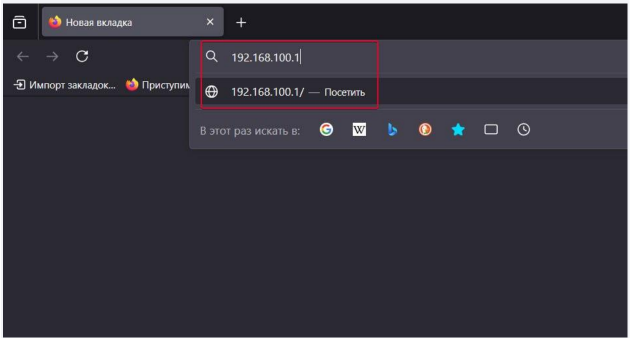
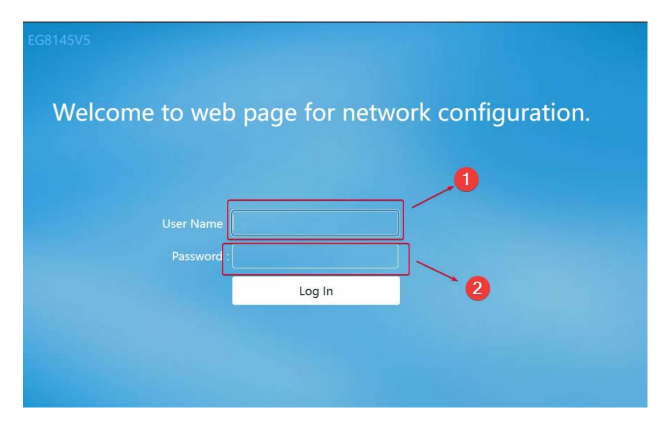
Абонентский терминал EG8145V5



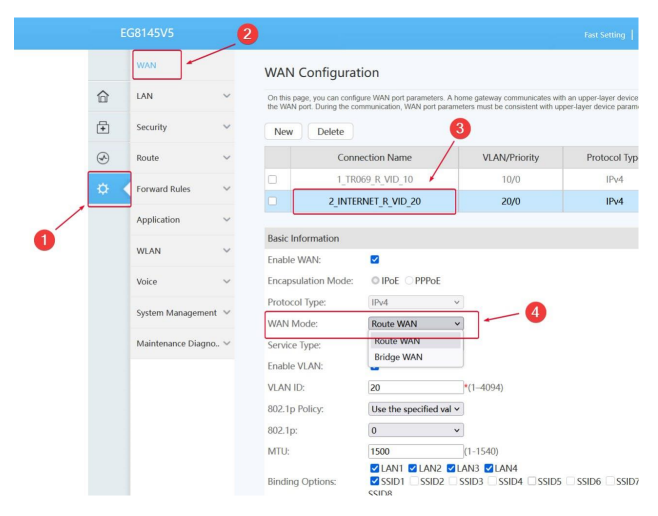
- 1. Подключитесь к оптической приставке по проводу т.к. мы будем отключать wifi в процессе
- 2. Откройте любой браузер
- 3. Откройте новую вкладку
- 4. В строке поиска напишите адрес 192.168.100.1
- 5. Перейдите по этому адресу (Должен быть значок земли, а не лупы)



Должна открыться вот такая страница. Если открылась страница быстрой настройки, нажмите "Выход" или "Exit".

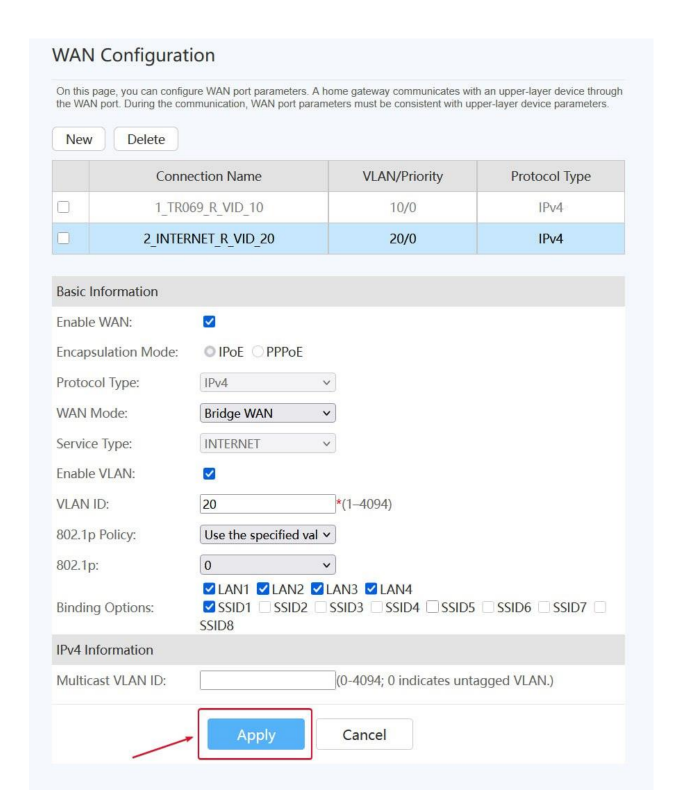
Далее:

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

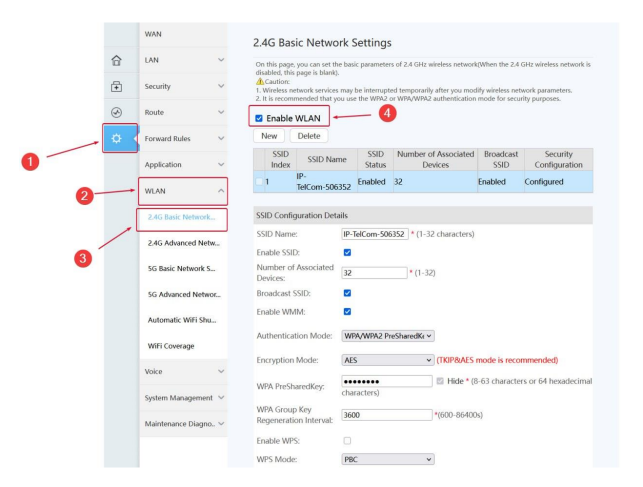


Откроется страница настроек оптического терминала.

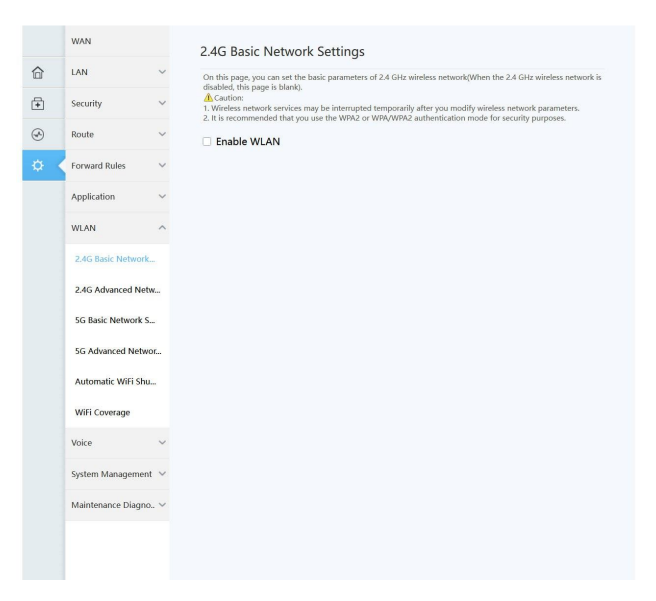
- 1. Перейдите на вкладку расширенных настроек "Advanced"
- 2. Нажмите на вкладку "WAN"
- 3. Выберите соединение с таким названием
- 4. Поменяйте значение настройки "WAN Mode" на "Bridge WAN"



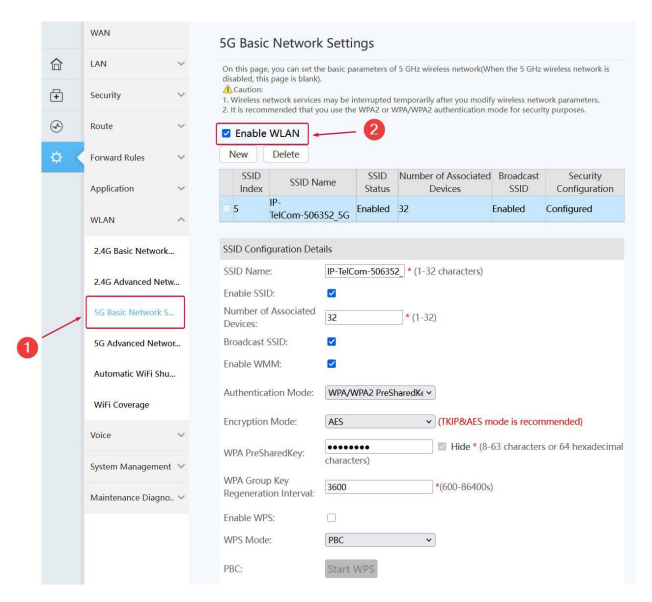
Должна получиться во такая настройка. Дальше нажмите "Apply"



- 1. Остаемся на вкладке "Advanced"
- 2. Переходим в настройки wifi на вкладке "WLAN"
- 3. Выбираем настройки сети 2.4Ггц
- 4. Убираем эту галочку

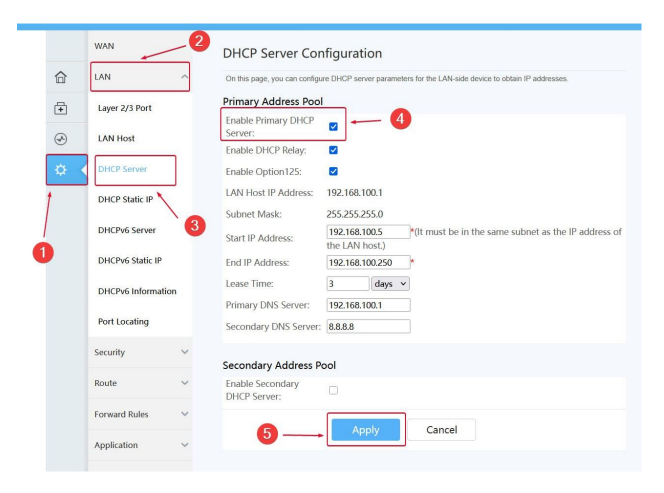


Должно получиться вот так, кнопки "Apply" тут нет



Те же шаги делаем для сети 5Ггц

- 1. Переходим на вкладку с настройка 5Ггц wifi
- 2. Убираем галочку



- 1. Так же остаемся в расширенных настройках
- 2. Переходим на вкладку "LAN"
- 3. Дальше находим настройку DHCP
- 4. Отключаем эту настройку, убрав галочку
- 5. Применяем настройку