Настройка Windows Vista при автоматических настройках подключения

1. Откройте меню «Пуск» и выберите «Панель управления».

Геректернет Internet Explorer	
Электронная почта Почта Windows	
Центр начальной настройки	Документы
B Windows Media Center	Изображения
Windows Ultimate	Игры
Dpoигpыватель Windows Media	Поиск
Фотоальбом Windows	Недавние документы 🕨
🍣 Загрузка Windows Live Messenger	Компьютер
DVD-студия Windows	Сеть
👰 Конференц-зал Windows	Подключение
<i>Блокнот</i>	Панель управления
	Программы по умолчанию
Все программы	Справка и поддержка

2. Если вид открывшегося окна соответствует приведённому ниже, то в меню слева необходимо выбрать «Классический вид». В другом случае перейдите к шагу 3.



3. Далее двойным нажатием левой кнопки мыши необходимо открыть пункт «Центр управления сетями и общим доступом».



4. В меню слева необходимо выбрать пункт «Управление сетевыми подключениями».



5. В зависимости от типа подключения:

- Подключение по Wi-Fi «Подключение по беспроводной сети»;
- Подключение по кабелю «Подключение по локальной сети»;

необходимо нажать правой кнопкой мыши на значок подключения и выбрать пункт «Состояние».

Отключить	
Состояние	
Диагностика	
Настройка мост	
Создать ярлык	
Удалить	
Переименовать	
Свойства	

6. В открывшемся окне необходимо нажать на кнопку «Сведения...».

IPv4-подкл	ючение:	Локальное
IPv6-подкл	ючение:	Ограниченное
Состояние	носителя:	Подключено
Длительно	сть:	00:05:00
Скорость:		100.0 Мбит/с
Активность —		
Активность — (Отправлено — 其	Принято
Активность — (Байт:	Отправлено — 🚺 14 832	— Принято 8 808

7. В открывшемся окне «Сведения о сетевом подключении» можно уточнить все основные сетевые параметры, такие как mac-адрес (физический адрес), IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и DNS-серверы.

Свойство	Значение
DNS-суффикс этого по Описание	Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/100
Физический адрес	00-18-FC-71-19-6D МАС-адре
DHCP включен	Да
IPv4: IP-адрес	192.168.0.2 Р-адрес
IPv4: Маска подсети	255.255.255.0 Маска подсе
Аренда получена	25 января 2013 г. 11:12:42
Аренда истекает	25 января 2013 г. 11:17:24
IPv4: Основной шлюз	192.168.0.1 Основной шлю
IPv4: DHCP-сервер	192.168.0.1
IPv4: DNS-сервер	192.168.0.1 DNS-серверы
IPv4: WINS-сервер Служба NetBIOS <mark>ч</mark> ерез	Да
٠ [!	

Если в строке IP-адрес стоит адрес вида **169.254.х.х** или **0.0.0.0**, это означает, что при получении сетевых параметров (IP-адрес, маска, шлюз, DNS) возникла ошибка. В данном случае необходимо обратиться в техническую поддержку АКАДО.