

Типы адресов:

- ▶ 1. Физический (MAC-адрес)
- ▶ 2. Сетевой (IP-адрес)
- ▶ 3. Символьный (DNS-адрес)

Физический (MAC-адрес)

Локальный адрес узла, определяемый технологией.

Для узлов, входящих в локальные сети - это
MAC- адрес сетевого адаптера или порта
маршрутизатора, например, 11-A0-17-3D-BC-01.

Эти адреса назначаются производителями оборудования и
являются уникальными. MAC-адрес имеет формат 6 байтов:
старшие 3 байта - идентификатор фирмы производителя, а
младшие 3 байта назначаются уникальным образом самим
производителем.

Сетевой (IP-адрес)

IP-адрес состоит из 4 октетов (8 бит), например,
92.63.66.65

Этот адрес используется на сетевом уровне.

Он назначается администратором во время
конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов.

IP-адрес состоит из двух частей: номера сети и номера узла.

Номер сети может быть выбран администратором
произвольно, либо назначен по рекомендации специального
подразделения Internet (Network Information Center, NIC),
если сеть должна работать как составная часть Internet.

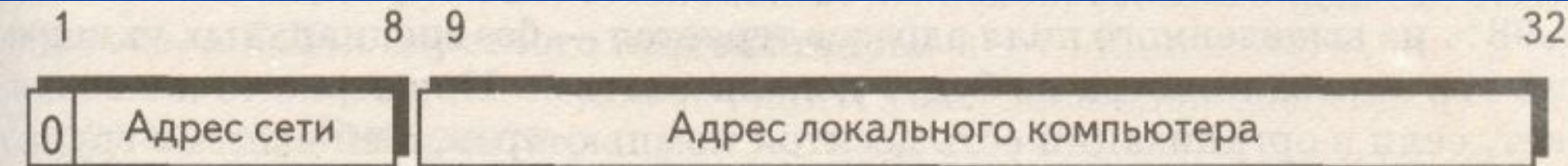
Структура IP адреса

При распределении **IP-адресов** в Интернете действует иерархический принцип, согласно которому более крупные организации получают более крупные блоки адресов и сами, как хотят, распределяют их внутри своей сети (локальной или глобальной). Соответственно, они сами берут на себя ответственность за доставку сообщений внутри своей структуры.

Все **IP-адреса** Интернета условно разбиты на 5 классов: А, В, С, D и Е.

Класс А

Предназначен для очень крупных глобальных сетей, объединяющих миллионы компьютеров или десятки тысяч локальных сетей. Первый октет представляет собой идентификатор сети, а последующие 24 бита выражают адрес конкретного компьютера в данной сети.

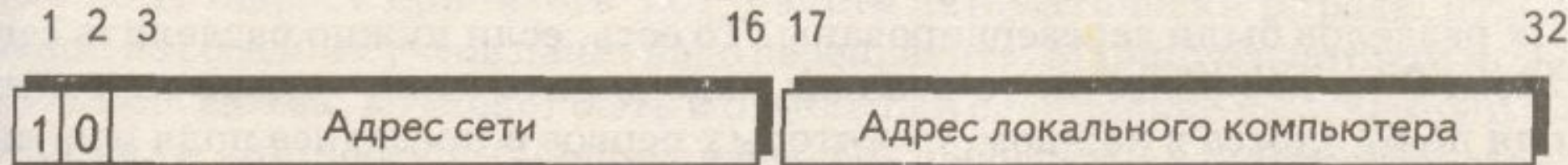


Первый бит первого октета для адресов класса А равен нулю. Для записи идентификатора сети остаются 7 бит и, таким образом, в классе А могут существовать не более 127 крупнейших глобальных сетей, например таких, как America On Line или CompuServe. Первый октет адреса класса А принимает значения от 1 до 127.

Класс В

Если первый бит **IP-адреса** равен не 0, а 1, то, значит, это не адрес класса А. В этом случае анализируется второй бит.

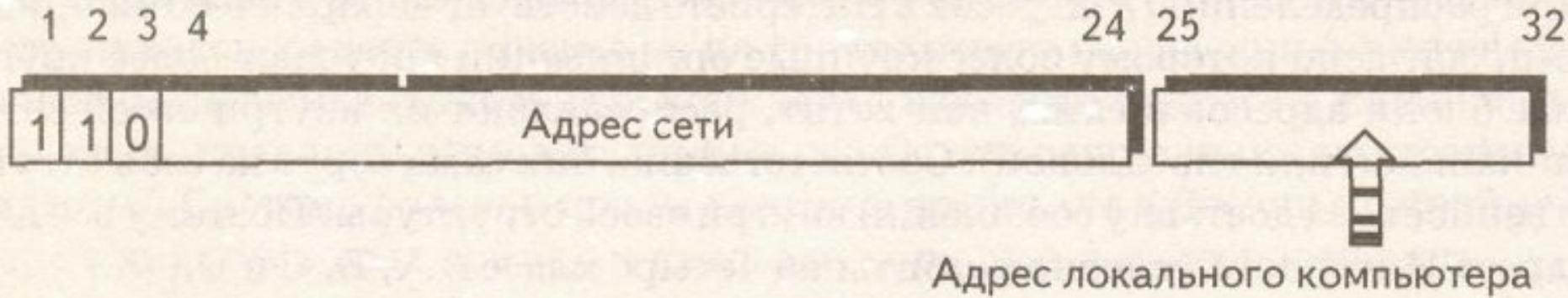
Если он равен 0, то это сеть класса В.



Класс В тоже предназначен для весьма крупных сетей. Он позволяет определить до 16 тысяч локальных сетей, каждая из которых может индивидуально адресоваться к 64 тысячам компьютеров. Первый октет адресов класса В принимает значения от 128 до 191.

Класс С

Если первые два бита *IP-адреса* равны единицам, то анализируется третий бит. Если он равен 0, то это сеть класса С.



Адреса класса С выдаются небольшим локальным сетям. Класс позволяет определить миллионы локальных сетей, каждая из которых может индивидуально адресоваться к 253 компьютерам (часть значений последнего октета зарезервирована для служебных целей). Первый октет адресов класса С принимает значение от 191 до 223.

Класс D и E

Если адрес начинается с последовательности 1110, то он является адресом класса D и обозначает особый, групповой адрес - multicast. Если в пакете в качестве адреса назначения указан адрес класса D, то такой пакет должны получить все узлы, которым присвоен данный адрес (мультивещание).

Если адрес начинается с последовательности 11110, то это адрес класса E, он зарезервирован для будущих применений.

Диапазон номеров сетей

Класс	Наименьший адрес	Наибольший адрес
A	01.0.0	126.0.0.0
B	128.0.0.0	191.255.0.0
C	192.0.1.0.	223.255.255.0
D	224.0.0.0	239.255.255.255
E	240.0.0.0	247.255.255.255

3. Символьный (DNS-адрес)

Символьный идентификатор-имя, например,



Этот адрес назначается администратором и состоит из нескольких частей, например, имени машины, имени организации, имени домена.

Такой адрес, называемый также DNS(*Domain Name System*), используется на прикладном уровне, например, в протоколах FTP или telnet.

DNS - это распределенная база данных, поддерживающая иерархическую систему имен для идентификации узлов в сети Internet.

База данных имеет структуру дерева, называемого доменным пространством имен, в котором каждый домен (узел дерева) имеет имя и может содержать поддомены. Имя домена идентифицирует его положение в этой базе данных по отношению к родительскому домену, причем точки в имени отделяют части, соответствующие узлам домена.

Служба предназначена для автоматического поиска IP-адреса по известному символьному имени узла. Спецификация DNS определяется стандартами RFC 1034 и 1035. DNS требует статической конфигурации своих таблиц, отображающих имена компьютеров в IP-адрес.

Национальный домен

Для обозначения стран используются трехбуквенные и двухбуквенные аббревиатуры:

Россия - RU

Казахстан - KZ

Англия - UK

Узбекистан - UZ

Германия - DE

Украина - UA

Китай - CN

Испания - ES

Беларусь - BY

Индия - IN

Италия - IT

Грузия - GE

Франция - FR

Армения - AM

Канада - CA

Таджикистан - TJ

Япония - JP

Кыргызстан - KG

Организационный домен

- СОМ - коммерческие организации
(например, microsoft.com);
- EDU - образовательные (mit.edu);
- GOV - правительственные организации (nsf.gov);
- ORG - некоммерческие организации
(fidonet.org);
- NET - организации, поддерживающие сети
(например, nsf.net);
- MIL – военные организации