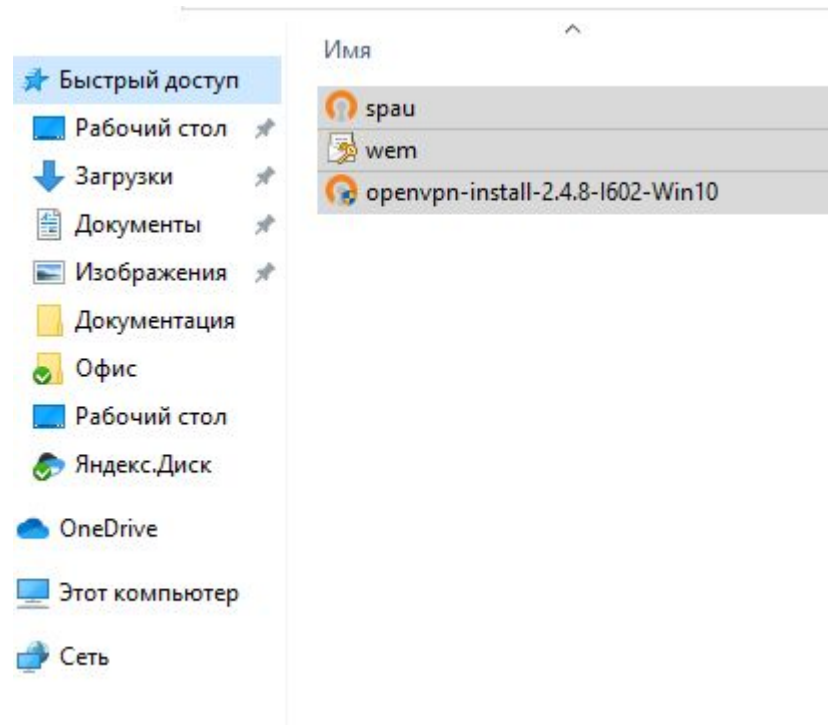


**Как подключиться к
офису удаленно ?**

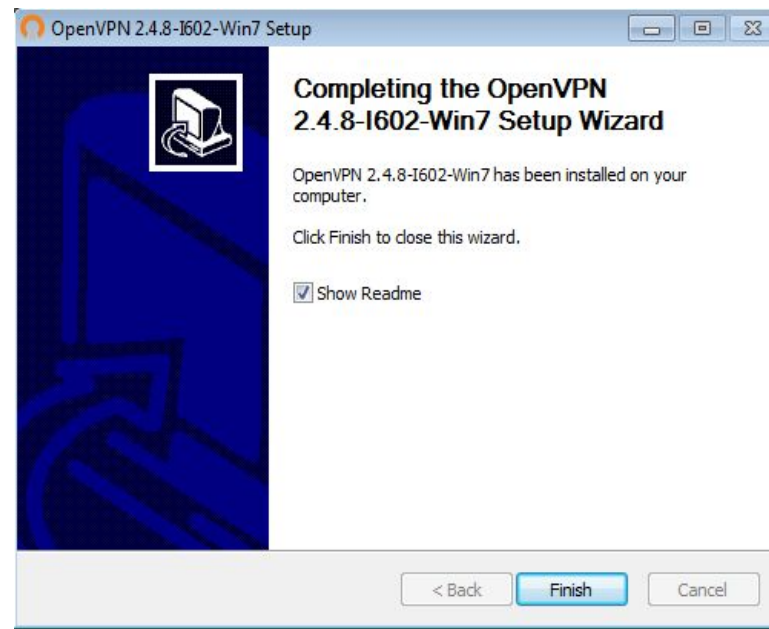
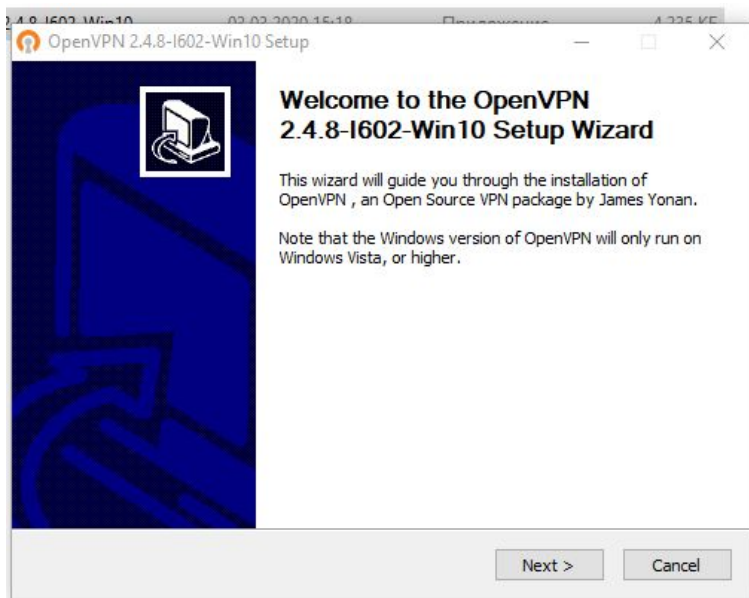
**...Все
просто**

Вам будет выслан (или выдан архив)

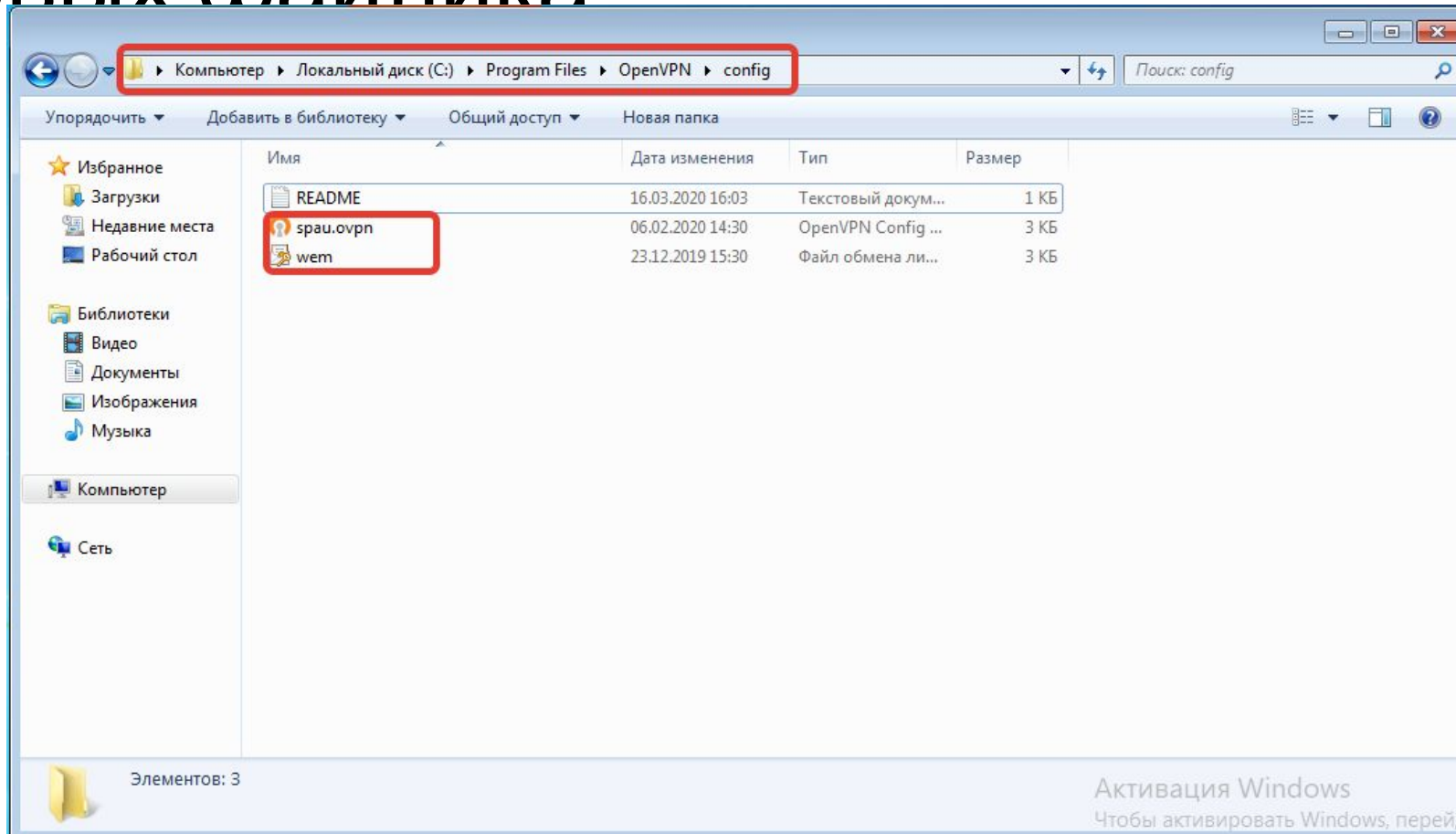
- В нем будут файлы необходимые для подключения.



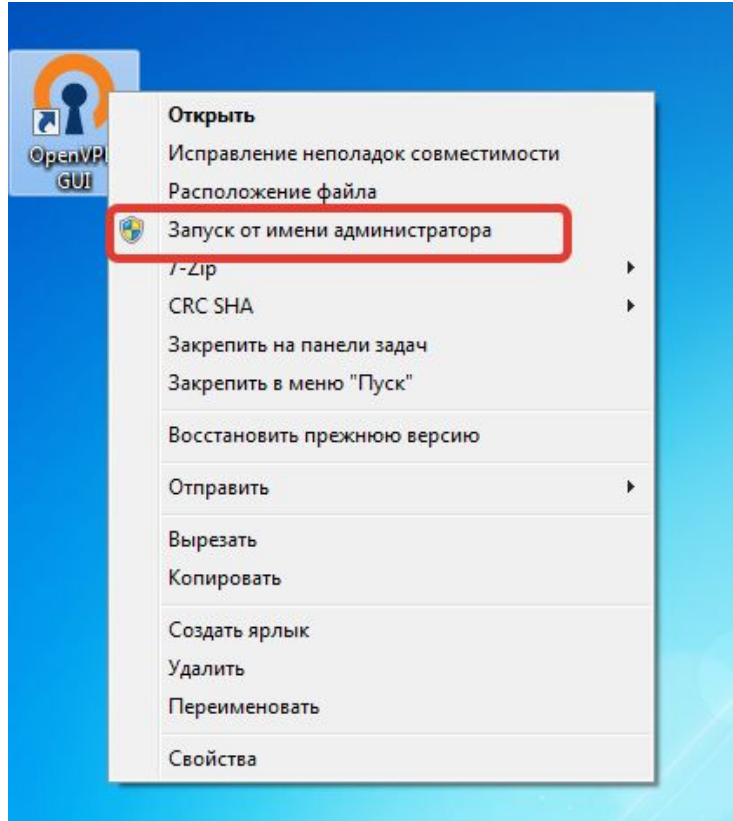
Необходимо запустить файл
openvpn-install-2.4.8-1602..... Откроется
окно установки. Со всем соглашаемся и
нажимаем да.



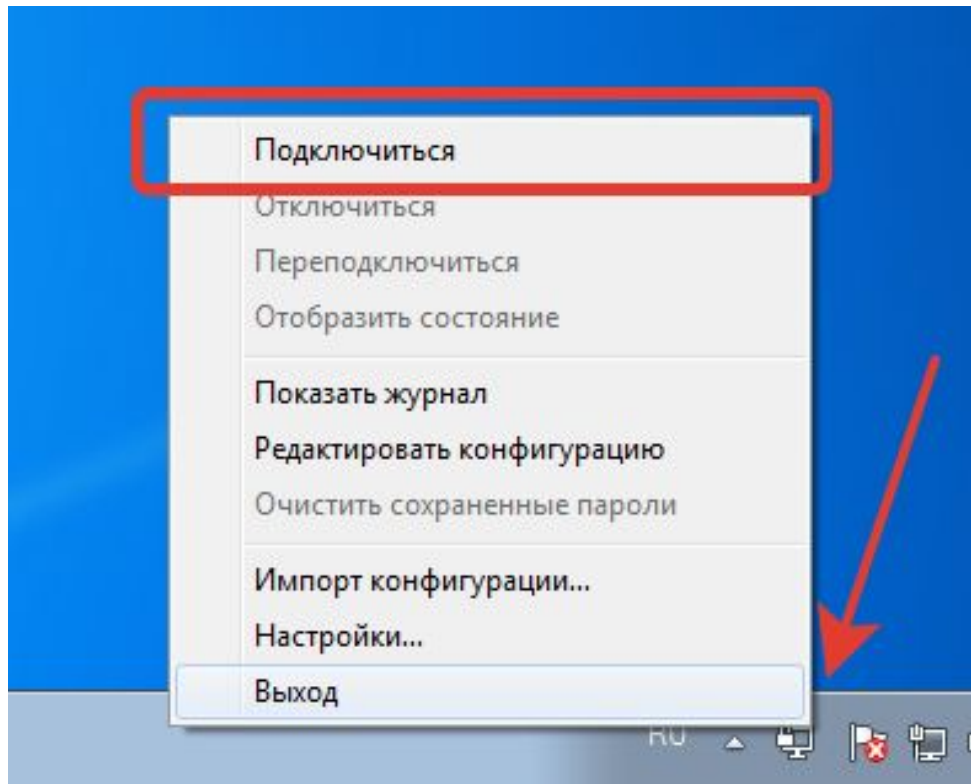
Все, мы установили программу, теперь заходим в папку C:\Program Files\OpenVPN\config и копируем сюда 2 первых файла



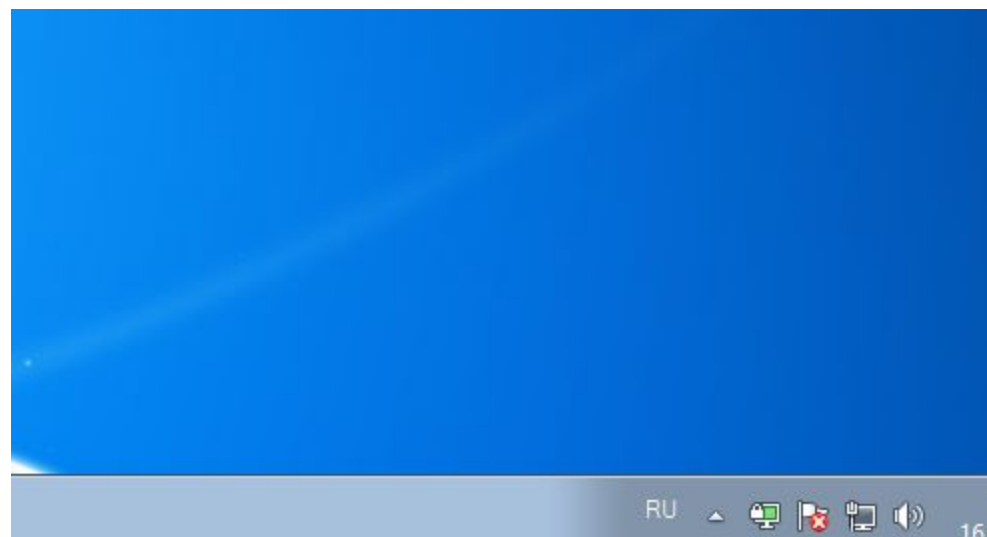
Отлично, теперь на рабочем столе ищем ярлык OpenVPN GUI. Нажимаем на него правой кнопкой мыши и выбираем «Запустить от имени администратора».



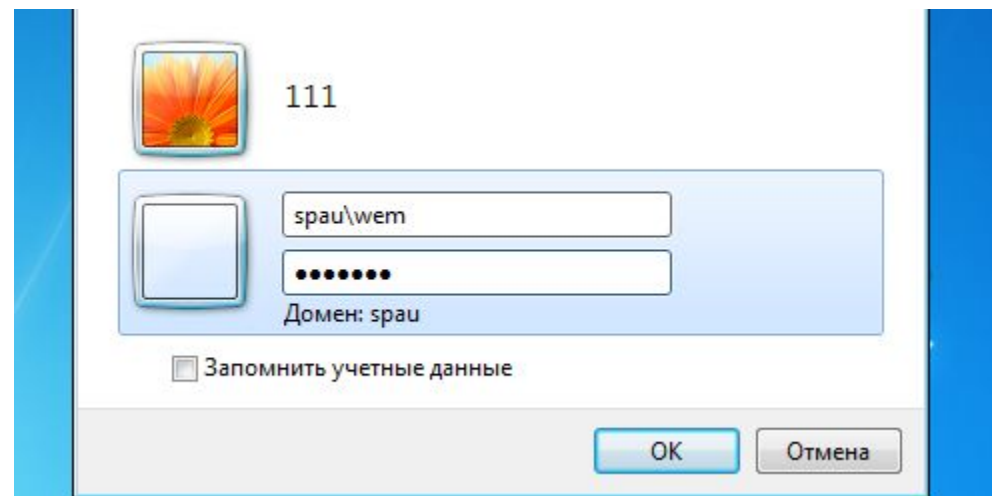
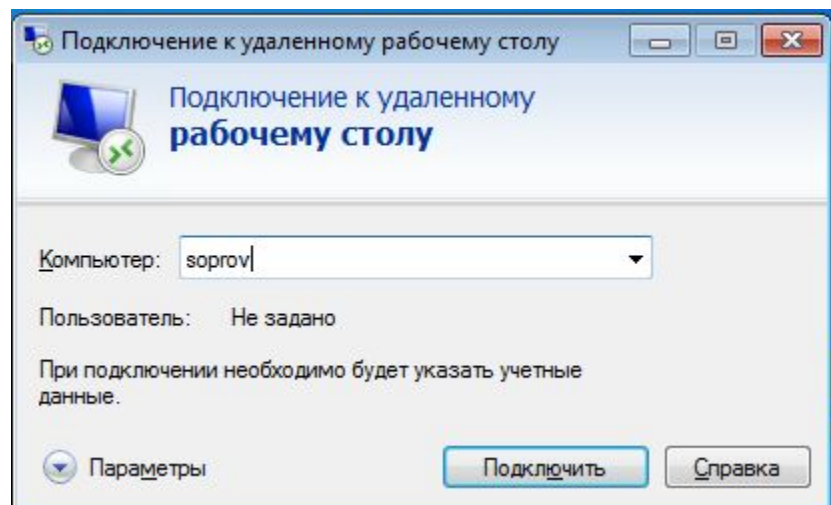
Теперь в правом нижнем углу должен появиться «мониторчик». Нажимаем на него правой кнопкой и нажимаем подключиться.



Если все хорошо, то мониторчик станет зеленым.



Теперь, откроем программу «Подключение по удаленному рабочему столу». И вводим адрес, который будет Вам выдан заранее, и нажимаем подключиться. Дальше вводим логин пароль (логин обязательно имеет вид srau\вашлогин), и нажимаем окей.



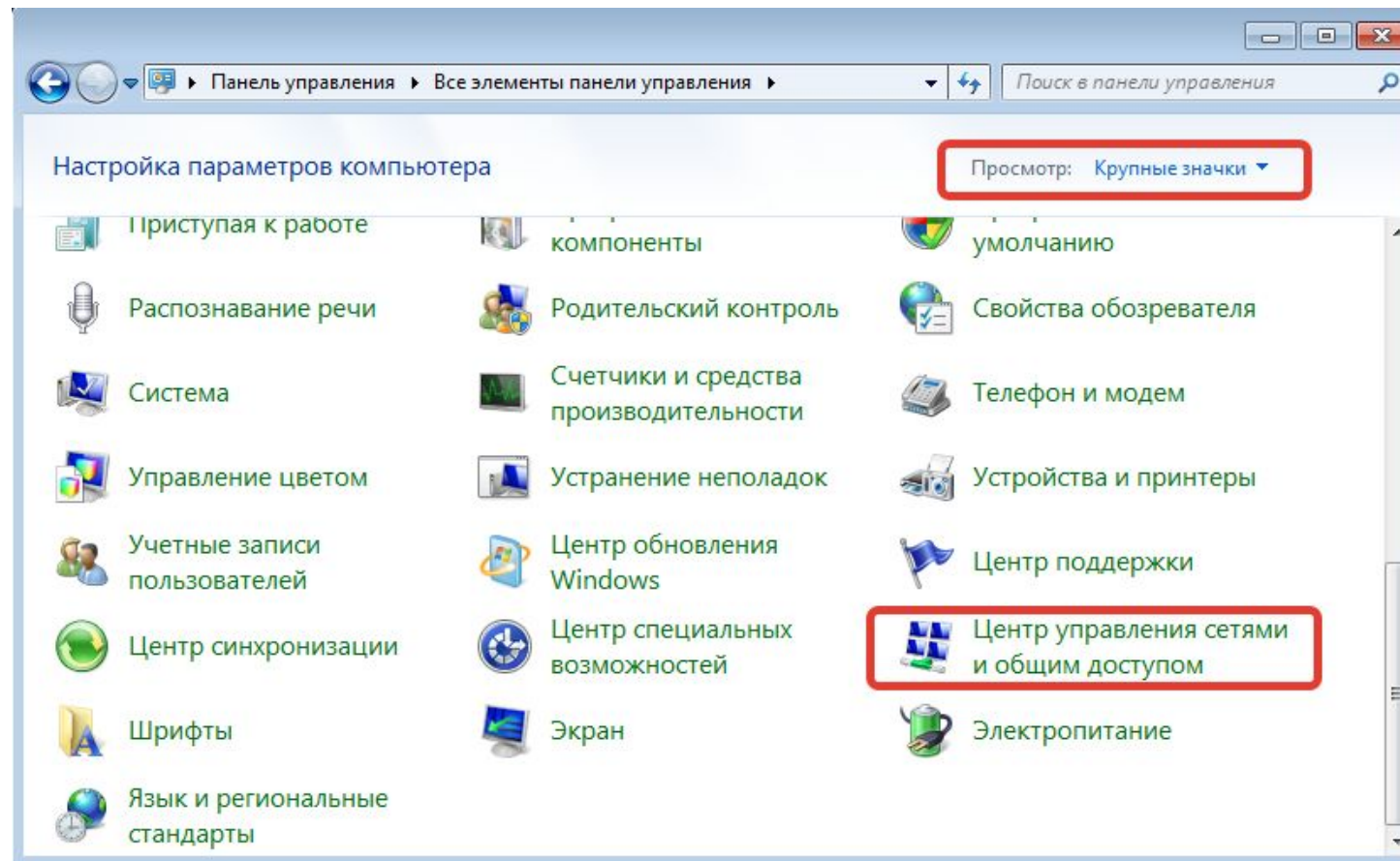
Со всем соглашаемся, и если мы все
сделали правильно, то мы попадем на
рабочий стол Вашего рабочего
компьютера!)

Есть нюансы, о них ниже...

У многих роутеры настроены по умолчанию, и имеют такую же сеть как у нас в офисе (192.168.1.0). Из-за этого могут быть проблемы (Либо Вы не сможете подключиться к удаленному компьютеру, либо у Вас может пропасть интернет на время подключения).

Как это проверить? И что с этим сделать? Чтоб это узнать, листаем дальше.

Необходимо зайти в «панель управления»,
и выбрать там «центр управления сетями и
общим доступом»



Здесь, нажимаем на активное подключение и в появившемся окне жмем кнопку «состояние». И если Шлюз по умолчанию имеет вид 192.168.1.1, то желательно перенастроить Ваш роутер.

The image shows a Windows Network and Sharing Center window with three sub-windows open. The main window displays network status for '111PC (этот компьютер)', 'Сеть', and 'Интернет'. The 'Интернет' connection is highlighted with a red box, and its status is 'Подключение по локальной сети'. The 'Состояние - Подключение по локальной сети' window shows details for the 'Подключение по локальной сети' connection, with the 'Сведения...' button highlighted in red. The 'Сведения о сетевом подключении' window shows network details for the 'Подключение по локальной сети' connection, with the 'Адрес IPv4' (192.168.1.150) and 'Шлюз по умолчанию IPv4' (192.168.1.1) highlighted in red.

Все элементы панели управления > Центр управления сетями и общим доступом

Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений

111PC (этот компьютер) | Сеть | Интернет

Просмотр активных сетей | Подключение или отключение

Сеть: **Интернет**
Общественная сеть

Тип доступа: Интернет
Подключения: Подключение по локальной сети

Изменение сетевых параметров

Настройка нового подключения или сети
Настройка беспроводного, широкополосного, модемного, прямого или VPN-подключения или же настройка маршрутизатора или точки доступа.

Состояние - Подключение по локальной сети

Общие

Подключение

IPv4-подключение: Без доступа к Интернету
IPv6-подключение: Без доступа к Интернету
Состояние среды: Подключено
Длительность: 3 дней 09:19:47
Скорость: 1.0 Гбит/с

Сведения...

Активность

Отправлено | Принято

Байт: 51 042 212 | 341 259 796

Свойства | Отключить | Диагностика

Заккрыть

Сведения о сетевом подключении

Дополнительные сведения о сети:

Свойство	Значение
Определенный для по...	
Описание	Адаптер рабочего стола Intel(R) PRO/1
Физический адрес	08-00-27-23-AF-CA
DHCP включен	Нет
Адрес IPv4	192.168.1.150
Маска подсети IPv4	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию IP...	192.168.1.1
DNS-сервер IPv4	192.168.1.1
WINS-сервер IPv4	
Служба NetBIOS через...	Да
Локальный IPv6-адрес...	fe80::88b6:63f4:3aed:7124%11
Шлюз по умолчанию IP...	
DNS-сервер IPv6	

Заккрыть

Если не получится перенастроить роутер, то Егор Волков и Антон Тюрин Вам постараются помочь в этом.

ВОТ СОБСТВЕННО И ВСЕ!!!