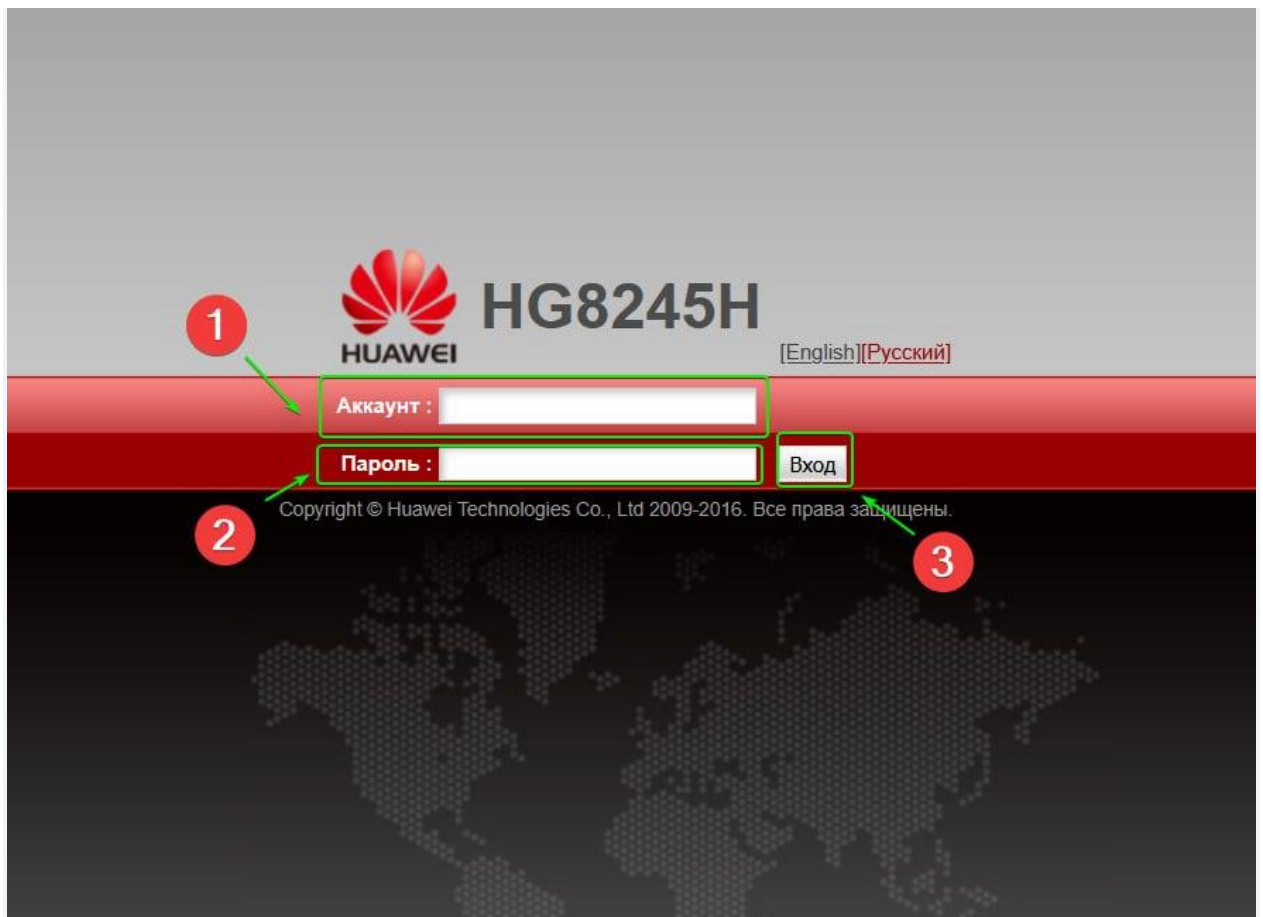


## Абонентский терминал HG8245H



1. Подключитесь к оптической приставке по проводу т.к. мы будем отключать wifi в процессе
2. Откройте любой браузер
3. Откройте новую вкладку
4. В строке поиска напишите адрес 192.168.100.1
5. Перейдите по этому адресу (Должен быть значок земли, а не лупы)



Должна открыться вот такая страница. Далее:

1. Введите логин (admin)
2. Введите пароль (admin1)
3. Нажмите клавишу "Enter" или "Вход"

На этой странице можно задать основные параметры Wi-Fi (Когда функция Wi-Fi выключена, эта страница пустая).

⚠️ Внимание:

1. После изменения параметров беспроводной сети беспроводные службы могут временно перестать работать.
2. Для повышения безопасности рекомендуется использовать режим аутентификации WPA2 или WPA/WPA2.

Включить Wi-Fi

Индекс SSID	Имя сети	Статус SSID	Количество подключенных устройств	Трансляция SSID	Настройка безопасности
<input type="checkbox"/> 1	IP-TelCom-505452	Вкл.	32	Вкл.	Настроено

**Сведения SSID**

Имя сети:  \* (1-32 символа)

Включить SSID:

Количество подключенных устройств:  \* (1-32)

Трансляция SSID:

Включить WMM:

Режим аутентификации:

Режим шифрования:

WPA PSK:   Скрыть \* (8-63 ASCII символов ASCII или 64 шестнадцатеричных символа)

Интервал повторной генерации группового ключа WPA:  \* (600-86400 с)

Включить WPS:

Режим WPS:

Нажатие кнопки (PBC):

**1. Переходим во вкладку "WIFI"**

**2. Вкладка основных настроек**

**3. Убираем эту галочку, чтобы отключить wifi**

The screenshot shows the configuration page for the DHCP server on a Huawei HG8245H device. The interface is in Russian. The top navigation bar includes 'Статус', 'WAN', 'LAN' (selected), 'IPv6', 'Wi-Fi', 'Безопасность', 'Маршрут', 'Переадресация', 'Приложения', 'Голос', and 'Инструменты'. The left sidebar has 'Рабочий режим порта LAN', 'Настройка хоста LAN', 'Настройка DHCP-сервера' (highlighted with a red box and arrow 2), 'Настройка опций DHCP-сервера', and 'Настройка статического IP DHCP'. The main content area is titled 'LAN > Настройка DHCP-сервера' (arrow 1) and contains a yellow informational box. Below it, the 'Первичный пул адресов' section has 'Включить первичный DHCP-сервер:' (arrow 3) with an unchecked checkbox. Other settings include 'Включить DHCP-ретранслятор:' (checked), 'Включить Опцию 125:' (checked), 'IP-адрес хоста LAN:' (192.168.100.1), 'Маска подсети:' (255.255.255.0), 'Начальный IP-адрес:' (192.168.100.5), 'Конечный IP-адрес:' (192.168.100.250), 'Время аренды:' (3 дн.), 'Первичный DNS-сервер:' (80.94.224.5), and 'Вторичный DNS-сервер:' (80.94.225.5). The 'Условный пул адресов' section has 'Включение условного DHCP-сервера:' with an unchecked checkbox. At the bottom, the 'Применить' button (arrow 4) and 'Отмена' button are visible. The footer contains the Huawei logo and copyright information: 'Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2009-2016. Все права защищены.'

**1. Далее переходим во вкладку "LAN"**

**2. Настройка DHCP сервера**

**3. Убираем галочку напротив настройки первичного dhcp сервера**

**4. Применяем настройки**

**HUAWEI HG8245H** Статус **WAN** LAN IPv6 Wi-Fi Безопасность Маршрут Переадресация Приложения Голос Инструменты Выйти

Настройка WAN

Настройка опций DHCP-клиента  
Параметр запроса DHCP-клиента

На этой странице можно настроить параметры порта WAN. Терминал (домашний шлюз) использует порт WAN для связи с сетевым оборудованием верхнего уровня. Эти параметры терминала должны совпадать с параметрами сетевого оборудования.

	Имя соединения	VLAN/Приоритет	Тип протокола
<input type="checkbox"/>	2_VOIP_R_VID_30	30/5	IPv4
<input type="checkbox"/>	3_TR069_R_VID_10	10/0	IPv4
<input checked="" type="checkbox"/>	5_INTERNET_R_VID_20	20/0	IPv4

**Основная информация**

Включить WAN:

Режим инкапсуляции:  IPoE  PPPoE

Тип протокола: IPv4

Режим WAN: **Режим маршрута WAN**

Тип службы: **Режим маршрута WAN**

Включить VLAN:  **Режим моста WAN**

ID VLAN: 20 \*(1-4094)

Политика 802.1p:  Использовать указанное значение  Копировать из приоритета IP

802.1p: 0

MTU: 1500 \*(1-1540)

Опции привязки:  LAN1  LAN2  LAN3  LAN4  SSID1  SSID2  SSID3  SSID4

**Информация IPv4**

Режим присвоения IP-адресов:  Статический  DHCP  PPPoE

Включить NAT:

Тип NAT: Port-restricted cone NAT

ID производителя: (ID производителя состоит из 0-64 символов.)

ID пользователя: (Опции R1: диапазон 0-64)

**1. Переходим на вкладку "WAN"**

**2. Вкладка настроек WAN**

**3. Выбираем соединение с таким названием**

**4. Ищем настройку "Режим WAN"**

**5. Выбираем "Режим моста WAN" или "Bridge WAN"**



## Настройка WAN

WAN &gt; Настройка WAN

## Настройка опций DHCP-клиента

## Параметр запроса DHCP-клиента

На этой странице можно настроить параметры порта WAN. Терминал (домашний шлюз) использует порт WAN для связи с сетевым оборудованием верхнего уровня. Эти параметры терминала должны совпадать с параметрами сетевого оборудования.

[Создать](#) [Удалить](#)

	Имя соединения	VLAN/Приоритет	Тип протокола
<input type="checkbox"/>	2_VOIP_R_VID_30	30/5	IPv4
<input type="checkbox"/>	3_TR069_R_VID_10	10/0	IPv4
<input type="checkbox"/>	5_INTERNET_R_VID_20	20/0	IPv4

## Основная информация

Включить WAN:	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим инкапсуляции:	<input type="radio"/> IPoE <input type="radio"/> PPPoE
Тип протокола:	IPv4
Режим WAN:	Режим моста WAN
Тип службы:	INTERNET
Включить VLAN:	<input checked="" type="checkbox"/>
ID VLAN:	20 *(1-4094)
Политика 802.1p:	<input checked="" type="radio"/> Использовать указанное значение <input type="radio"/> Копировать из приоритета IP
802.1p:	0
Опции привязки:	<input checked="" type="checkbox"/> LAN1 <input checked="" type="checkbox"/> LAN2 <input checked="" type="checkbox"/> LAN3 <input checked="" type="checkbox"/> LAN4 <input checked="" type="checkbox"/> SSID1 <input type="checkbox"/> SSID2 <input type="checkbox"/> SSID3 <input type="checkbox"/> SSID4

## Информация IPv4

ID многоадресной рассылки	
VLAN:	

[Применить](#)[Отмена](#)

## Настройки должны выглядеть так. Применяем

1. Дальше переходим на вкладку "Инструменты"

2. Конфигурационный файл

3. Сохраняем настройки

1. Дальше переходим на вкладку "Инструменты"

2. Конфигурационный файл

3. Сохраняем настройки