## Инструкция по установке сетевого адреса Терминала

Для того, что бы проверить или установить заново сетевой адрес Терминала выполните следующие действия:

1) Для Windows XP

1.1) Откройте Панель Управления, выбрав Пуск • Панель Управления (рисунок 1).



Рисунок 1.

1.2) В Панели Управления выберите иконку «Сетевые подключения» (рисунок 2).



Рисунок 2.

1.3) В открывшемся окне «Сетевые подключения» выберите «Подключение по локальной сети», открыв контекстное меню выберите «Свойства» (рисунок 3).



Рисунок 3.

1.4) В окне свойств соединения, в списке «Компоненты, используемые этим подключением» выберите «Протокол Интернета (TCP/IP)» и нажмите кнопку «Свойства» (рисунок 4).

	Проверка подл	инности Дополни	тельно
Подкл	учение через:		
∎ <mark>₽</mark> I	ntel(R) PR0/1001	VE Network Conne	<u>Н</u> астроить
<u>К</u> омпо	енты, использу	емые этим подклю	чением:
	Клиент для сет	тей Microsoft	
	Kaspersky Anti-	Virus NDIS Filter	
	🛿 Служба доступ	а к файлам и прин	герам сетей Місго
M 3	Протокол Инте	ернета (ТСР/ІР)	
_			6
Уст	эновить	<u>Удалить</u>	Свойства
Опис	зние		~
Про	окол ТСР/IР - ст	тандартный проток	ол глобальных
сете	й, обеспечиваю.	щий связь между р ми сетами	азличными
DODI	модеиствующин	ми сегями.	
вза		LIBACTU ANAUOK B OF	
вза			ласти уведомлении
взан При	ПОДКЛЮЧЕНИИ ВЫ ТОМЛЯТЬ ПОИ ОГГ	ывести значок в оо	UTCTBUIOLLEM
взак □ <u>П</u> ри ✓ Уве под	подключении вы домдять при огр слючении	раниченном или отс	утствующем

## Рисунок 4.

1.5) В открывшемся окне свойств протокола Интернета должны быть установлены следующие параметры: Использовать следующий IP-адрес,

IP-адрес: 192.168.0.254; Маска подсети: 255.255.255.0; поля «Основной шлюз», «Предпочитаемый DNS-сервер» и «Альтернативный DNS-сервер» должны быть пустыми. После установки параметров нажмите кнопку «ОК» (рисунок 5).

араметры IP могут назначаться а оддерживает эту возможность. В Уможно получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае параметры нистратора.			
🚫 Получить IP-адрес автоматиче	ски			
📀 Использовать следующий IP-а	арес:			
ІР-адрес:	192.168.0.254			
Маска подсети:	255 . 255 . 255 . 0			
Основной шлюз:				
🔿 Получить адрес DNS-сервера	автоматически			
📀 Использовать следующие адр	еса DNS-серверов:			
Предпочитаемый DNS-сервер:	R - 12			
Альтариатириый DNS.carpap				
Альтернативный стяз-сервер.				

Рисунок 5

## 2) Для Windows Vista:

2.1) Откройте Панель Управления, выбрав Пуск ► Панель Управления (рисунок 1).

<b>Онтернет</b> Internet Explorer	
Электронная почта Microsoft Office Outlook	Terminal
Центр начальной настройки	Документы
Проигрыватель Windows Media	изооражения Музыка
Фотоальбом Windows	Игры
yindows Anytime Upgrade	Поиск
Загрузка Windows Live Messenger	Недавние документы
🚡 Средство переноса данных Windows	Компьютер
🔊 Календарь Windows	Сеть
Конференц-зал Windows	Подключение
Paint	Панель управления
	Программы по умолчанию
Все программы	Справка и поддержка
чать поиск	P

Рисунок 1.

2.2) В Панели Управления выберите иконку «Центр управления сетями и общим доступом» (рисунок 2).



Рисунок 2.

2.3) В левой панели окна «Центр управления сетями и общим доступом» выберите пункт «Управление сетевыми подключениями» (рисунок 3).

🔾 🗢 🟆 « Центр управлени	ия сетями и общим доступом		▼ + →	Поиск		
Задачи Просмотр компьютеров и устройств	Центр управления сетя	ми и общим д	оступом	И	Просмотр п	олной карты
Подключиться к сети Управление беспроводными сетями Установка подключения или сети	ТЕRMINAL-ПК (этот компьютер)	<b>*</b>	() Інтернет			
<u>Управление сетевыми</u> <u>подклюжениями</u> Диагностика и восстановление	Нет подключения В данный момент вы не по Подключиться к сети	одключены ни к к	акой сети			
	Общий доступ и сетевое о Сетевое обнаружение	обнаружение о вкл.				
1	Общий доступ к файлам Общий доступ к общим папкам	о вкл. о вкл.				() () ()
См. также Брандмауэр Windows	Использование общих принтеров	🔍 выкл. (нет ус	тановлени	ных принте	оов)	۲
Свойства обозревателя	Общий доступ с парольной	◎ выкл.				$\overline{\mathbf{v}}$

Рисунок 3.

2.4) В открывшемся окне «Сетевые подключения» выберите «Подключение по локальной сети», открыв контекстное меню выберите «Свойства» (рисунок 4).

1мя	Состояние	Имя устройства	Подключ	ение	Категория сети	Владелец	Тип	Номер телефона
ЛВС илт	и высокоскоростной Беспроводное сете соединение Нет подключения	й Интернет (2) ввое	Подключен сети Сете	ние по ло Отключи Состоян Диагнос Настрой Создать Удалить Переим	жальной ить ие тика ка моста ярлык еновать			
				Свойст	Ba	]		

2.5) В окне свойств соединения, в списке «Компоненты, используемые этим подключением» выберите «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите кнопку «Свойства» (рисунок 5).

CID	Доступ
Подк	лючение через:
2	Atheros L2 Fast Ethernet 10/100Base-T Controller
	Настроить
Отме	еченные компоненты используются этим подключением:
•	📲 Клиент для сетей Microsoft
	📕 Планировщик пакетов QoS
1.121	🖶 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro
	<ul> <li>Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro</li> <li>Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)</li> </ul>
	<ul> <li>Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго</li> <li>Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)</li> <li>Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IPv4)</li> </ul>
	<ul> <li>Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго</li> <li>Протокол Интернета версии 6 (ТСР/ІРv6)</li> <li>Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4)</li> <li>Драйвер в/в тополога канального уровня</li> </ul>
	<ul> <li>Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго</li> <li>Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)</li> <li>Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)</li> <li>Драйвер в/в тополога канального уровня</li> <li>Ответчик обнаружения топологии канального уровня</li> </ul>
<b>Y Y Y Y</b>	<ul> <li>Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго</li> <li>Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)</li> <li>Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)</li> <li>Драйвер в/в тополога канального уровня</li> <li>Ответчик обнаружения топологии канального уровня</li> </ul>
	Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго  Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)  Дайвер в/в тополога канального уровня  Ответчик обнаружения топологии канального уровня Становить
	Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго  Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)  Дайвер в/в тополога канального уровня  Ответчик обнаружения топологии канального уровня  Становить Удалить Свойства исание
	Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго  Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)  Дайвер в/в тополога канального уровня  Ответчик обнаружения топологии канального уровня  Ответчик обнаружения топологии канального уровня  Свойства исание ротокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных
	Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго     Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)     Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)     Дайвер в/в тополога канального уровня     Ответчик обнаружения топологии канального уровня     Свойства исание ротокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных тей, обеспечивающий связь между различными
	Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго  Протокол Интернета версии 6 (ТСР/ІРv6)  Драйвер в/в тополога канального уровня  Ответчик обнаружения топологии канального уровня  Ответчик обнаружения топологии канального уровня  Становить Удалить Свойства исание  Удалить Свойства исание  котокол ТСР/ІР - стандартный протокол глобальных тей, обеспечивающий связь между различными аимодействующими сетями.

Рисунок 5.

2.6) В открывшемся окне свойств протокола Интернета должны быть установлены следующие параметры: Использовать следующий IP-адрес, IP-адрес: 192.168.0.254; Маска подсети: 255.255.255.0; поля «Основной шлюз», «Предпочитаемый DNS-сервер» и «Альтернативный DNS-сервер» должны быть пустыми. После установки параметров нажмите кнопку «ОК» (рисунок 6).

ющие	
Параметры IP могут назначаться поддерживает эту возможность. IP можно получить у сетевого ад	автоматически, если сеть В противном случае параметры министратора.
Получить IP-адрес автомати	чески
<ul> <li>Оспользовать следующий ІР</li> </ul>	-адрес:
IP-адрес:	192.168.0.254
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	
💿 Получить адрес DNS-сервера	а автоматически
• Использовать следующие ад	ареса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	
Альтернативный DNS-сервер:	8 8 PC
	Дополнительно

Рисунок 6.