

Подключение к локальной вычислительной
сети.

Настройка локальной вычислительной сети и
подключение к сети Интернет

**Настройка локальной
вычислительной сети и
подключение к сети Интернет**

1. Проверка работоспособности сетевой карты

С помощью диспетчера устройств необходимо проверить правильно ли установлена сетевая плата. Около пункта не должно быть ни каких желтых вопросительных и восклицательных знаков. Если они все-таки есть, то необходимо переустановить драйвер сетевой карты, либо устранить аппаратный конфликт.

1. Проверка работоспособности сетевой карты



Сетевая плата (также известная как сетевая карта, сетевой адаптер, Ethernet-адаптер)— периферийное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети. По физической реализации сетевые платы делятся на: внутренние, внешние и встроенные в материнскую плату.

1. Проверка работоспособности сетевой карты

Диспетчер устройств отображает установленное на компьютере оборудование в графическом представлении. С помощью диспетчера устройств можно устанавливать и обновлять драйвера аппаратных устройств, изменять параметры этих устройств и устранять неполадки в их работе.

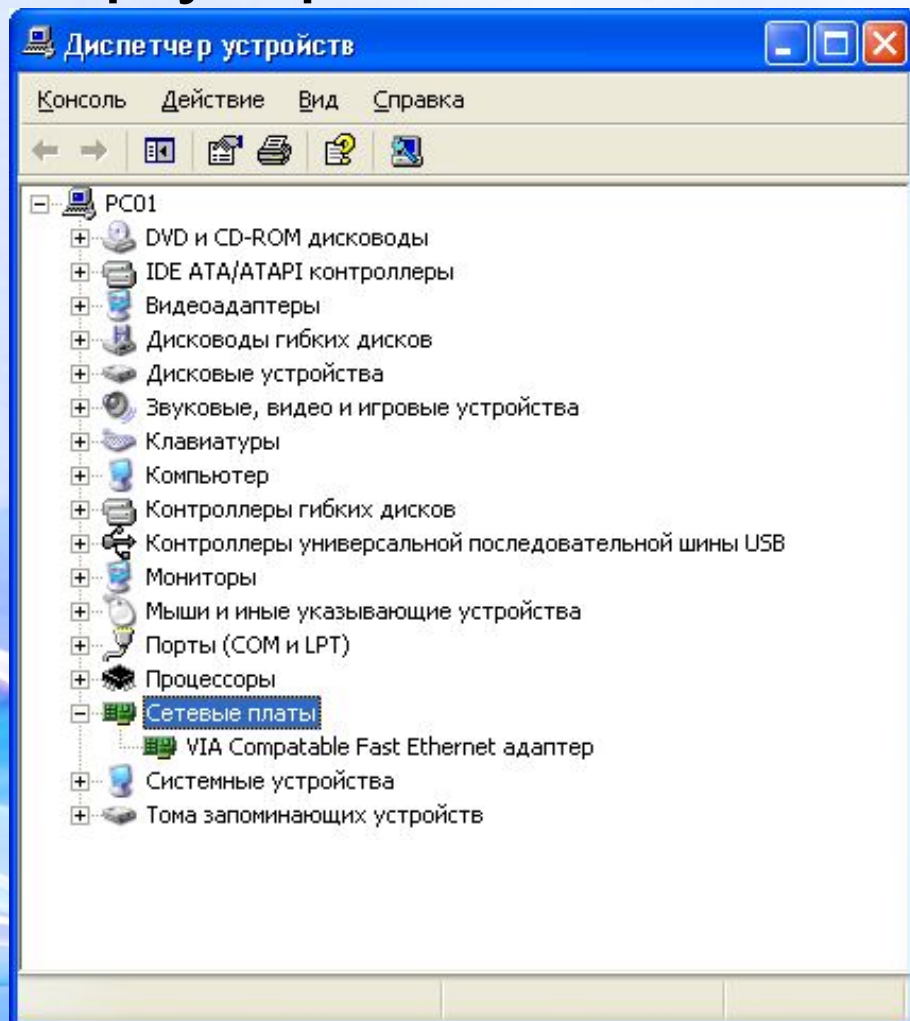
1. Проверка работоспособности сетевой карты

Для того чтобы открыть диспетчер устройств Windows XP необходимо:

- нажать кнопку Пуск и выбрать команду Панель управления.
- дважды щелкнуть значок Система.
- на вкладке Оборудование нажать кнопку Диспетчер устройств.

1. Проверка работоспособности сетевой карты

Диспетчер устройств ОС Windows XP



2. Установка сетевых протоколов и служб.

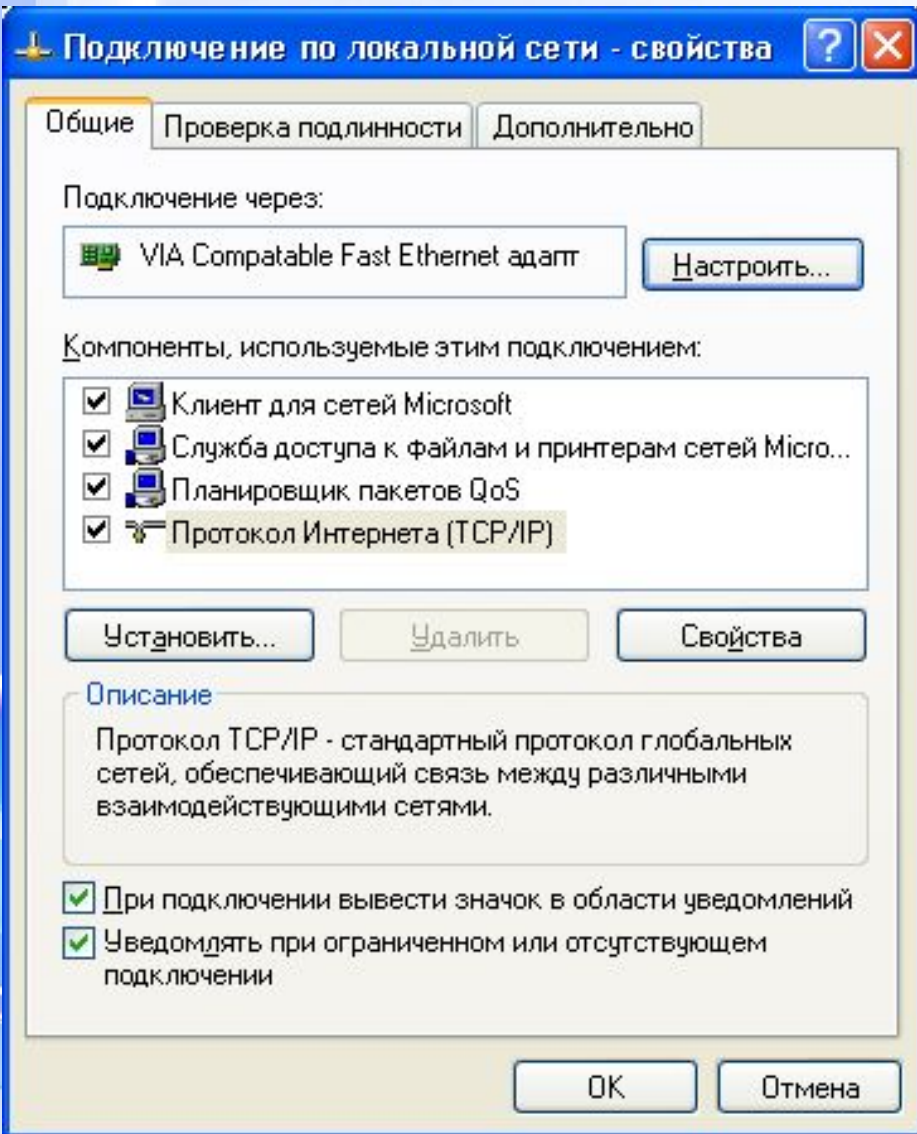
После установки в компьютер сетевого адаптера система Windows создает для него подключение в папке «Сетевые подключения». Для сетевого адаптера Ethernet создается подключение по локальной сети. Для беспроводного сетевого адаптера создается беспроводное сетевое подключение.

В папке «Сетевые подключения» содержатся все сетевые подключения. Сетевое подключение представляет собой набор данных, необходимых для подключения компьютера к Интернету, сети или другому компьютеру.

2. Установка сетевых протоколов и служб.

Для того чтобы открыть компонент «Сетевые подключения», необходимо нажать на кнопку Пуск, выбрать пункт Панель управления, а затем дважды щелкнуть значок Сетевые подключения. Настройка устройства, которое используется подключением, и всех связанных с ним клиентов, служб и протоколов выполняется с помощью команды Свойства. Windows, по умолчанию, устанавливает необходимые для работы в сети протоколы и службы. В свойствах сетевого подключения можно настроить, установить или удалить эти компоненты.

2. Установка сетевых протоколов и служб.



Протокол - набор правил и соглашений для передачи данных по сети. Такие правила определяют содержимое, формат, параметры времени, последовательность и проверку ошибок в сообщениях, которыми обмениваются сетевые устройства.

Протокол TCP/IP - набор широко используемых в Интернете сетевых протоколов, поддерживающий связь между объединенными сетями, состоящими из компьютеров различной архитектуры и с разными операционными системами. Протокол TCP/IP включает в себя стандарты для связи между компьютерами и соглашения о соединении сетей и правилах маршрутизации сообщений.

3. Настройка IP-адреса

Протокол TCP/IP

При подключении хоста (хост – это любое устройство, подключенное к сети, это может быть не только компьютер, но и сетевой принтер, маршрутизатор и т.д.) к сети Intranet (т.е. сети базирующейся на протоколе TCP/IP) получает уникальный IP-адрес. Этот адрес может быть присвоен 2-мя способами:

- автоматически, используя протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), являющийся составной частью протокола TCP/IP; т.е. IP-адрес называют динамическим, если он назначается автоматически при подключении устройства к сети и используется в течение ограниченного промежутка времени, как правило, до завершения сеанса подключения;
- в ручную.

3. Настройка IP-адреса

IP-адрес (сокращение от англ. Internet Protocol Address) — уникальный идентификатор (адрес) устройства (обычно компьютера), подключённого к локальной сети или интернету.

IP-адрес представляет собой 32-битовое (по версии IPv4) или 128-битовое (по версии IPv6) двоичное число. Удобной формой записи IP-адреса (IPv4) является запись в виде четырёх десятичных чисел (от 0 до 255), разделённых точками, например, 192.168.0.1 или 10.32.123.46. Когда речь идет о сетевом адресе, обычно имеется в виду IP-адрес.

192.168.0.1 — традиционная десятичная форма представления адреса, а 11000000 10101000 00000000 00000001 — двоичная форма представления этого же адреса.

Любой IP-адрес состоит из двух частей: адреса сети (идентификатора сети, Network ID) и адреса хоста (идентификатора хоста, Host ID) в этой сети.

3. Настройка IP-адреса

Для того чтобы отделить идентификатор сети от идентификатора хоста, применяется специальное 32-битное число, называемое маской подсети (subnet mask). Она определяет какая часть IP-адреса представляет адрес подсети. Чисто внешне маска подсети представляет собой точно такой же набор из четырех октетов, разделенных между собой точками, как и любой IP-адрес.

Например, узел с IP-адресом 12.34.56.78 и маской подсети 255.255.0.0 находится в сети 12.34.0.0.

При использовании DHCP - протокола автоматического присвоения IP-адресов, компьютерам в сети могут быть присвоены адреса с различными идентификаторами сети. Другими словами, компьютеры как бы принадлежат разным сетям и не будут отображаться в окне Сетевое окружение.

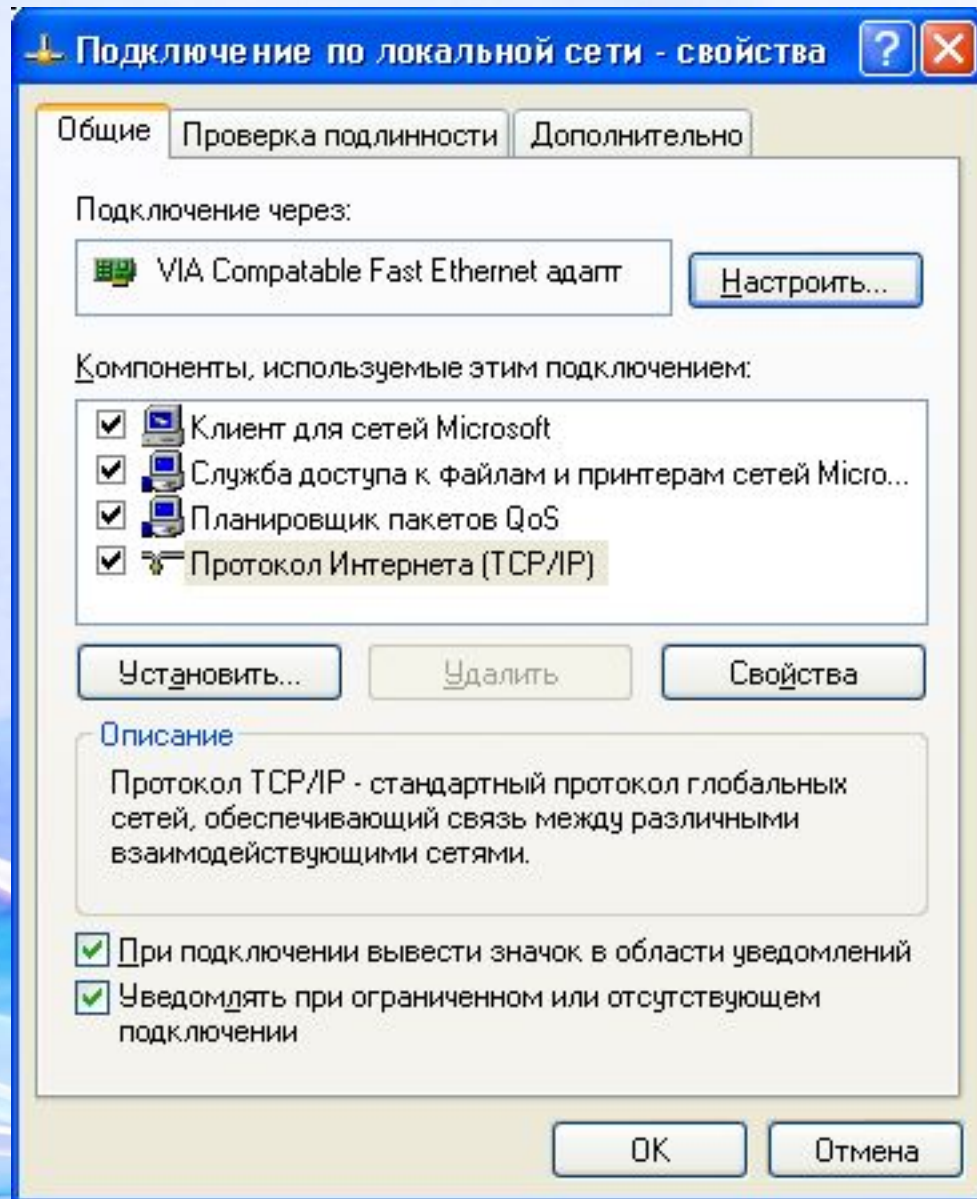
3. Настройка IP-адреса

Для того чтобы присвоить IP-адреса в ручную необходимо выполнить следующее.

Выполнить команду Панель управления - Сетевые подключения, вызвать контекстное меню (правая кнопка мыши) по подключение по локальной сети и выбрать свойства.

Из списка необходимо выбрать протокол Интернета (TCP/IP)/(TCP/IPv4) - и щелкнуть по кнопке свойства.

3. Настройка IP-адреса

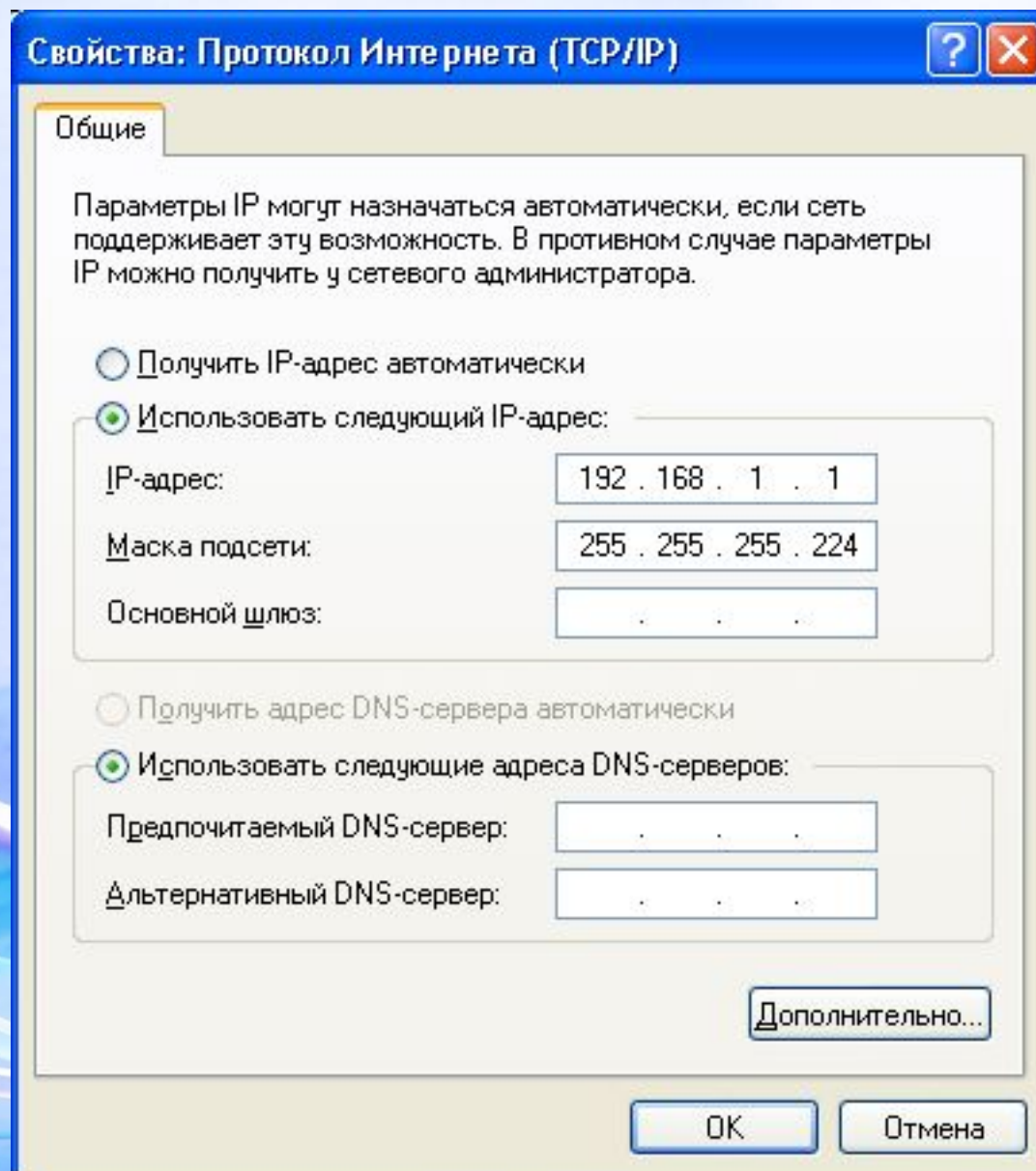


3. Настройка IP-адреса

В появившемся окне Свойства: Протокол Интернет (TCP/IP) необходимо установить переключатель в положение Использовать следующий IP-адрес (по умолчанию переключатель находится в положении Получить IP-адрес автоматически).

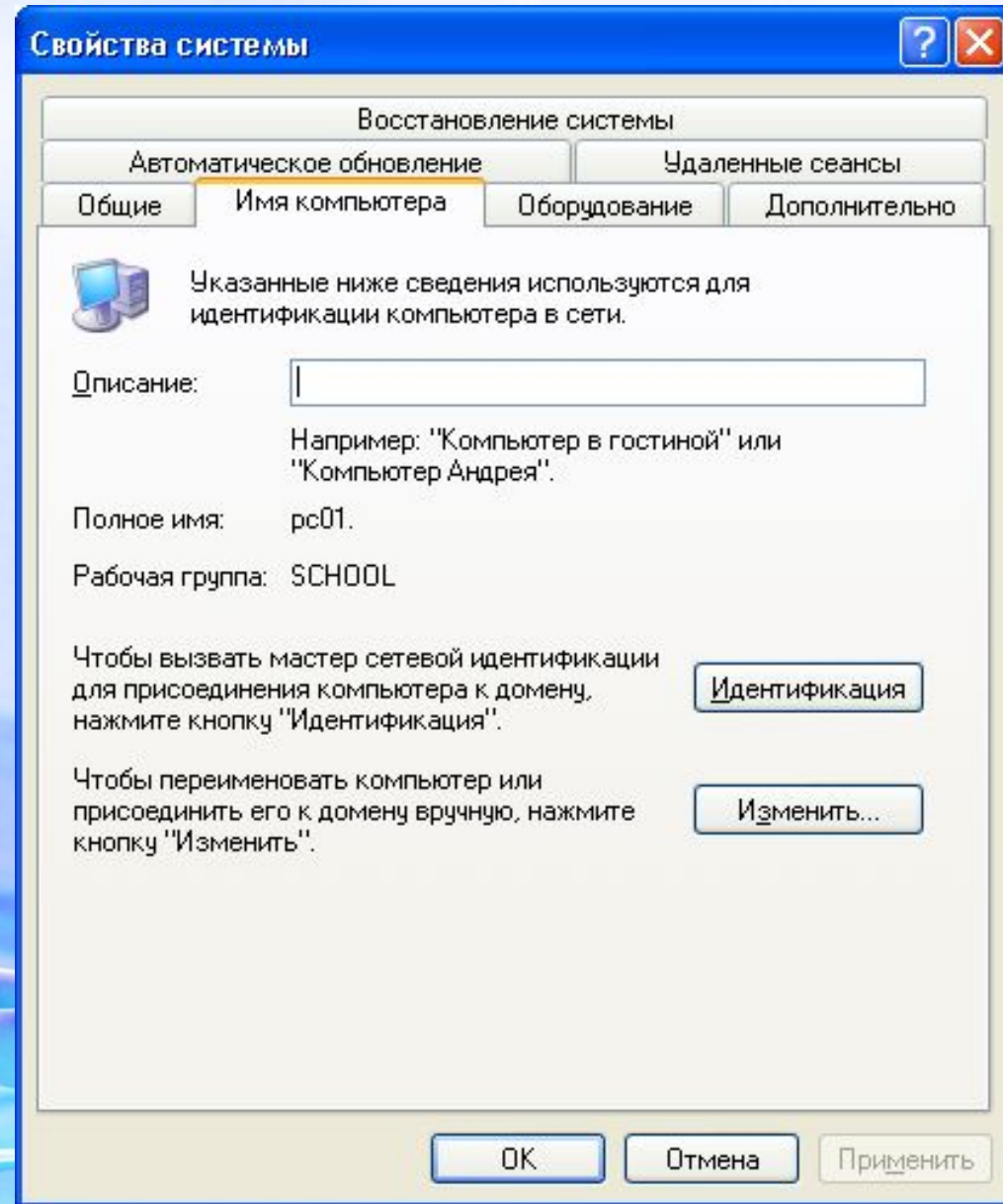
Теперь стали доступными поля IP-адрес и Маска подсети. IP-адрес может быть любым, но для этих целей рекомендуются специальные адреса, которые используются только в локальных сетях и не применяются в сети Интернет. Такие адреса называют локальными или серыми. Необходимость использовать такие адреса возникла из-за того, что когда разрабатывался протокол IP не предусматривалось столь широкого его распространения, и постепенно адресов стало не хватать. Как вариант был придуман протокол IPv6. Однако, он пока не стал популярным и стали использовать локальные адреса. Это, например, IP-адреса – от 192.168.0.0 до 192.168.255.255 (т.е. 192.168.0.0/16), от 10.0.0.0 до 10.255.255.255 (т.е. 10.0.0.0/8) и 172.16.0.0/12.

3. Настройка IP-адреса



4. Идентификация компьютера

Если не была выполнена правильная идентификация компьютера во время установки ОС, необходимо это сделать. Для этого необходимо щелкнуть правую кнопку мыши на значке Мой Компьютер, и в появившемся контекстном меню выбрать пункт Свойства. Далее в окне Свойства системы необходимо выбрать вкладку Имя компьютера – далее кнопка Изменить.

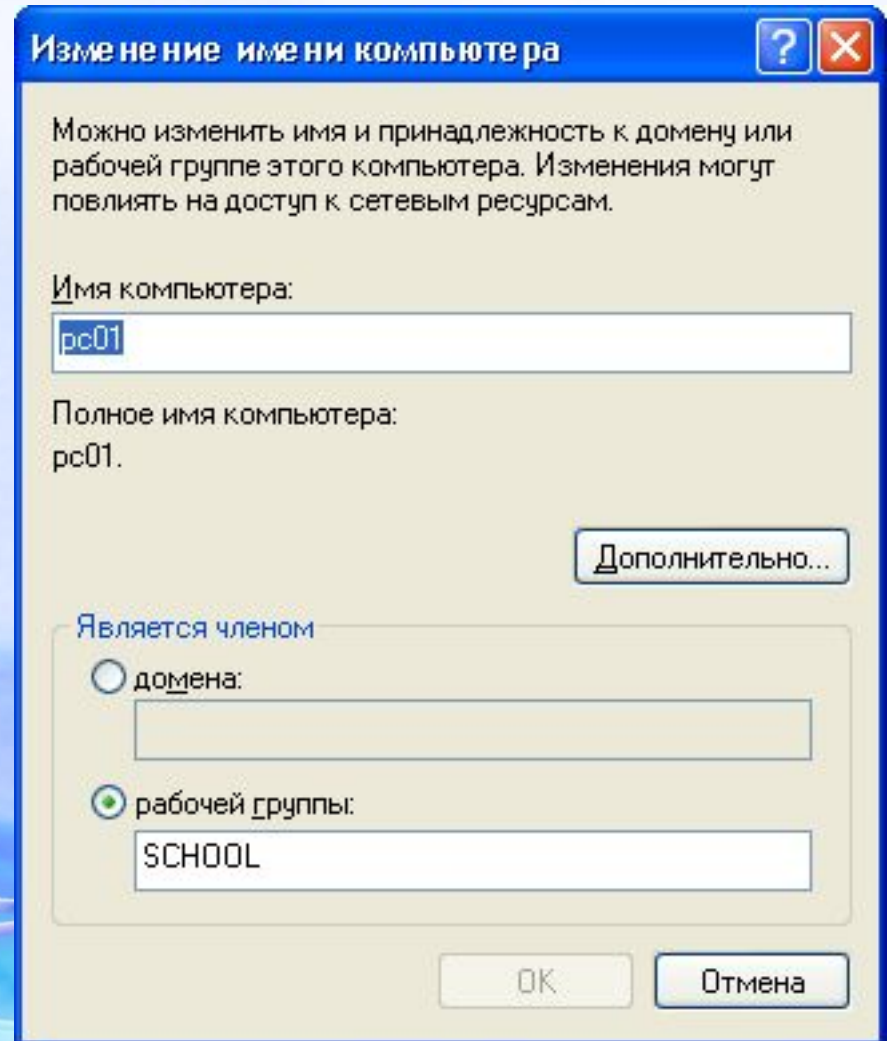


4. Идентификация компьютера

Устанавливаем имя компьютера и имя рабочей группы.

Например, компьютерам студентов аудитории 310 следующие имена: 310-1, 310-2 ... 310-NN, а компьютеру преподавателя (серверу) имя "server". По имени рабочая станция может быть распознана и зарегистрирована в сети, следовательно, имена должны быть уникальными.

Рабочую группу можете назвать, например, UGKR.



The screenshot shows a Windows dialog box titled "Изменение имени компьютера" (Change Computer Name). The dialog contains the following elements:

- Title Bar:** "Изменение имени компьютера" with help and close buttons.
- Text:** "Можно изменить имя и принадлежность к домену или рабочей группе этого компьютера. Изменения могут повлиять на доступ к сетевым ресурсам."
- Input Fields:**
 - "Имя компьютера:" (Computer Name): A text box containing "pc01".
 - "Полное имя компьютера:" (Full Computer Name): A label showing "pc01".
 - "Дополнительно..." (Advanced...): A button to expand options.
- Section Header:** "Является членом" (Is a member of).
- Radio Buttons and Input Fields:**
 - "домена:" (domain): An empty text box.
 - "рабочей группы:" (workgroup): A text box containing "SCHOOL".
- Buttons:** "OK" and "Отмена" (Cancel).

5. Настройка Интернета

Traffic Inspector

После запуска приложение прячется в системный трей, где можно управлять своей учетной записью, а так же просматривать состояние лицевого счета. При желании можно перейти на веб-страницу с подробной статистикой по предоставленным услугам и потребленному трафику.

С целью установки настроек соединения необходимо щелкнуть по значку в трее правой кнопкой мыши – далее настройки.

Конфигурация

Соединение | Дополнительно | Горячие клавиши

Сервер 10.10.0.1

Авторизация

По IP или MAC

По имени

Windows аутентификация

Использовать текущий логин

Имя ti_user

Домен DOMAIN

Пароль ***** Сохранять

Автоматически подключаться к серверу при запуске программы

ОК Отмена

5. Настройка Интернета

Traffic Inspector

В данном окне необходимо установить имя сервера, затем выбрать авторизацию по имени и указать имя и пароль.

Конфигурация

Соединение | Дополнительно | Горячие клавиши

Сервер 10.10.0.1

Авторизация

По IP или MAC

По имени

Windows аутентификация

Использовать текущий логин

Имя ti_user

Домен DOMAIN

Пароль ***** Сохранять

Автоматически подключаться к серверу при запуске программы

OK Отмена