Для настройки необходимо чтобы получение сетевых реквизитов на компьютере было выставлено на автоматический режим.

| | | | Толключения | Просмотр состоян | | » 8 | | THE . | 6 |
|------------------------------------|---|------------------|--|---|-----------------------------|-----------|-----|-------|---|
| ononio tenne cerebero y | 🖗 Ethernet: свойства 🛛 🛛 🗙 | | Свойства: Int | иства: Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) | | | X | | |
| Ethernet | Сеть Доступ Подключение через: Reatek PCIe GbE Family Controller | | | | | | | | |
| Realtek PCIe GbE Family Controller | | | Общие Аль | тернативная конфигур | ация | | | | |
| $\hat{\mathbf{h}}$ | | | Параметры | IP можно назначать авт | гоматически, если | сеть | | | |
| | | | параметры | IP у сетевого админист | противном случае ратора. | : узнаите | | | |
| | | Настроить | | | | - | | | |
| | Отмеченные компоненты используются этим подключением: | | • Получа | ить IP-адрес автонатич | eou < | | | | |
| | Client for Microsoft Networks | ^ | ОИсполь | ьзовать следующий IP-н | Adpec: | - | | | |
| | File and Printer Sharing for Microsoft N | letworks | IP-адрес | | | - A | | | |
| | Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4 | | Macka no | :нтеодо | - a - a | -a | | | |
| | Li _ mercedi Materia Adapter Materiekor | Protocol | Основної | й шлюзт | S4 (34 | | | | |
| | Microsoft LLDP Protocol Driver A Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) | | | 10 | | ~ | - L | | |
| | | | Получить адрес DNS-сервера автоматически | | | | | | |
| | | | ОИсполь | ьзовать следующие адр | eca DNS-cepsepos | 1: | | | |
| | Установить Удалить | Своиства | Предпоч | итаемый DN5-сервер: | 24 24 | 54 | | | |
| | Transmission Control Protocol /Internet Proto | col. The default | Альтерн | ативный DNS-сервер: | | | | | |
| | wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. | | Подтвердить параметры при выходе Дополнительно | | i. | | | | |

После подключение роутера к компьютеру зайдем на него. Для этого открываем любой браузер. В адресной строке набираем 192.168.0.1 или 192.168.1.1 и жмем «Enter», высветится окно авторизации, здесь указываем Имя пользователя – admin, Пароль – 1234 (по умолчанию).

Затем жмем на кнопку «Отправить» / «Ок» и мы попадаем в настройки роутера:

| 1 Автори | зуйтесь | |
|----------------|------------------------------|--|
| Capacity | © 19216803 | |
| Configuese | TP-LDM Mindex Nr Roder L | |
| the minutement | adma | |
| Deptine | | |
| | Parce fully repair mountains | |

| | | 7 |
|--|--|---|
| plore.exe | | |
| я входа на сервер 192.168.0.1 н | ужны имя пользователя и пароль. | |
| рвер сообщает о том, что он н | находится в TP-LINK Wireless Lite N | |
| uter WR740N. | | |
| | | |
| едупреждение. Имя пользован | чной проверкой подлинности. | |
| | and a possible and the provide a second | |
| | | |
| | | |
| admin | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| запомнить уч | четные данные | |
| | | |
| | E | |
| | ОК Отмена | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 000 | |
| | | |
| | | |
| | an <u>n an n</u> n an a | |
| | | |
| | | |
| nons Egyptemer Terrer Typeser Terrer Terrer Typeser | | |
| name Experience Segment and S | | |
| noise and an | | |
| entra de la constante de la co | | |
| velas velas velas a a a a a a a a a a a a a | | |
| Notes and an an and an | 00/(1) 110 00/(0) 11 (0) (0) 11 (0) (0) 00/(1) 00/ | |
| Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno | enter attende de la constant de la const constant de la constant | |
| wind | <pre>dof(ing intervention of intervention) set set set set set set set set set se</pre> | |
| Annual Control | 000000000000000000000000000000000000 | |
| Anter a series and | All (1) The second s | |
| Internet of the second se | 00/(1) 11 00/(1) 11 01/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) 00/(1) | |
| Antipation and an antipation and antipation antipation and antipation | Million 11 14 11 14 <t< td=""><td></td></t<> | |
| wind | 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 | |
| Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna | All (12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 | |
| An and an | 00/01 111 00/01 11 00/01 11 00/01 </td <td></td> | |
| And a | 11 11< | |
| Anter a series and | <pre>All (1 =</pre> | |
| An and a second an | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| And a series of a | All (1) 11 14 14 14 14 All (1) 14 14 14 14 14 All (1) 14 14 14 14 All (1) 14 14 14 14 All (1) 14 14 14 A | |
| An | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| And a | 20/2 | |

Переходим в пункт «Сеть» и выберем раздел WAN

Выбираем тип подключения **РРРоЕ/Россия РРРоЕ**.

- 1. В появившихся полях «Имя пользователя:», «Пароль:», «Подтвердите пароль: « нужно ввести ваши данные, они должны быть прописаны в договоре. В пункте «Вторичное подключение: « ставьте точку возле надписи «Динамический IP».
- 2. После заполнение всех данных ставим точку напротив «Подключаться автоматически:», остальные поля оставляем без изменений.
- 3. Жмем на кнопку «Сохранить».

| and the local sector in the local sector is a sector of the local sector is a sector is a sector of the local sector is a sector of the local sector is a sector of the local sector is a sector is a sector of the local sect | |
|--|--|
| #1 | |
| | the second |
| All and a second se | C A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| Company of the August A | |
| Respirated (1976) | Provide weather Party and |
| 1. | |
| Concernance and an other | E> Rent |
| • | Representation approx. |
| Conception in sector of the se | |
| Comment reserve City. | Bernis appresses II Octown & Deservation P (Defense P Continue Property) |
| amenta contente contentes | |
| elanos partite | Page signeries 104 C. Tagreek, registeres |
| California California Paradol California | Processing and the second seco |
| Party Research Constitution | In Traditional and the second seco |
| | C. Phylocome in participant |
| Contrast of Contrast of Contrast | Pageographican a 2 2 meaning 21 meaning |
| | Reprint across |
| | Reconstruct grant factor (1) and (2) constant, its construct factor information (1) |
| | Comment (Insurant Comment |
| | (General Generation) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Саны Висприятия развит Постройна Постронарски развити «Постронарски развити развити Настронарски МАС сараком | Ина сели Регист Продукраждания | Vil.41 Namenik x) 12 and served stock 5000 Proces V Vilagencia, units an operative subgrate impany overlaw software submark, stocker, texaster, texaster |
|--|--------------------------------------|--|
| - Parampeones ascipulos Concernos formangenero promos Daca" Representación de Parampeones de Parampeones ascipulos aspectos Parampeones ascipulos aspectos Parampeones ascipulos aspectos Parampeones ascipulos aspectos | Kanar Faran Elepena sanata | Astro V Trippi temperatural V Astro V Ø. Benneurs, Bengemannen Bungense BID Ø. Benneurs, suspenstraaters BID Binneurs, VOS |
| Nymenen P. A MAC system Demonstrational DRI Contemport and programma | | [Cogewin.] |

Следующий этап — настройка параметров безопасности беспроводной Wi-Fi сети.

Зайдите в пункт меню «Беспроводный режим» — «Настройки беспроводного режима».

На этой странице можно задать собственное имя беспроводной сети, вместо стандартного. Остальные настройки можно не менять.

| Corromone | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| Быстрая настройка | Защита беспроводного режима | | |
| Oyunigen QSS | | | |
| Cens | О Отключить защиту | | |
| Georgeoscopera periosa (| | | |
| - Hacryolica Georgeotapero perma | O WEP | | |
| Takena fininggelugeling periods | Terr | One and Comments | |
| -Фильтрации МАС-адресов | | | |
| Расамренные настройон | Copust WLP knows: | шестнадцатеричных V | 2012000 |
| - Статистика беспроводного режима | Ключ выбран | WEP Know | Тип Ключа |
| DHCP | Knov t: | | Otenouette V |
| Переадресация | Knev 2 💿 | | Отключить |
| Безопасность | Knov 3: 🔘 | | Onchourne V |
| Редительский контроль | Knov 4: 🔘 | | Отключить |
| Контроль доступа | | | |
| Расширенные настройки марарутизаци | O WPA/WPA2 - Enterprise | | |
| Контроль пропускной способности | Версия: | Автоматическая 🗸 | |
| Привизка IP- и МАС-адрессив | Шефрование: | Astowatin-solan | |
| Диналинческий DH 5 | IP-ages Radius-cepaepa; | | |
| Системные инструменты | Radius none: | 1812 (1-65535, 0 computer r | noer no ysionaauno 1812) |
| | Dansen, Radius camanas | | |
| | Denote of the second second second | | |
| | reprod concentration (pyratoesto concer. | 1 in conjugate, conta | contraction and an and a second state of the second state |
| | - WOA Descentiation > Descentification | | |
| | | engive root | |
| | Версия | Автоматичнокая 🗸 | |
| | Шефрование: | Автоматическая 🗸 | |
| | Contraction PSK: | pessword | * |
| | | (Bu Moxere asserty ASCII savaonu | е диалазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные си |
| | Период обновления группового ключа: | 0 (s cerynaax, same | мальное значение 30, 0 соначает отсутствие обновлен |
| | | | |

После этого выберите пункт «Защита беспроводного режима», здесь и устанавливается пароль на беспроводную сеть.

Выберите пункт WPA2-Personal, после чего в поле «Пароль PSK» введите пароль, состоящий не менее чем из 8 символов (не используйте русский язык). Сохраните настройки.

Настройка завершена.