

Локальная компьютерная сеть

Что такое компьютерная сеть?

Компьютерная сеть – это группа компьютеров, соединённых линиями связи:

- электрические кабели
- телефонная линия
- оптоволоконный кабель (оптическое волокно)
- радиосвязь (беспроводные сети, WiFi)



Что приобрели?

- ✓ быстрый обмен информацией между компьютерами
- ✓ совместное использование ресурсов (данные, программы, внешние устройства) или распределённый доступ к ресурсам



Что потеряли?

- финансовые затраты (техника, программное обеспечение)
- снижение безопасности (вирусы, шпионаж)
- нужен специалист по обслуживанию (**системный администратор**)

Обязанности системного администратора

- разграничение прав доступа пользователей к ресурсам сети
- обеспечение защиты информации
- предотвращение потери данных в случае сбоя электропитания (рекомендуется использовать источники бесперебойного питания)
- периодическое копирование и архивирование данных – для этого используют дополнительные винчестеры (зеркальные, RAID-массивы), стримеры, DVD
- замена оборудования в случае выхода из строя сервера или рабочей станции

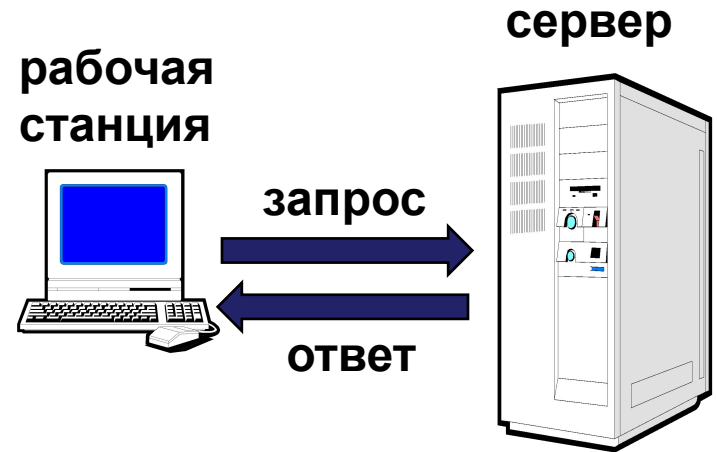
Технология «клиент-сервер»

Клиент

- посылает запрос с заданием
- выводит на экран ответ, полученный от сервера

Сервер

- принимает запросы от клиентов и ставит их в очередь
- выполняет задание
- посылает ответ с результатами



- ✓ вся обработка данных – на сервере, РС могут быть маломощными
- ✓ дешевле модернизация
- ✓ меньше нагрузка на сеть (передаются только нужные данные)
- ✓ защита устанавливается на сервере (в одном месте)



- финансовые затраты (техника, программное обеспечение)
- сложная настройка сервера

Типы сетей

Персональные (PAN — *Personal Area Network*), объединяющие устройства одного человека (сотовые телефоны, смартфоны, ноутбук и т. п.) в радиусе не более 30 м;

Локальные (*LAN = Local Area Network*) – соединяют компьютеры в одном или нескольких соседних зданиях.

Корпоративные – соединяют компьютеры одной фирмы, возможно в разных городах.

Муниципальные (общегородские) – сети органов управления (милиция, паспортный стол, и т.д.).

Глобальные (общемировые), например, Интернет.

Локальные виды сетей

1. Одноранговые сети

все компьютеры равноправны

Операционные системы:

Windows 3.11 / 95 / 98 / 2000 / XP / Vista / 7



2. Сети с выделенным сервером

Сервер – компьютер, предоставляющий свои ресурсы (файлы, программы, внешние устройства) в общее использование.

- файловый сервер
- сервер печати
- почтовый сервер

Клиент – компьютер, пользующийся услугами сервера.

Операционные системы для серверов:

**Windows 2003 Server / 2008 Server,
Linux, UNIX**



Характеристики сетей

Параметры	Одноранговые сети	Сети на основе сервера
Размер	Не более 10 компьютеров	Ограничены аппаратным обеспечением сервера и сети
Защита	Вопросы защиты решаются каждым пользователем самостоятельно	Широкая и комплексная защита ресурсов и пользователей
Администрирование	Вопросами администрирования своего компьютера занимается каждый пользователь	Администрирование осуществляется централизованно

Программное обеспечение ЛС

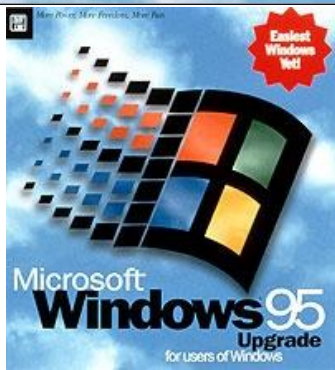
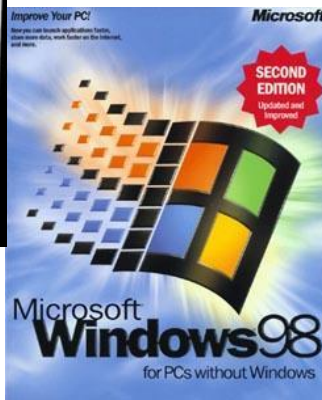
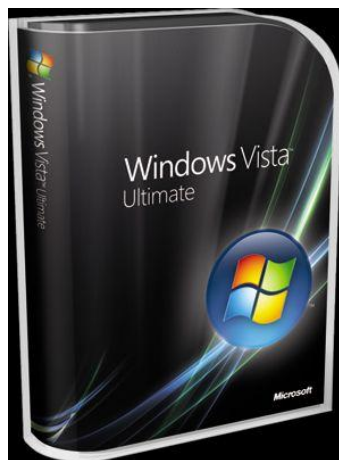
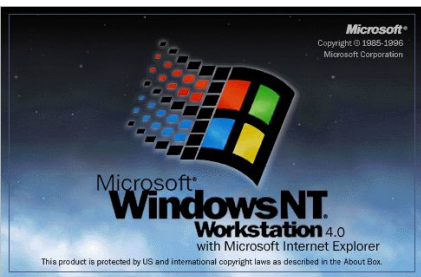
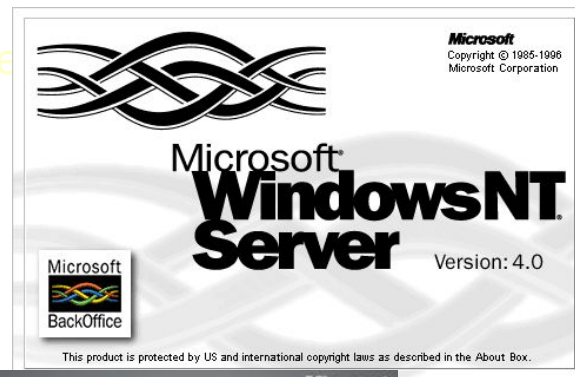
Основой программного обеспечения локальных сетей является сетевая операционная система.



ОС для одноранговых сетей



ОС для серверов



Аппаратура для построения сетей

- Сетевые карты (сетевые а



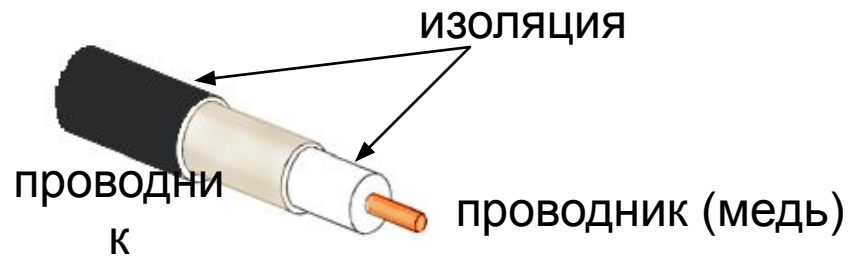
Скорость передачи данных:

- коаксиальный – 10 Мбит/с
- витая пара – 100 Мбит/с
- оптоволоконный – 10 Гбит/с



- Сетевые кабели

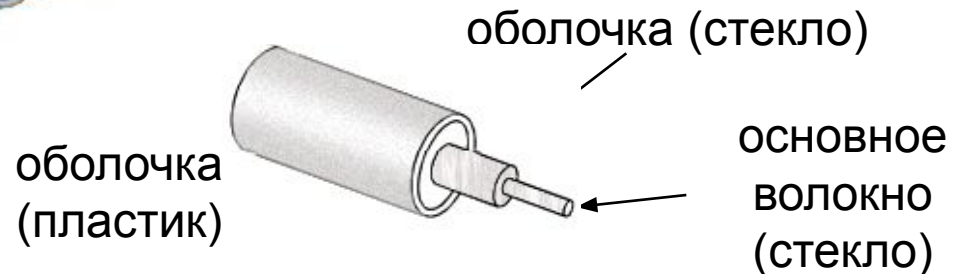
○ коаксиальный



○ «витая пара»



○ ОПТОВОЛОКОННЫЙ



Аппаратура для построения сетей

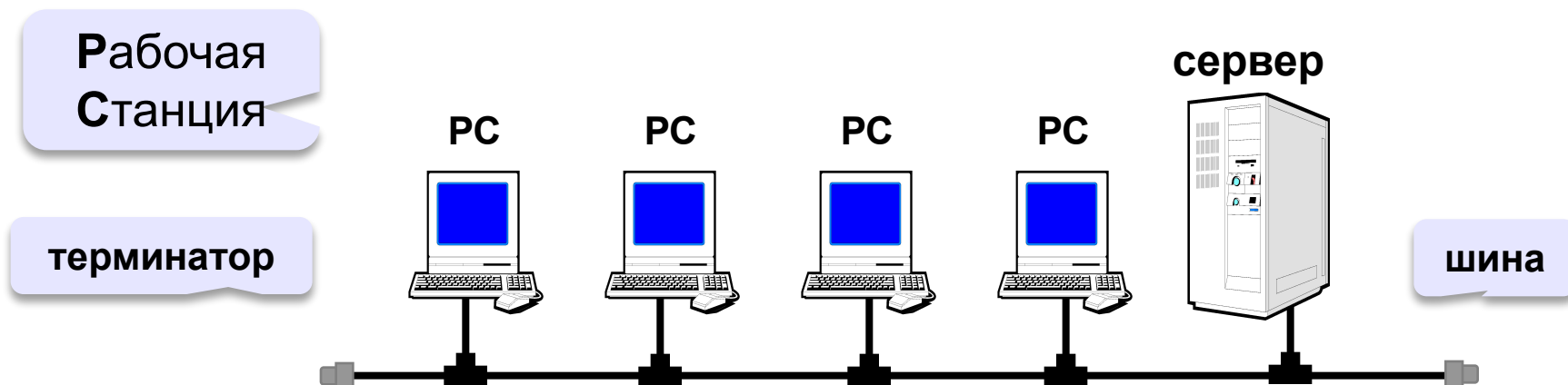
- **Хабы** (концентраторы) – дублируют полученные данные на все порты.



- **Свитчи** (коммутирующие хабы, коммутаторы) – передают полученные данные только адресату.



Схема (топология) «общая шина»

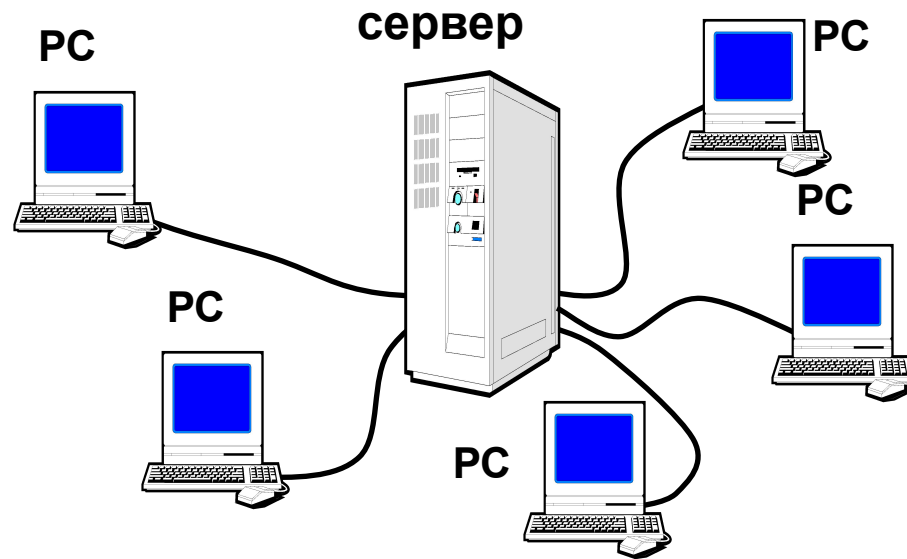


- ✓ простота, малый расход кабеля
- ✓ легко подключать рабочие станции
- ✓ при выходе из строя PC сеть работает



- при разрыве шины сеть выходит из строя
- низкий уровень безопасности
- один канал связи, передача по очереди
- возможны конфликты (одновременная передача данных)
- сложно искать неисправности (непонятно, кто "завесил" сеть)
- длина шины ограничена (затухание сигнала)

Схема «звезда»

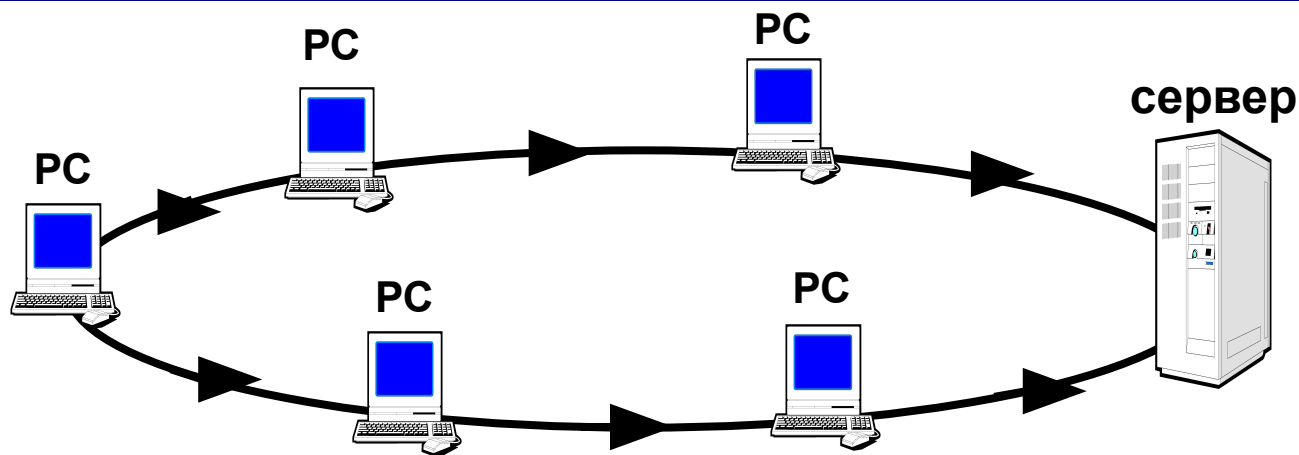


- ✓ единый центр управления, конфликты невозможны
- ✓ высокий уровень безопасности (всё идет через сервер)
- ✓ на каждой линии только 2 компьютера – проще обмен данными
- ✓ обрыв кабеля и выход из строя PC не влияет на работу сети
- ✓ все точки подключения собраны в одном месте (проще ремонт)



- если сервер вышел из строя, сеть не работает
- большой расход кабеля
- ограничение количества клиентов (8 или 16)
- размер ограничен

Схема «кольцо»

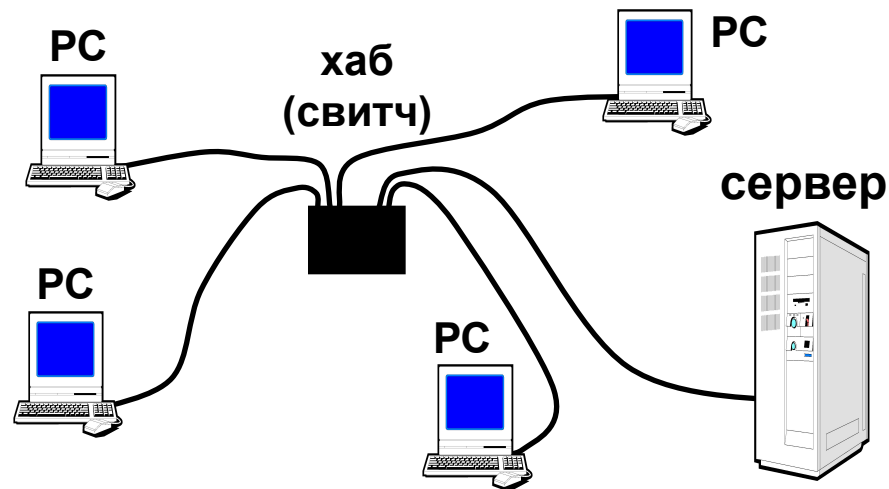


размер сети до 20 км



- при выходе из строя любого компьютера или разрыве линии сеть не работает
- низкая безопасность
- скорость передачи данных падает при увеличении размеров сети
- сложно подключать новую PC

Пассивная «звезда»



обрыв кабеля и выход из строя PC не влияет на работу сети



все точки подключения собраны в месте (проще ремонт)



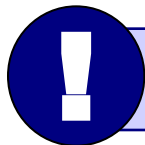
можно наращивать размер (цепочка хабов)



- нет центрального компьютера (безопасность???)

- если хаб вышел из строя, сеть не работает

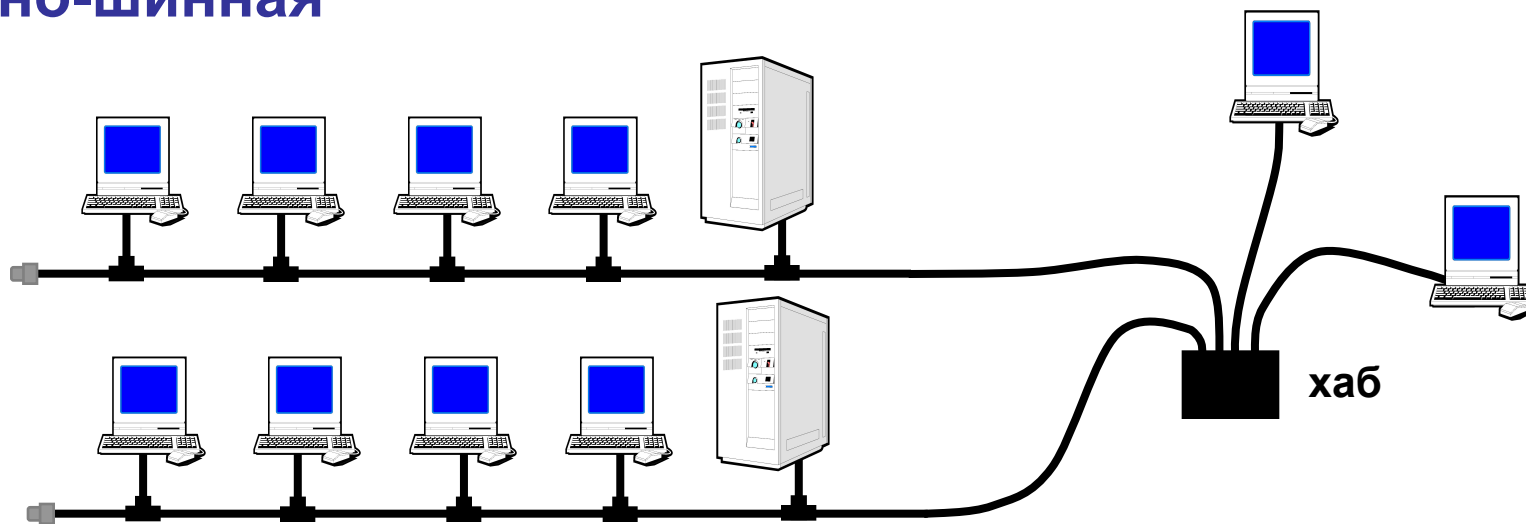
- большой расход кабеля



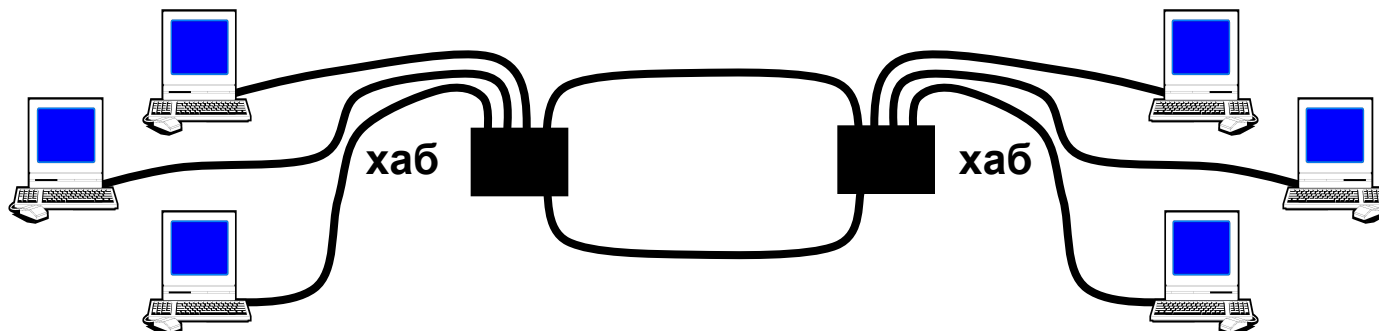
Обладает свойствами звезды и общей шины.

Смешанные схемы

Звездно-шинная

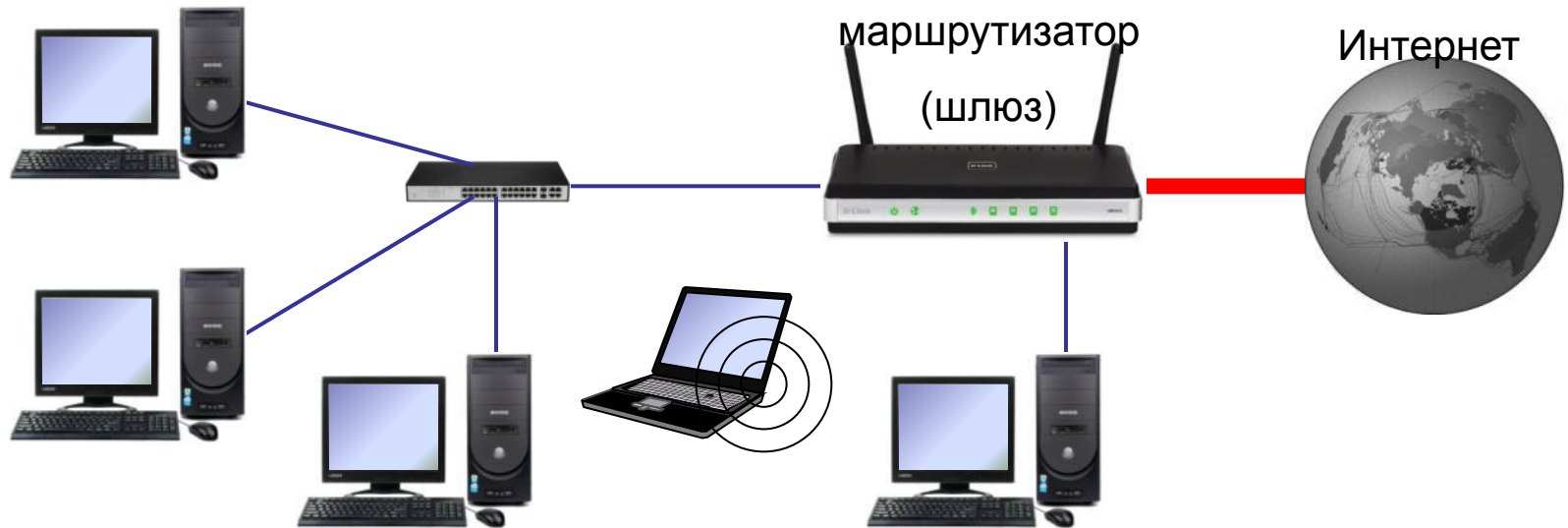


Звездно-кольцевая



Маршрутизатор

Маршрутизатор (роутер) – устройство, определяющее дальнейший маршрут движения пакетов на основе таблиц маршрутизации.



Обмен данными в сетях

Протокол – это набор соглашений и правил, определяющих порядок обмена данными в сети.

В сетях, подключенных к Интернету – **протокол TCP/IP** (*Transmission Control Protocol / Internet Protocol*)

Разбивка на пакеты (до 1,5 Кб):

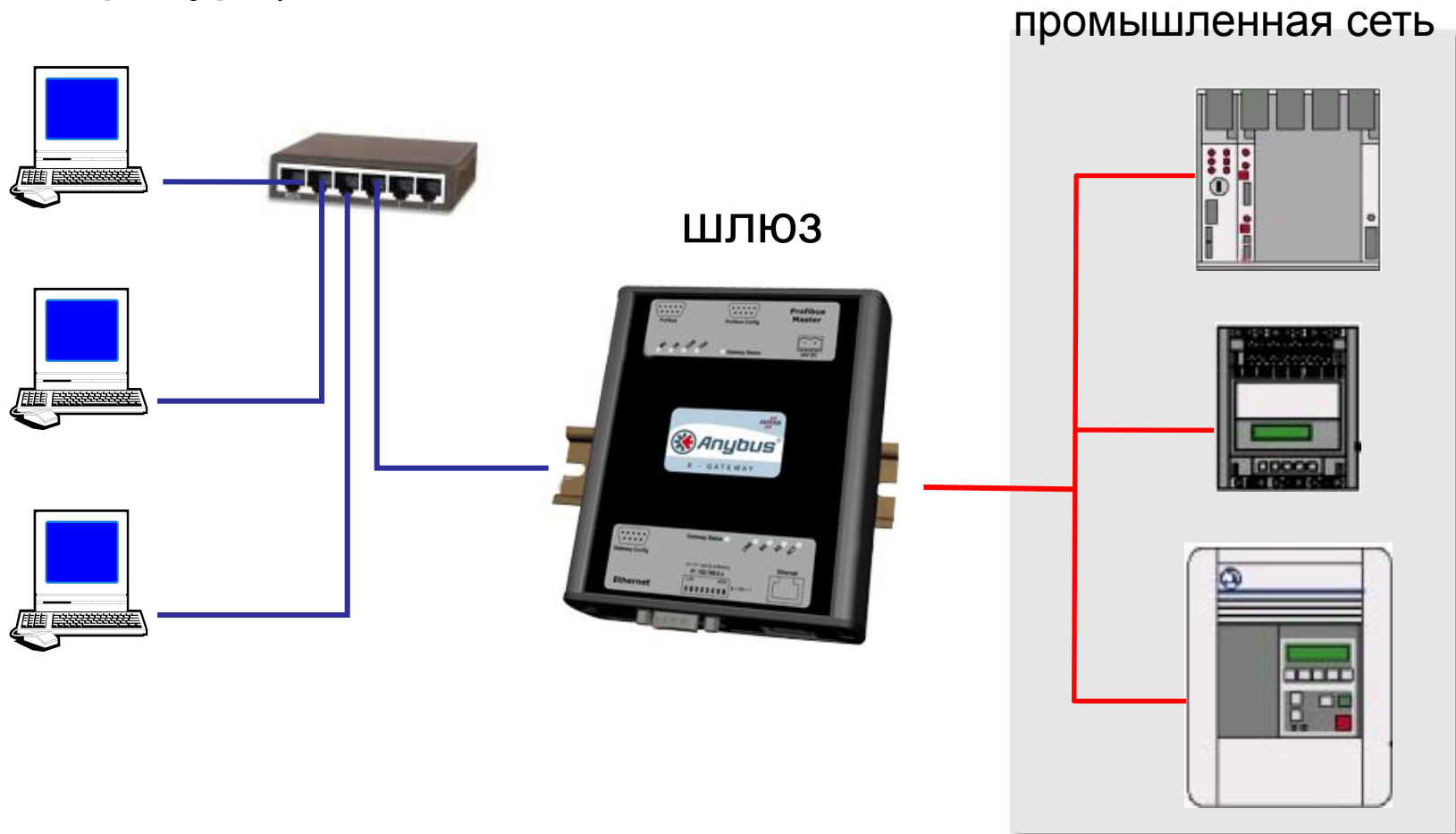
Адрес получателя	Адрес отправителя	Длина пакета	Данные	Контрольная сумма
------------------	-------------------	--------------	---------------	-------------------

Контрольная сумма: вычисляется по данным с помощью специального алгоритма.

CRC = *Cyclic Redundancy Check*

Связи между сетями

Шлюз (*gateway*) – служит для соединения сетей с разными протоколами (сеть персональных компьютеров и аппаратура).



Беспроводные сети



Bluetooth – персональные сети

- до 8 устройств
- радиус до 20 м
- скорость до 700 кбит/с



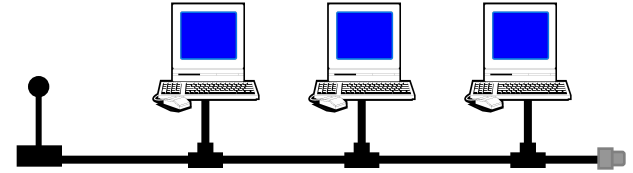
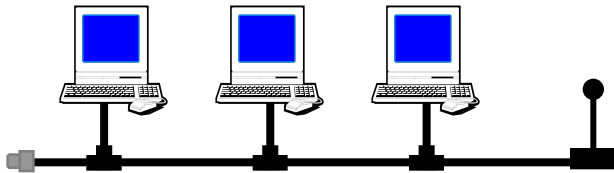
WiFi (*Wireless Fidelity* – «беспроводная точность»)



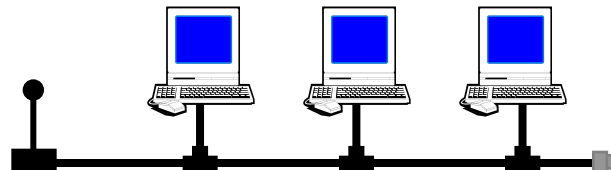
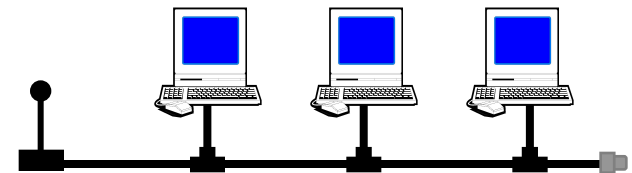
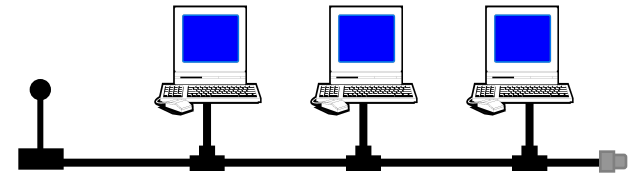
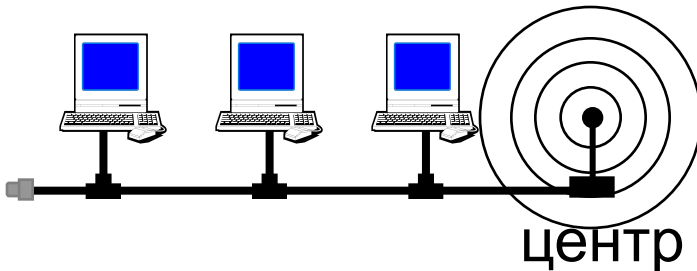
- радиус до 45 м (в помещении)
- скорость до 480 Мбит/с

Дальняя беспроводная связь

Точка-точка – объединение двух сегментов сети с помощью радиосвязи (направленные антенны).



Звезда – объединение нескольких сегментов сети



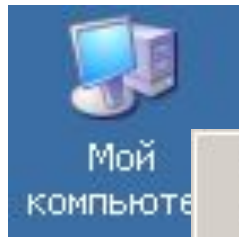
Рефлексия

Какому смайлику соответствует
твоё настроение? Нарисуй!



Сетевые средства Windows

Имя компьютера, рабочая группа



Мой компьютер

Открыть

Проводник

ПКМ

Подключить сетевую папку

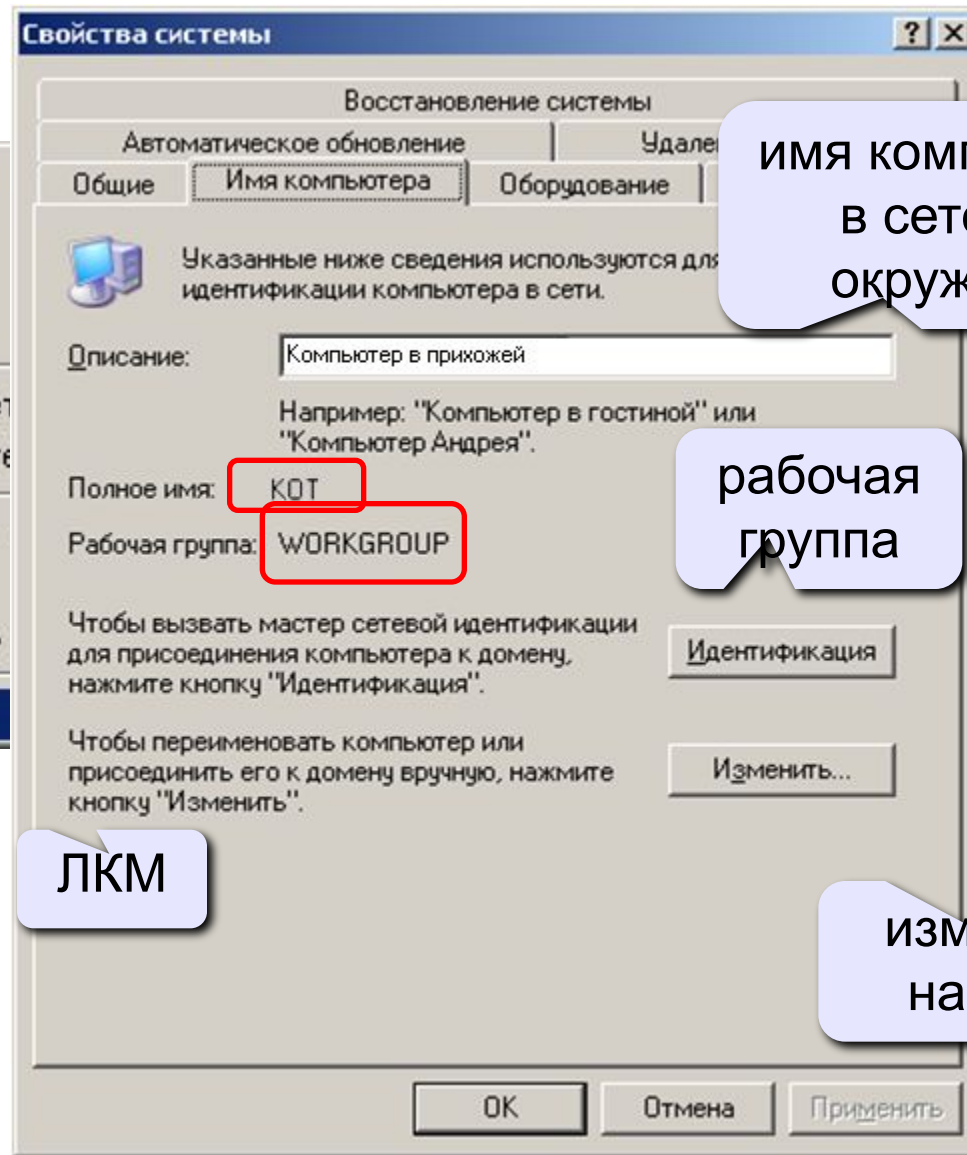
Отключить сетевую папку

Создать ярлык

Удалить

Переименовать

Свойства



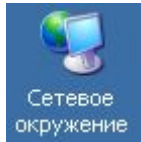
имя компьютера
в сетевом
окружении

рабочая
группа

ЛКМ

изменение
настроек

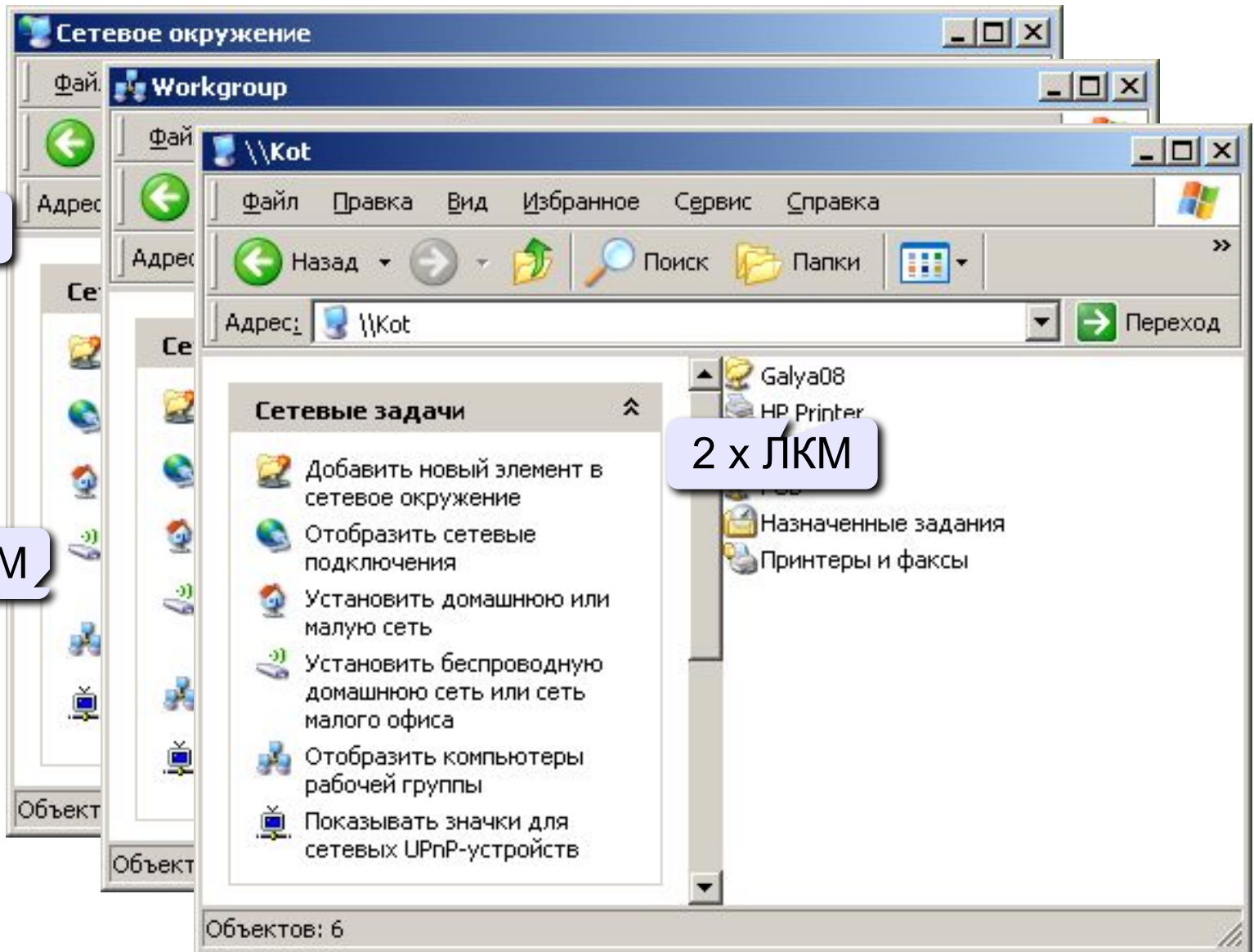
Сетевое окружение



Сетевое окружение

2 x ЛКМ

ЛКМ



2 x ЛКМ

Сетевые адреса

Физический адрес (MAC-адрес) – уникальный 48-битный код сетевой карты (в 16-ричной системе)

00-15-E9-41-AC-73

IP-адрес – цифровой адрес компьютера (номер сети + номер компьютера в сети):

10.40.45.48

Маска подсети

- определяет, какие компьютеры «видны», находятся в той же подсети;
- при наложении на IP-адрес (логическая операция И) дает номер сети

255.255.255.0 ⇒ FF.FF.FF.0

номер сети **10.40.45.0**, номер компьютера **48**

Сетевые адреса

Шлюз – адрес компьютера, через который идут пакеты в другие сети (в Интернет):

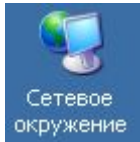
10.40.45.5

DNS-сервер – адрес компьютера, куда идут запросы на преобразование доменного адреса в IP-адрес:

10.59.3.19

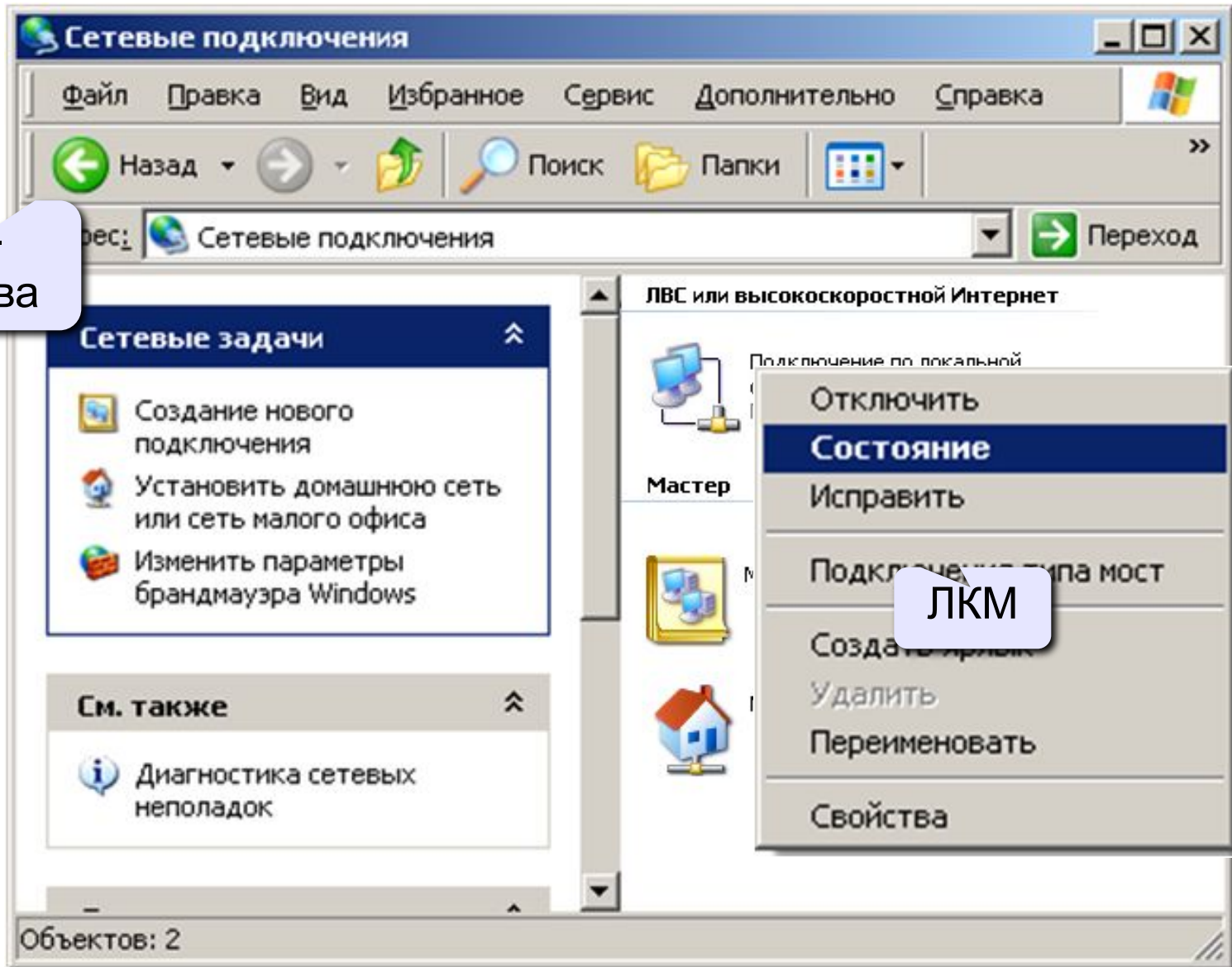
WINS-сервер – адрес компьютера, куда идут запросы на преобразование сетевого имени компьютера в IP-адрес.

Сетевые подключения



Сетевое
окружение

ПКМ -
Свойства



Состояние Подключение по локальной сети

Общие | Поддержка

Подключение

Состояние:

Длительность:

Скорость:

Активность

Отправлено —

Байт: 3 687

Свойства | Отключить

Состояние Подключение по локальной сети

Общие | Поддержка

Дополнительные сведения о сети:

Свойство	Значение
Физический адрес	00-15-E9-41-13-73
IP-адрес	10.40.45.48
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	10.40.45.5
DNS-сервер	10.59.3.19
WINS-сервер	

строен вручную

10.40.45.48

255.255.255.0

10.40.45.5

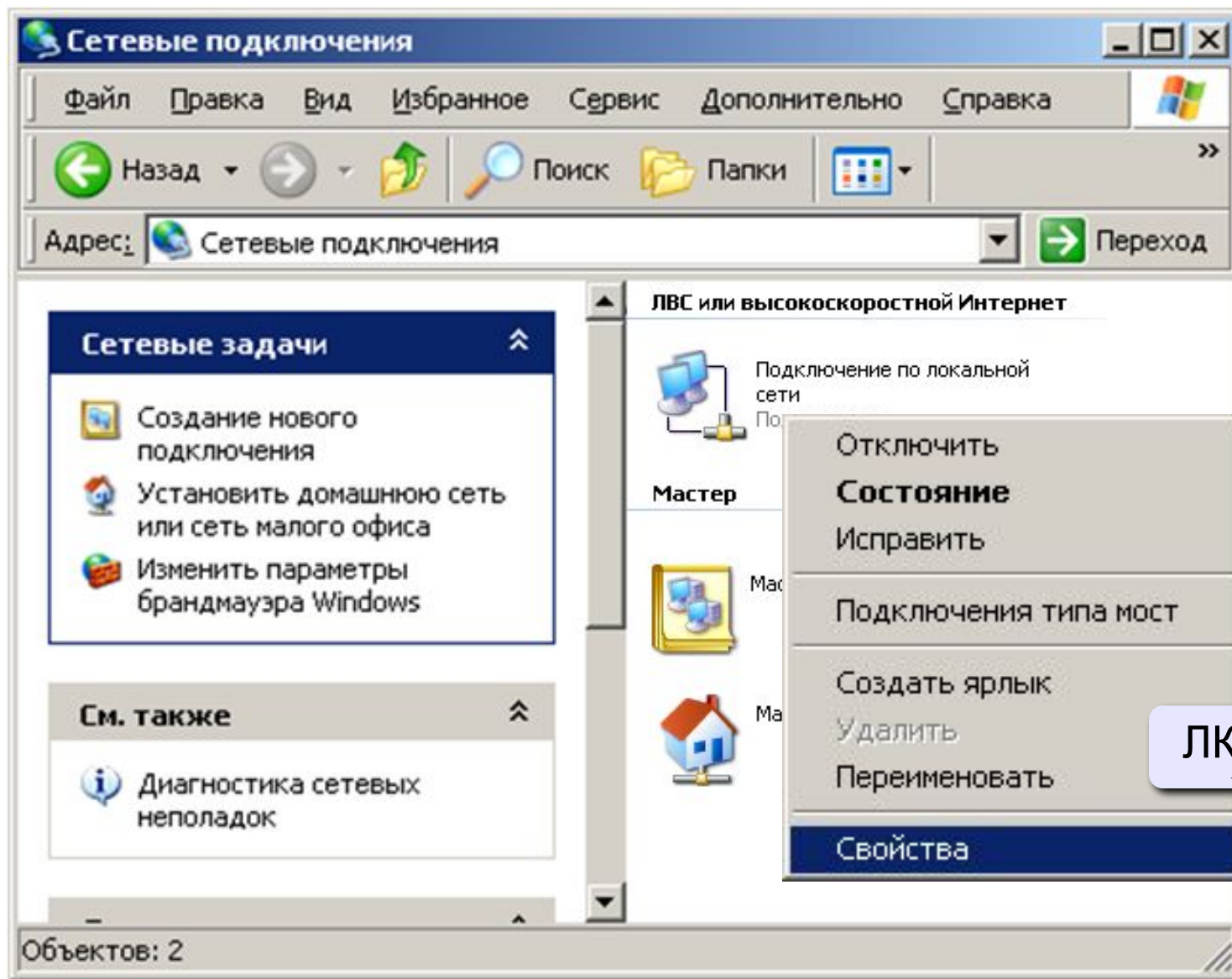
Исправить

ЛКМ

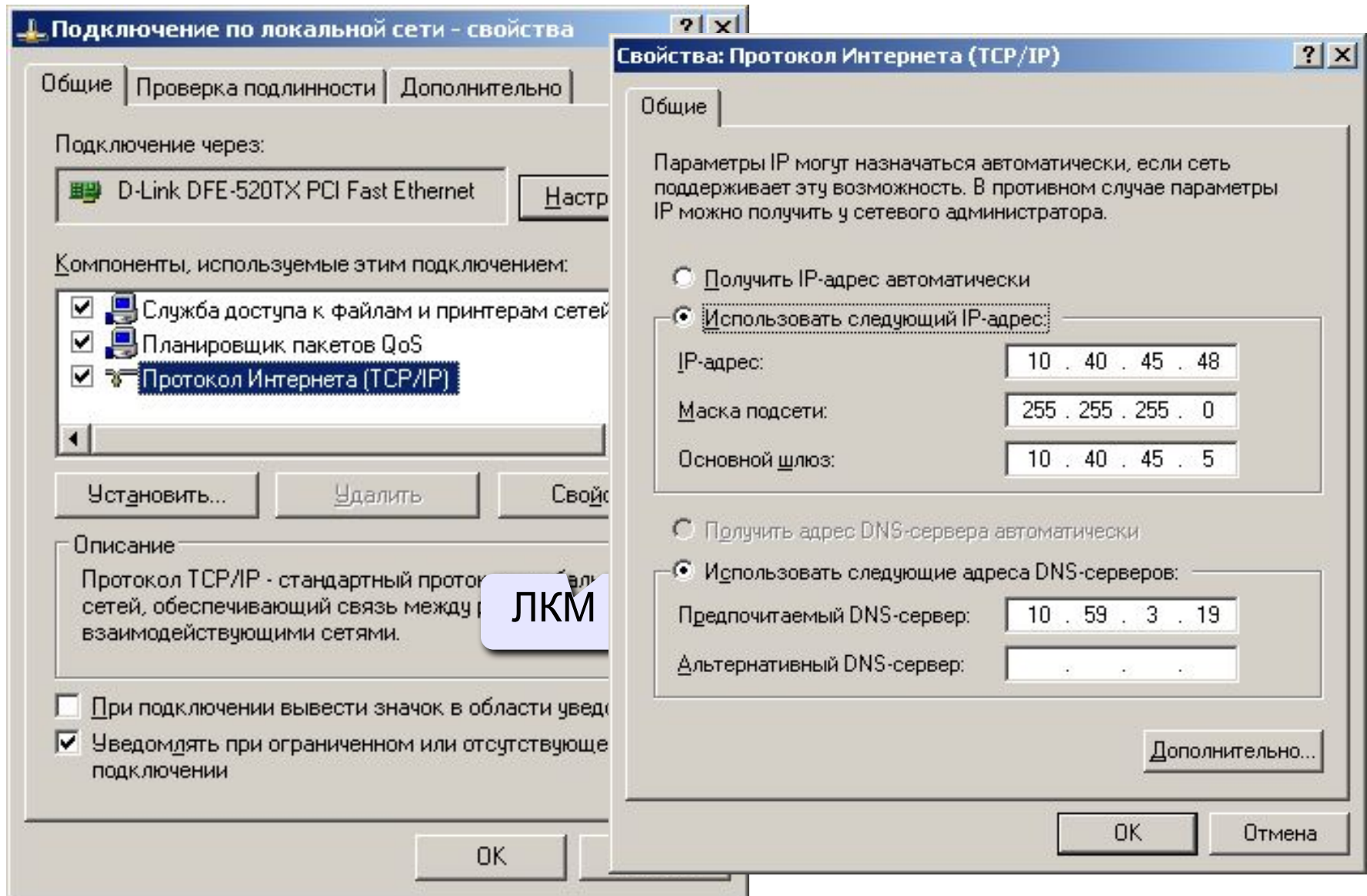
Закреть

Закреть

Изменение свойств подключения



Изменение свойств подключения



Разделяемые ресурсы

The image shows a Windows Explorer window with a context menu open over a folder named 'Photo'. The 'Общий доступ и безопасность...' option is highlighted. A callout box 'ПК' points to the folder icon, and another callout box 'ЛКМ' points to the context menu. An inset window titled 'Свойства: Photo' shows the 'Доступ' tab with two radio buttons: 'Отменить общий доступ к этой папке' (unchecked) and 'Открыть общий доступ к этой папке' (checked). A red box highlights these two options. The 'Доступ' tab also includes a 'Примечание:' field, a 'Предельное число пользователей:' section with radio buttons for 'максимально возможное' (selected) and 'не более:' (with a dropdown), and buttons for 'Разрешения' and 'Кэширование'. At the bottom of the dialog are 'OK', 'Отмена', and 'Применить' buttons.

ПК

ЛКМ

Свойства: Photo

Общие Доступ Настройка

Можно сделать эту папку общей для пользователей вашей сети, для чего выберите переключатель "Открыть общий доступ к этой папке".

Отменить общий доступ к этой папке

Открыть общий доступ к этой папке

Примечание:

Предельное число пользователей: максимально возможное не более:

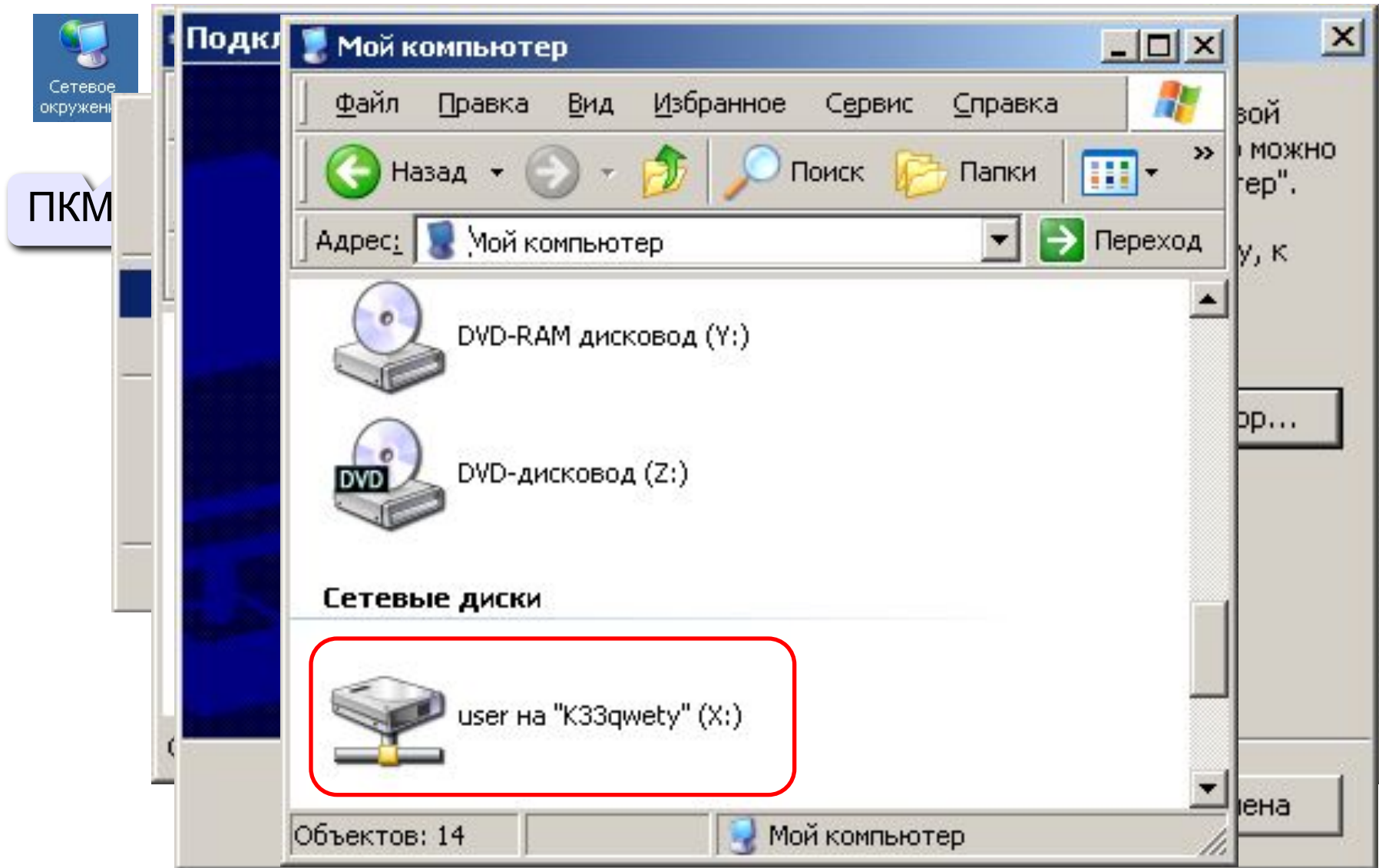
Для выбора правил доступа к общей папке по сети нажмите "Разрешения".

Для настройки доступа в автономном режиме нажмите "Кэширование".

Брандмауэр Windows настроен на разрешение доступа к этой папке с других компьютеров в сети.

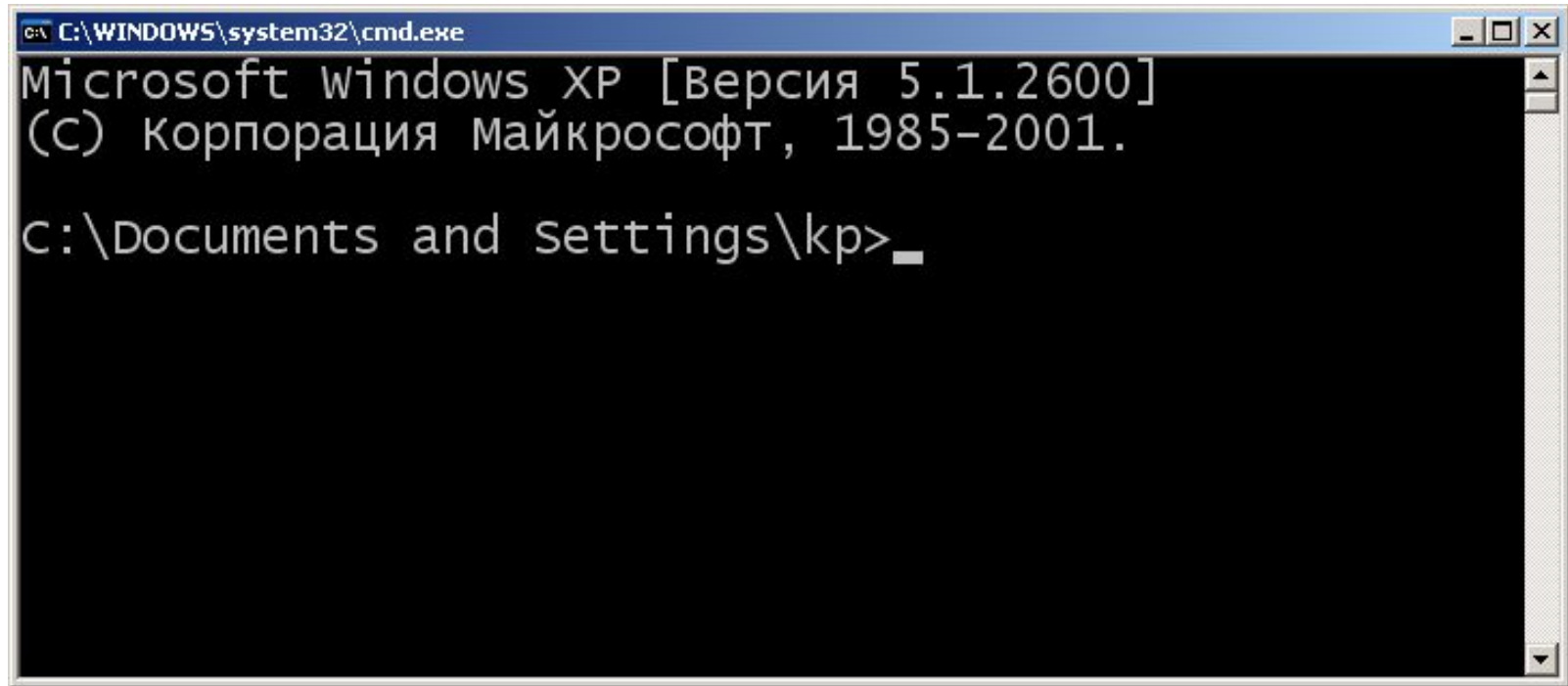
[Просмотр параметров брандмауэра Windows](#)

Сетевой диск



Режим командной строки

Пуск – Выполнить



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2001.

C:\Documents and Settings\kp>_
```

Выход:

exit

```
C:\Documents and Settings\kp>exit_
```

Информация о настройках IP-протокола

`ipconfig`

```
C:\>ipconfig

Настройка протокола IP для Windows

Подключение по локальной сети - Ethernet адаптер:

    DNS-суффикс этого подключения . . . :
    IP-адрес . . . . . : 10.40.45.48
    Маска подсети . . . . . : 255.255.255.0
    Основной шлюз . . . . . : 10.40.45.5
```

`ipconfig /all`

полная информация:

- модель и MAC-адрес сетевой карты
- DNS-сервера
- ...

Проверка связи

ping 10.40.45.5

```
C:\>ping 10.40.45.5

Обмен пакетами с 10.40.45.5 по 32 байт:

Ответ от 10.40.45.5: число байт=32 время=1мс TTL=255
Ответ от 10.40.45.5: число байт=32 время=4мс TTL=255
Ответ от 10.40.45.5: число байт=32 время<1мс TTL=255
Ответ от 10.40.45.5: число байт=32 время=102мс TTL=255

Статистика Ping для 10.40.45.5:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь),
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 102 мсек, Среднее = 26 мсек
```

ping www.lenta.ru

IP-адрес

```
C:\>ping www.lenta.ru

Обмен пакетами с www.lenta.ru [81.19.69.28] по 32 байт:

Ответ от 81.19.69.28: число байт=32 время=28мс TTL=55
Ответ от 81.19.69.28: число байт=32 время=26мс TTL=55
Ответ от 81.19.69.28: число байт=32 время=26мс TTL=55
Ответ от 81.19.69.28: число байт=32 время=29мс TTL=55
```

Маршрут пакетов

trace route – трассировка маршрута

tracert www.lenta.ru

```
C:\>tracert www.lenta.ru
```

```
Трассировка маршрута к www.lenta.ru [81.19.69.28]  
с максимальным числом прыжков 30:
```

```
 1    <1 мс     <1 мс     <1 мс     10.40.45.5  
 2    <1 мс     <1 мс     <1 мс     10.55.18.25  
 3     1 мс     <1 мс     1 мс     10.55.18.13  
 4     2 мс     1 мс     1 мс     10.59.29.221  
 5     2 мс     2 мс     2 мс     11.50.62.92.nienschanz.ru [92.62.50.11]  
 6     4 мс     4 мс     5 мс     1.50.62.92.nienschanz.ru [92.62.50.1]  
 7    29 мс     28 мс     29 мс     ix-j-mx240.m9.ramtel.ru [193.232.244.118]  
 8    31 мс     35 мс     34 мс     v6509-te-3-2-200.vs.rambler.ru [81.19.64.185]  
 9    33 мс     35 мс     33 мс     j1-M9-ge-1-1-0-201.ramtel.ru [81.19.64.190]  
10    31 мс     31 мс     32 мс     lenta12.cust.ramtel.ru [81.19.69.28]
```

```
Трассировка завершена.
```

Восстановление IP-адреса

Лист бумаги, на котором был записан IP-адрес компьютера, оказался разорван на 4 части. Восстановите адрес компьютера (если решений несколько, выпишите все варианты):

Маски

Какие из последовательностей могут быть масками:

255.255.255.128

255.255.128.128

255.255.128.0

255.255.255.192

255.255.224.192

255.255.248.0

Число компьютеров в сети

Для данного адреса определите число компьютеров в сети:

192.168.104.109/30

172.16.12.12/29

193.25.5.136/28

10.10.40.15/27

92.60.65.180/26

118.212.123.1/24

Номер сети и компьютера

Для адреса и маски определите номер сети и номер компьютера в сети:

192.168.104.109 255.255.255.252

172.16.12.12 255.255.255.248

193.25.5.136 255.255.255.240

10.10.40.15 255.255.255.224

92.60.65.180 255.255.255.192

118.212.123.1 255.255.254.0

