

ШАГ 1 – Физическое подключение модема и компьютера

Внимание!

При подключении модема необходимо знать:

- **телефонная розетка** подключается к разьему «**LINE**» сплиттера
- **телефон** включается в разъем «**PHONE**» сплиттера
- **маршрутизатор** включается в разъем «**MODEM**» сплиттера
- **кабель RJ-11**: 4-жильный шнур для подключения к телефонной линии
- **кабель RJ-45**: (или – кабель **Category 5 UTP Ethernet**) – сетевой кабель (для соединения компьютеров в сеть, не для включения в розетку)

Существует 2 вида физического подключения модема и комп'ютера: через сетевую карту и через USB-порт

1. Подключение через сетевую карту

При подключении модема через сетевую карту компьютера необходимо настроить параметры протокол TCP/IP на автоматическое получение IP-адреса.

Модем нужно подключить согласно схемы, представленной на рис.1

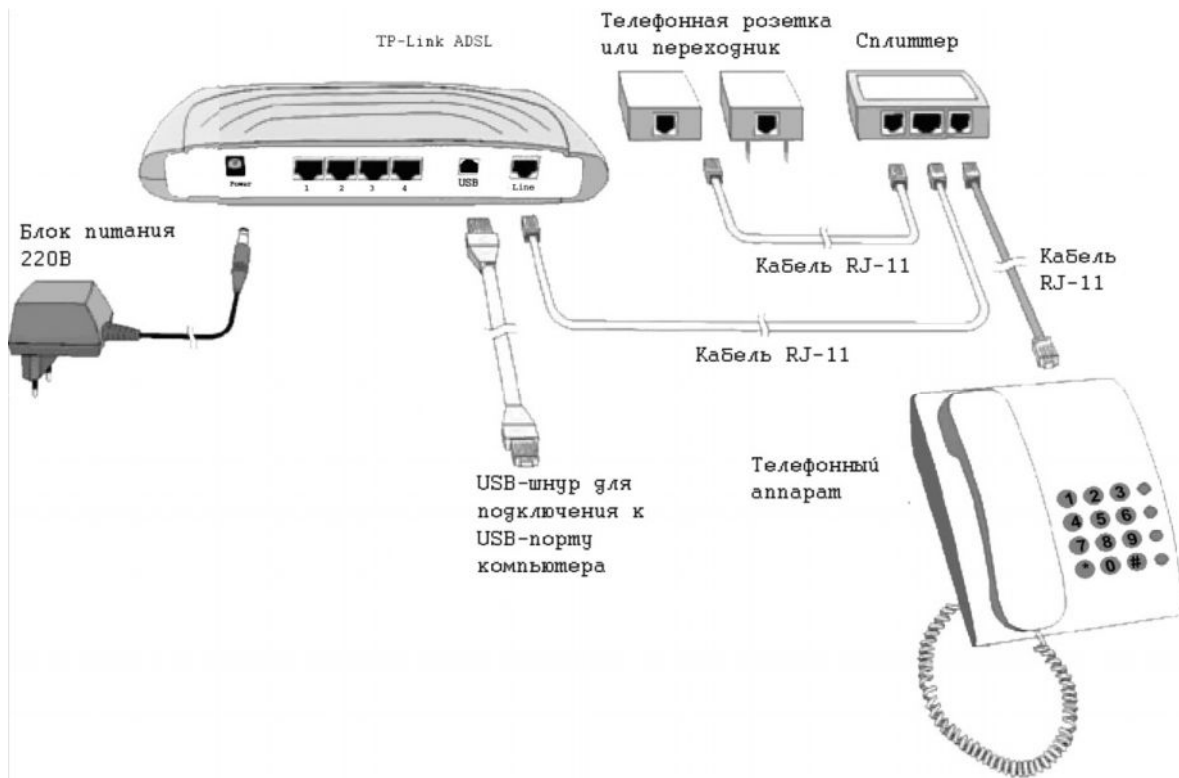


Рисунок 1

Следующий шаг (см. КРОК 2) – настройка модема согласно выбранного режима (bridge или router).

2. Подключение через USB-порт

Модем нужно підключить согласно схемы, представленной на рис.2

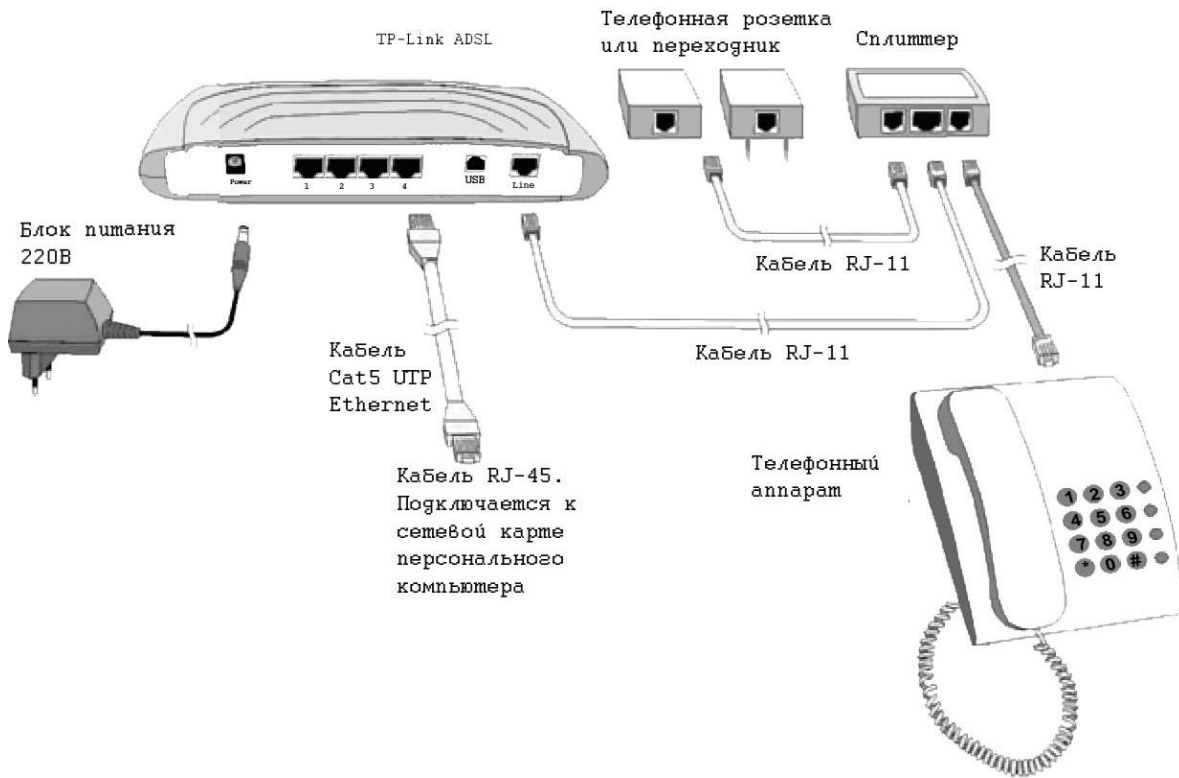


Рисунок 2

При подключении модема к USB-порту ПК будет создан виртуальный сетевой интерфейс, в следствие чего подключение модема по USB будет восприниматься компьютером как обычное сетевое подключение и будет работать с ним как при подключении с помощью сетевого кабеля (RJ-45 Ethernet). Для установки дистрибутива понадобится компакт-диск производителя с комплекта оборудования.