Инструкция по настройке роутера ASUS RT-G32, ASUS RT-N16 (интерфейс меню в сером цвете)

Термины и определения

Логин:

10-тизначный номер выделенной линии указан в акте выполненных работ. Нумерация: 1820******,2820******.

Пароль:

Если <u>договор заключен позднее декабря 2015 г</u>., то пароль указан в акте выполненных работ в пункте Доступ к сети в Интернет.

Если договор заключен ранее ноября 2015 г., то паролем является 16-тизначный номер лицевого счета, указан в акте выполненных работ (602249*******). Является паролем для входа в личный кабинет. При изменении пароля в личном кабинете, его так же необходимо сменить в настройках подключения.

Адреса серверов для подключения:

В компании существует два адреса серверов для подключения.

Адрес сервера: vpn.100megabit.ru указывается, если ваш логин начинается на 182020****, 182025****, 282020****, 282025****.

Во всех остальных случаях указывается адрес сервера: server.avtograd.ru

Тип подключения:

pptp

Тип ір адреса:

Динамический

Рекомендации по настройке

1. Первоначально <u>можно</u> скачать последнюю прошивку для вашего роутера (не обязательно)

воспользуйтесь инструкцией на сайте производителя: https://www.asus.com/ru/support/FAQ/1010600/.

2. Проводом из комплекта необходимо соединить любой выходной «LAN» порт роутера (выделен жёлтым) с соответствующим разъемом на компьютере\ноутбуке.

3. Сетевое зарядное устройство подключить в разъем питания «DC 12V».

4. Подождите около минуты, пока оборудование загрузится.

5. Внимание! Если роутер ранее уже был настроен и требуется его перенастроить, после загрузки роутера, необходимо нажать и держать кнопку Reset (примерно 7-10 секунд). После чего, настройки роутера сбросятся на заводские настройки и роутер снова перезагрузится.

6. Для входа в интерфейс настройки poyrepa ASUS RT-N16\G32, открываем любой браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Yandex), в адресной строке набираем адрес poyrepa 192.168.1.1, после ввода жмём на клавиатуре клавишу «Enter»

7. После появится окно с запросом авторизации (рис. 1):

Имя пользователя: admin

Пароль: admin В зависимости от модели иногда может использоваться пароль «1234» или пустое поле (нужно просто нажать «Enter»).

Нажимаем кнопку «Вход»



рис. 1

8. При первичной настройке роутеров ASUS, открывается окно быстрой настройки, на это <u>не нужно</u>. Отказываемся от быстрой настройки, обновляем страницу еще раз, или нажимаем на кнопку перейти в интерфейс роутера. В разных прошивках она выглядит по-разному, в этой она в виде домика (рис. 2).





9. В открывшемся меню слева, переходим в раздел «Дополнительные настройки», под раздел «интернет» или «Wan» после в правом меню выбираем «тип WAN подключения» - PPTP (рис. 3).



Рис. 3

10. В открывшемся меню необходимо заполнить пункты (рис. 4):

Получить ip-адрес WAN автоматически: выбираем «ДА»

Подключиться к DNS серверу автоматически: выбираем «ДА»

Имя пользователя: Логин

Пароль: Пароль

VPN сервер: Адрес сервера для подключения в соответствии с номером вашего логина.

Нажимаем «применить»

| Родительский контроль | BKRIOWATE WAN | О Да ● Нет | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|--|--|--|
| 💼 USB-приложение | Включить NAT | Ода ● Нет | | | |
| Дополнительные | BKNOVHTE UPNP UPNP FAQ | Ода ● Нет | | | |
| настроики | Настройка IP-адреса WAN | | | | |
| Сеть | Попучить IP-адрес WAN автоматически | •да •нет | | | |
| 🎧 Локальная сеть | Hacrpolika DNS WAN | | | | |
| 🕕 Интернет | Подключаться к DNS-серверу автоматически | Ода ● Нет | | | |
| IPv6 | Настройка учетной записи | | | | |
| | Имя пользователя | ваш логин | | | |
| 🤹 VPN сервер | Пароль | ваш пароль | | | |
| 💟 Брандмауэр | Параметры РРТР | ABTO | | | |
| Администри- рование | Дополнительные параметры рррд | | | | |
| Cucromusi | Специальные требовании поставщика услуг Интернета | | | | |
| и журнал | VPN cepsep | | | | |
| | Имя хоста | | | | |
| | MAC-agpec | Клонировать МАС | | | |
| | Применить | | | | |

Рис. 4

11. Настройка WI-FI сети производится в разделе Дополнительные настройки – Беспроводная сеть (рис. 5). Нужно заполнить обязательные поля:

- «SSID» имя сети можете указать любое слова латиницей;
- «Метод проверки подлинности» обязательно ставим WPA2-Personal;
- «Предварительный ключ WPA» пароль вашей, сети указываем любой не меньше 8 символов.

Жмем кнопку «Применить».

| Быстрая настройка | Режин работы: Беспроводной роутер Версия прошивки: 3.0.0.4.372.1391 SSID: ASU598 🛞 🕞 🔶 📃 | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Интернет | Общие WPS Мост Фильтр М | АС-адресов беспроводной Настройка Профессионально сети RADIUS | | |
| Общие | | | | |
| 品 Карта сети | Беспроводная сеть - Общие | | | |
| 🞊 Гостевая сеть | Установка беспроводного соединенкя зависит от информации ниже SSID АSU596 | | | |
| 🚧 Диспетчер трафика | Copurts SSID | ● Да O Het | | |
| Родительский контроль | Режим беспроводной сети | N only - Dig Protection | | |
| 🚓 USB-приложение | Ширина какала | 40 MH2 | | |
| | Канал | ABTO - | | |
| AiCloud | Расширенный канал: | ABTO - | | |
| Дополнительные насторіки | Метод проверки подлинности | WPA2-Personal | | |
| 💎 Беспроводная сењ | . Шифрование WPA | AES - | | |
| | Предварительный ключ WPA | | | |
| Токальная сеть | Интереал ротации сетевых ключей | 3600 | | |
| 💮 Интернет | | Применить | | |
| 1Pv6 | | | | |
| 🧐 VPN сервер | | | | |
| Бранднауэр | | | | |
| Аднинистри - рование | | | | |
| Системный журнал | | | | |

Рис. 5

12. На этом настройка роутера закончена. Подключите интернет провод, который

приходит в квартиру, в синий разъем на роутере.«INTERNET» \ «WAN».

13. Перезагрузите роутер нажав в верхнем меню кнопку «перезагрузка» (рис. 6)

| /ISUS RT-N66U | Выход | Перезагрузка | Русский 🔻 |
|---------------------|-----------------------|--|-----------|
| у Быстрая настройка | Режим работы: Беспров | анной роутер Версия микропрограммы: <u>3.0.0.4.246</u> | 804 |
| Инторист | SSID: Black NET Black | NET_56 | |