Haстройка Windows 7 при автоматических настройках подключения

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

| Приступая к работе | |
|--------------------------|---------------------------|
| Windows Media Center | max |
| Калькулятор | Документы |
| Записки | Изображения |
| Paint | Музыка |
| Ножницы | Игры |
| Подключение к удаленному | рабочему |
| у столу Экранная лупа | Панель управления |
| Kasuuna | Устройства и принтерь ком |
| Косынка | Программы по умолчанию |
| U WordPad | Справка и поддержка |
| Все программы | |
| Чайти программы и файлы | 🔎 Завершение работы 🕨 |
| | |

2. Если вид открывшегося окна соответствует приведённому ниже, то в верхнем меню «**Просмотр**» необходимо вместо пункта «Категория» выбрать «**Крупные значки**». В другом случае перейдите к шагу 3.



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

| | N. 10 (3) | | | | |
|----|---------------------------------|------------|--|---|--|
| | Значки области уведомлений | ۹ | Клавиатура | Ì | Мышь |
| 1 | Панель задач и меню "Пуск" | | Панель управления NVIDIA | æ | Параметры индексирования |
| P | Параметры папок | | Персонализация | - | Подключения к удаленным рабочим |
| | Приступая к работе | ā | Программы и компоненты | ۲ | Программы по умолчанию |
| Ş | Распознавание речи | 8 | Родительский контроль | e | Свойства обозревателя |
| M | Система | 1.85 | Счетчики и средства производительности | 3 | Телефон и модем |
| 2 | Управление цветом | A | Устранение неполадок | - | Устройства и принтеры |
| 12 | Учетные записи пользователей | Jan Barris | Центр обновления Windows | p | Центр поддержки |
| • | Центр синхронизации | G | Центр специальных возможностей | 1 | Центр управления сетями и общим доступом |
| R | Шифрование диска BitLocker | A | Шрифты | | Экран |
| 2 | Электропитание | 8 | Язык и региональные | | |

4. В меню слева необходимо выбрать пункт «Изменение параметров адаптера».



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 «Свойства».



6. На вкладке «Сеть» необходимо выбрать пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажать кнопку «Свойства».

| 🎚 Подключение по локальной сети - свойства | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Сеть Доступ | | | | | | | |
| Подключение через: | | | | | | | |
| Сетевой контроллер NVIDIA nForce | | | | | | | |
| Настроить | | | | | | | |
| Отмеченные компоненты используются этим подключением: | | | | | | | |
| Клиент для сетей Microsoft Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии канального уровня | | | | | | | |
| Установить Удалить Свойства | | | | | | | |
| Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями. | | | | | | | |
| ОК Отмена | | | | | | | |

7. В открывшемся окне необходимо выбрать пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически». Затем необходимо применить настройки, нажав кнопку «ОК».

| Свойства: Протокол Интернета верс | сии 4 (ТСР/ІРv4) | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Общие | | | | | | | | |
| Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора. | | | | | | | | |
| Олучить IP-адрес автоматиче | ески | | | | | | | |
| — 🔘 <u>И</u> спользовать следующий IP-а, | адрес: | | | | | | | |
| <u>I</u> P-адрес: | • • • • • | | | | | | | |
| <u>М</u> аска подсети: | | | | | | | | |
| Основной шлюз: | | | | | | | | |
| Получить адрес DNS-сервера а | автоматически | | | | | | | |
| Использовать следующие адреса DNS-серверов: | | | | | | | | |
| Предпочитаемый DNS-сервер: | | | | | | | | |
| <u>А</u> льтернативный DNS-сервер: | | | | | | | | |
| Дополнительно | | | | | | | | |
| | ОК Отмена | | | | | | | |

8. В следующем окне необходимо нажать также кнопку «ОК» или кнопку «Закрыть».

| 🏺 Подключение по локальной сети - свойства | × | | | | | | |
|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| Сеть Доступ | | | | | | | |
| Подключение через: | | | | | | | |
| 💇 Сетевой контроллер NVIDIA nForce | | | | | | | |
| Настроить | | | | | | | |
| Отмеченные компоненты используются этим подключением: | | | | | | | |
| 🗹 🏪 Клиент для сетей Microsoft | | | | | | | |
| Планировщик пакетов QoS | | | | | | | |
| Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго | | | | | | | |
| Протокол Интернета версии 6 (ТСГ/Л V6) Протокол Интернета версии 4 (ТСР/Л V6) | | | | | | | |
| 🗹 🔺 Драйвер в/в тополога канального уровня | | | | | | | |
| 🗹 📥 Ответчик обнаружения топологии канального уровня | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Установить Удалить Свойства | | | | | | | |
| Описание | | | | | | | |
| ТСР/IP версии 6. Самая поздняя версия IP-протокола, обеспечивающая связы в разнородных | | | | | | | |
| взаимосвязанных сетях. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UKUT | ена | | | | | | |

Настройка завершена.