## Настройка роутера D-Link DIR-615s(прошивка 3.0.0 и выше)

 Выбираем в меню слева пункт настройка соединений, затем подпункт WAN и нажимаем кнопку расширенный режим:

| D-Link<br>Building Networks for People | 🗶 Начало  | WAN |              |
|--|---|-----|--------------|
| 🔶 Начало                               |   |     |              |
| ③ Информация о системе                 | Динамический IPv4<br>редактировать переподключить |     |              |
| ☆ Начальная настройка                  | Статус:   | (   | Соединение 😑 |
|  | Интерфейс:  |     | Internet     |
|  | IGMP:   |     | Включено     |
| Р Настройка соединений<br>WAN<br>LAN   | ИЗМЕНИТЬ КОНФИГУРАЦИЮ РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИ            | ИМ  |              |
| Резервирование WAN                     |   |     |              |
| ⊜ Wi-Fi                                |   |     |              |
| 🗢 Дополнительно                        |   |     |              |
| 🔿 Межсетевой экран                     |   |     |              |

2. Откроется список настроенных соединений, нажимаем добавить:

| D-Link<br>Building Networks for People | 🗙 Начало        |                   | WAN                                     |                            |     |
|--|-----------------|-------------------|---|----------------------------|-----|
| ♠ Начало                               |                 |                   |   |                            |     |
| (1) Информация о системе               | Шлюз по умол    | чанию IPv4        | IGMP                                    |                            |     |
| 🔉 Начальная настройка                  | WAN             |                   | <ul><li>Выключить</li><li>WAN</li></ul> |                            |     |
| da Cтатистика                          | Список соедин   | ений              | ΠEF                                     | РЕПОДКЛЮЧИТЬ ДОБАВИТЬ УДАЛ | ить |
| Настройка соединений WAN               | Имя т           | Гип соединения    | Интерфейс                               | Статус                     |     |
| LAN                                    | WAN Z           | Цинамический IPv4 | Internet                                | Соединение 🔴               |     |
| Резервирование WAN                     | УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИ | м                 |   |                            |     |
| Wi-Fi                                  |                 |                   |   |                            |     |
| 苯 Дополнительно                        |                 |                   |   |                            |     |
| 🔿 Межсетевой экран                     |                 |                   |   |                            |     |

3. В поле имя пользователя и пароль вводим логин и пароль по договору. Затем нажимаем применить:

| D-Link<br>Building Networks for People   | < WAN   | WAN/Создание  |  |
|--|---|---------------|--|
| 🛧 Начало                                 | Основные  | Все настройки |  |
| <ol> <li>Информация о системе</li> </ol> | Тип соединения  |               |  |
| Дачальная настройка                      | PPPoE   | •             |  |
| <u>   </u> Статистика                    | 10:62:eb:1b:f6:a5   |               |  |
| 🔁 Настройка соединений                   | Клонировать МАС-адрес Вашего сетевого<br>адаптера (А8:1E:84:EA:0E:CF) | 3             |  |
| VAN                                      | ВОССТАНОВИТЬ МАС-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИ                                    |               |  |
| Резервирование WAN                       | Имя пользователя *  |               |  |
| ⇔ Wi-Fi                                  | ЛОГИН .<br>Поле не должно содержать кириллицу<br>Пароль*              |               |  |
| ≑ Дополнительно                          | ПАРОЛЬ<br>Значение содержит недопустимые символы                      | ©             |  |
| 🔿 Межсетевой экран                       | Имя сервиса   |               |  |
| ф Система                                | ПРИМЕНИТЬ   |               |  |

4. Если появляется сообщение о дополнительной настройке, нажимаем кнопку пропустить:

| D-Link<br>Building Networks for People   | < WAN                          | WAN/Создание   |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| 🛧 Начало                                 | Тип соединения<br>РРРоЕ        | •  |  |
| <ol> <li>Информация о системе</li> </ol> | мас-адрес<br>10:62:eb:1b:f6:a5 | ×  |  |
| 🔉 Начальная настройка                    | Клонировата<br>адаптера (Аł    | В некоторых случаях для доступа к ресурсам   |  |
|  | восстанови                     | локальной сети или сервисам провайдера<br>требуется создать дополнительное WAN-<br>соединение типа Динамический IP или |  |
| 🔁 Настройка соединений                   | 🕖 Без авториза                 | Статический IP.<br>Обратитесь к своему провайдеру, чтобы   |  |
| WAN                                      | Имя пользователя *             | получить все необходимые настройки.  |  |
| LAN<br>Резервирование WAN                | Пароль*                        | о создать новое соединение<br>или выбрать существующее<br>• WAN  |  |
| ଙ୍କ Wi-Fi                                | Имя сервиса                    | пропустить ок  |  |
| 🖈 Дополнительно                          |                                |  |  |
| 🔿 Межсетевой экран                       | ПРИМЕНИТЪ                      |  |  |

5. Затем вновь откроется список соединений, в котором должно появиться созданное нами соединение.

Проверяем, чтобы оно было выбрано в качестве шлюза по умолчанию:

| D-Link<br>Building Networks for People | 🕻 WAN/Создание    |                   | WAN         |                                 |
|--|-------------------|-------------------|-------------|---------------------------------|
| 🔶 Начало                               |                   |                   |             |                                 |
| (1) Информация о системе               | Шлюз по умолча    | анию IPv4         | IGMP        |                                 |
|  | O WAN             |                   | О Выключить |                                 |
| ☆ Начальная настройка                  | PPPoE_70          |                   | WAN         |                                 |
| III Статистика                         |                   |                   |             |                                 |
|  | Список соединений |                   | ПЕРЕПОД     | ключить <b>добавить</b> удалить |
| 🔁 Настройка соединений                 | Имя               | Тип соединения    | Интерфейс   | Статус                          |
| WAN                                    | WAN               | Динамический IPv4 | Internet    | Соединение                      |
| Резервирование WAN                     | PPPoE_70          | PPPoE             | Internet    | Соединено                       |
| ୍ଚ Wi-Fi                               | УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИМ  |                   |             |                                 |
|  |                   |                   |             |                                 |
| 🔿 Межсетевой экран                     |                   |                   |             |                                 |

 Для настройки WiFi в меню слева выбираем пункт WiFi, затем подпункт основные настройки. Вводим имя сети WiFi и проверяем остальные настройки:

| D-Link<br>Building Networks for People  | < Основные настройки   | Основные нас | тройки  |              |
|---|--|--------------|---|--------------|
| <ul> <li>Силистика</li> <li>Настройка соединений</li> <li>Wi-Fi</li> <li>Основные настройки</li> <li>Управление клиентами</li> <li>WPS</li> </ul> | Общие настройки<br>Включить беспроводное соединение<br>Страна<br>RUSSIAN FEDERATION<br>Беспроводной режим<br>ООО 44 РОЙ на био с | [            | Сеть Wi-Fi<br>имя сети (SSID)*<br>ИМЯ СЕТИ WIFI<br>Поле не должно содержать кирмплицу<br>Скрыть SSID<br>(1) Название беспроводных сети (SSID) не будет отображаться в с<br>астипных беспроводных сети у канентая. К сарытий сети манио  | шске         |
| WMM<br>Клиент   | 802.11 B/G/N mixed   |              | цал унных оестроеждных сетен у клиентов, к сиратон сети ислино<br>подключиться, аручную указая SSID точки доступа<br>Максимальное количество клиентов*<br>0   |              |
| Ограничение окорости<br>Дополнительно<br>МАС-фильтр   | анта (канал 13)<br>Включить периодическое сканирован   | ние          | <ul> <li>Включить ограничение скорости</li> <li>Вещать беспроводную сеть</li> </ul>   |              |
| Роуминг<br>Ż Дополнительно  | 60   |              | <ul> <li>Данной вертиции позволиет волючить или волючить вещение<br/>адиной беспроводной сети, не отпочва радимацить устройства. М<br/>быть использована совместно с режимом "Клиент Wi-Fi"</li> <li>Изоляция клиентов</li> <li>Блокировать трафик между устройствами, подключеными к т.</li> </ul> | 1ожет<br>чке |
| 🔿 Межсетевой экран  |  |              | доступа   |              |

7. Пролистываем эту же страницу ниже и указываем сетевую аутентификацию WPA2-PSK или WPA-PSK/WPA2-PSK mixed. В поле ниже записываем пароль от WiFi. Чтобы все сохранить внизу нажимаем кнопку применить:

| D-Link<br>Building Networks for People | 🕻 Основные настройки       | Основные настройки   |                    |
|--|----------------------------|--|--------------------|
|  |                            | 🕖 Изоляция клиентов  |                    |
| 🕒 Настройка соединений                 |                            | (i) Бложировать трафик между устройствами, поди<br>доступа | (ЛЮЧЕННЫМИ К ТОЧКЕ |
| 察 Wi-Fi                                |                            |  |                    |
| Основные настройки                     |                            | Настройки безопасности                                     |                    |
| Управление клиентами                   |                            | Сетевая аутентификация                                     |                    |
| WPS                                    |                            | WPA-PSK/WPA2-PSK mixed                                     |                    |
| WMM                                    |                            | Пароль РSK*  |                    |
| Клиент                                 |                            | ПАРОЛЬ СЕТИ WIFI   | •                  |
| Ограничение скорости                   |                            | Э Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII си             | мволов             |
| Дополнительно                          |                            | Тил шифрования*  |                    |
| МАС-фильтр                             |                            | AES  | •                  |
| Роуминг                                |                            | Период обновления группового ключа (в секундах)<br>3600    | *                  |
|  |                            |  |                    |
| 苯 Дополнительно                        |                            |  |                    |
| 🔿 Межсетевой экран                     | ПРИМЕНИТЬ ДОБАВИТЬ WI-FI С | СЕТЬ   |                    |