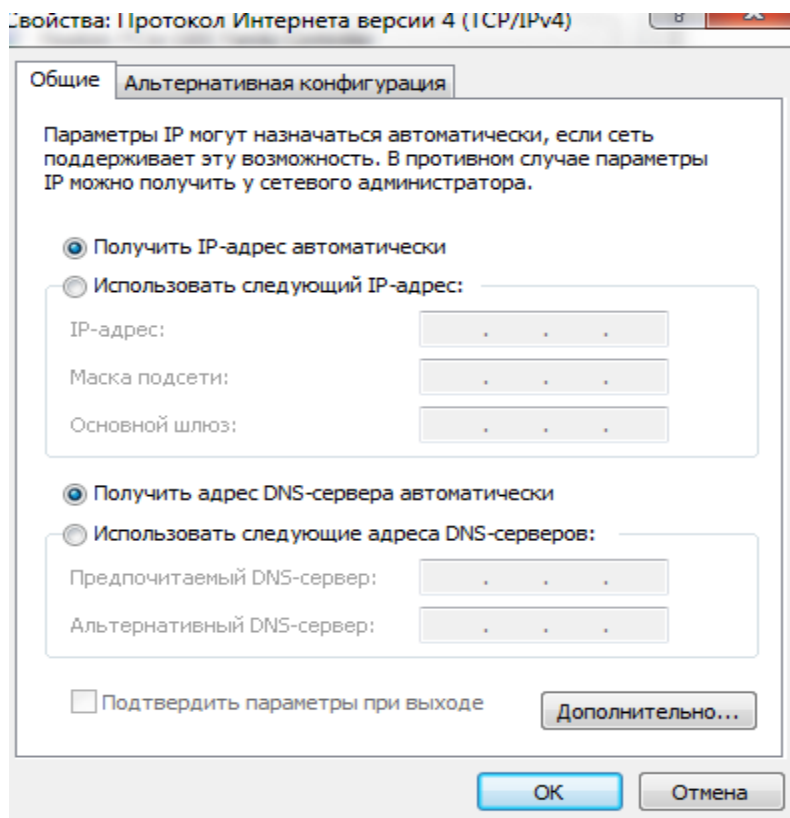
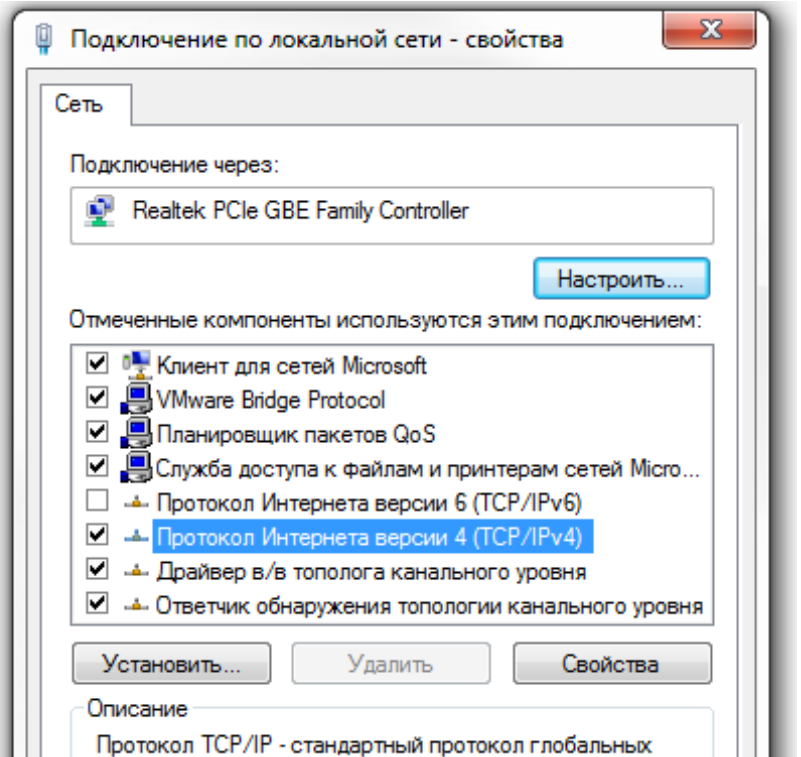
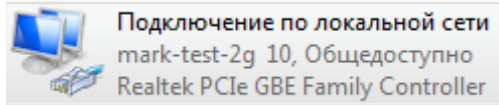


В свойствах подключения по локальной сети, в разделе TCP/IPv4 нужно выбрать «получить IP адрес автоматически».




Открыть браузер, в адресной строке набрать 192.168.0.1, откроется web-интерфейс настроек роутера.


При первоначальной настройке необходимо сначала задать пароль для доступа к нему.



Пароль для доступа к роутеру и подтверждение пароля

Новый пароль 

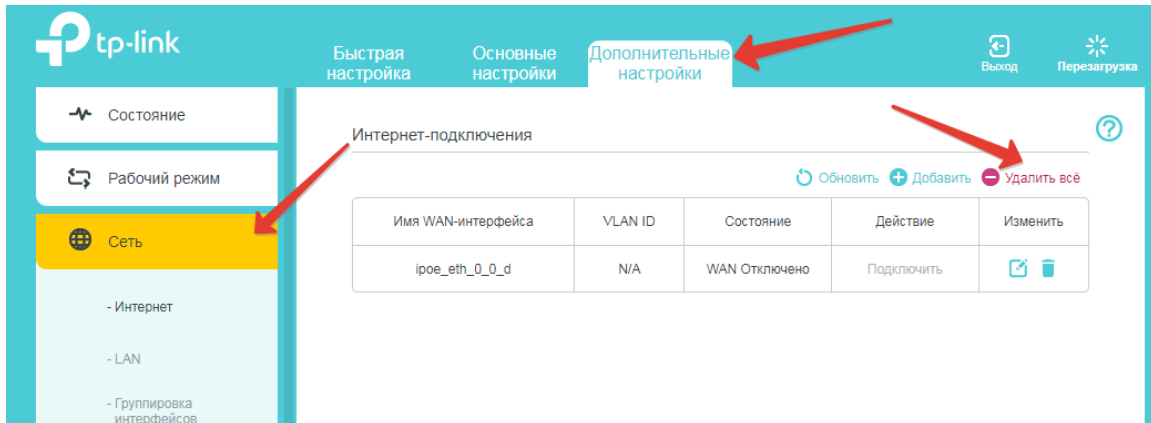
Низко Средне Высоко

Подтвердите пароль 

Приступим к работе

Открыть вкладку «Дополнительные настройки». Слева выбрать пункт «Сеть» и затем «Удалить все».

После этого нажать «Добавить».



Тип интернет-подключения - PPPoE/PPPoE Россия

Имя пользователя – ваш логин

Пароль - пароль.

(Логин и пароль прописаны в договоре)

Внизу нажать «Дополнительные настройки»

В строке «Имя сервиса» прописать – MARK-PPPoE

Настройка Ethernet

Включить VLAN: Включить

Тип Интернет-подключения: PPPoE/PPPoE Россия

Имя пользователя: oe123456

Пароль:

Подтвердить пароль:

Вторичное подключение: Отключено Динамический IP-адрес Статически

Режим подключения: Авто По требованию Вручную

Тип аутентификации: Авто

IPv4: Включить

Основной шлюз: Текущее подключе...

IPv6: Включить

⬆️ Дополнительные настройки

Имя сервиса: MARK-PPPoE Не изменять без необходимс

Имя концентратора доступа: Не изменять без необходимс

Размер MTU: 1480 байт. (по умолчанию – 1480; изменять, если этого не требуется.)

IGMP Проху: Включить

Слева открыть вкладку «Беспроводной режим», затем

«Настройки беспроводного режима»

Имя сети (SSID) – название wi-fi Сети

Пароль – пароль от неё

Канал – выберите любой удобный, важно не оставлять настройку «Выбирать канал автоматически», это может привести к нестабильной работе беспроводной сети.

Затем нажимаем надпись «5 ГГц» и настраиваем по аналогии.

Канал 5 ГГц сети wi-fi, который видят большинство устройств - 40.

Если после настройки ваше устройство не видит wi-fi сеть, попробуйте поменять каналы.

