

Данная Инструкция подходит для настройки роутеров

D-Link DIR-615 rev. K1, DIR-300/320 NRU B5 , B6, DIR-620, DIR-632.

Настройка производится через web-интерфейс. Для того чтобы в него попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке 192.168.0.1



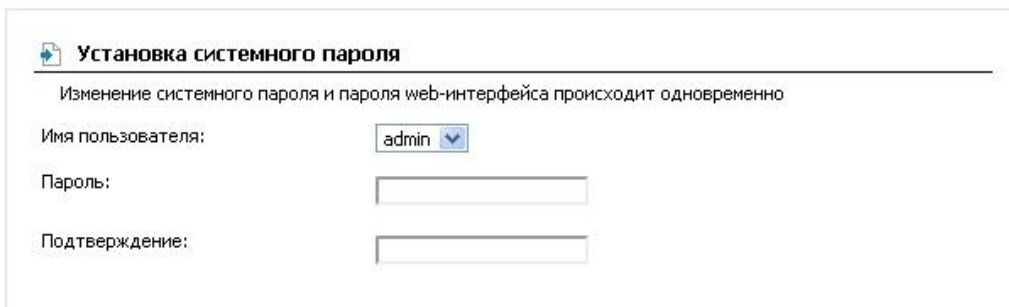
В появившемся окне введите:

Имя пользователя – admin;

Пароль – admin;

Нажмите «ВХОД».

Появится сообщение «Сейчас установлен пароль по умолчанию. В целях безопасности Вам рекомендуется сменить пароль.». Нажмите «ОК», установите новый пароль для доступа на web-интерфейс и нажмите «Сохранить».



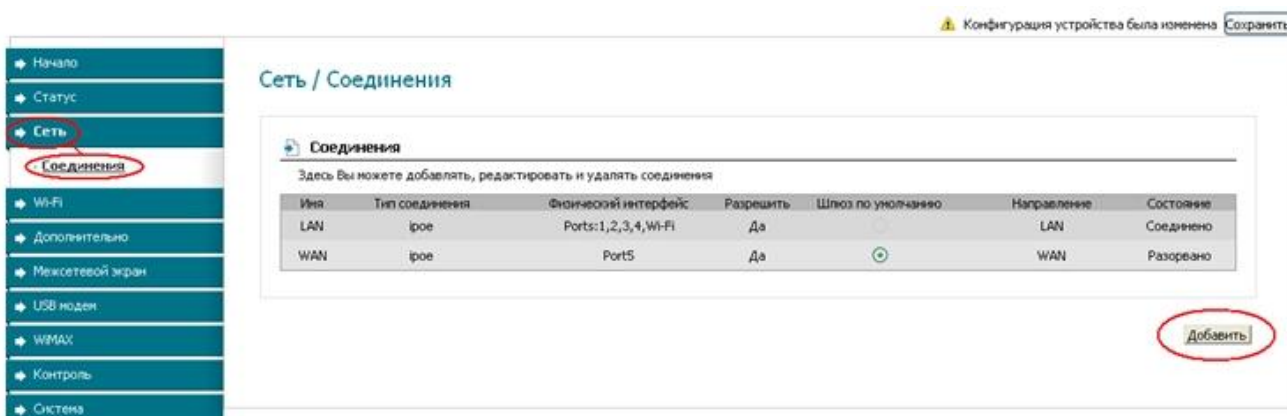
Сохранить

Еще раз введите:

Имя пользователя – admin;

Пароль – установленный Вами;

Перейдите в меню Сеть -> Соединения и нажмите под таблицей кнопку «Добавить».



Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4,Wi-Fi	Да		LAN	Соединено
WAN	ipoe	Port5	Да		WAN	Разорвано

Главные настройки

Тип соединения– Выберите тип соединения PPPoE;

Имя – Имя не меняйте;

Разрешить – Оставьте галочку.

Физический уровень

Физический интерфейс - Port5;

MTU – оставьте без изменений;

MAC – поле «MAC» оставьте без изменений.

Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:	<input type="text" value="pppoe_eth2.2_2"/>
Тип соединения:	<input type="button" value="PPPoE"/> ▾
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	<i>WAN</i>

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:	<input type="button" value="Port5"/> ▾
MTU:	<input type="text" value="1500"/>
MAC:	<input type="text" value="F0:7D:68:76:D2:0D"/>

Настройки PPP

PPP Имя пользователя – пропишите логин для доступа в интернет предоставленный провайдером;

Пароль и Подтверждение пароля – пропишите пароль для доступа в интернет предоставленный провайдером;

Имя сервиса – поле необходимо оставить пустым;

Остальные настройки оставьте без изменений;

В поле Разное проверьте, чтобы стояли галочки NATи Сетевой экран.

Нажмите «Сохранить».

Настройки PPP

Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные провайдером Интернет. Остальные поля оставьте по умолчанию.

PPP Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Алгоритм аутентификации:

Имя сервиса:

Соединение по требованию:

MTU:

PPP IP расширение:

Keep Alive:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Интерфейс:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

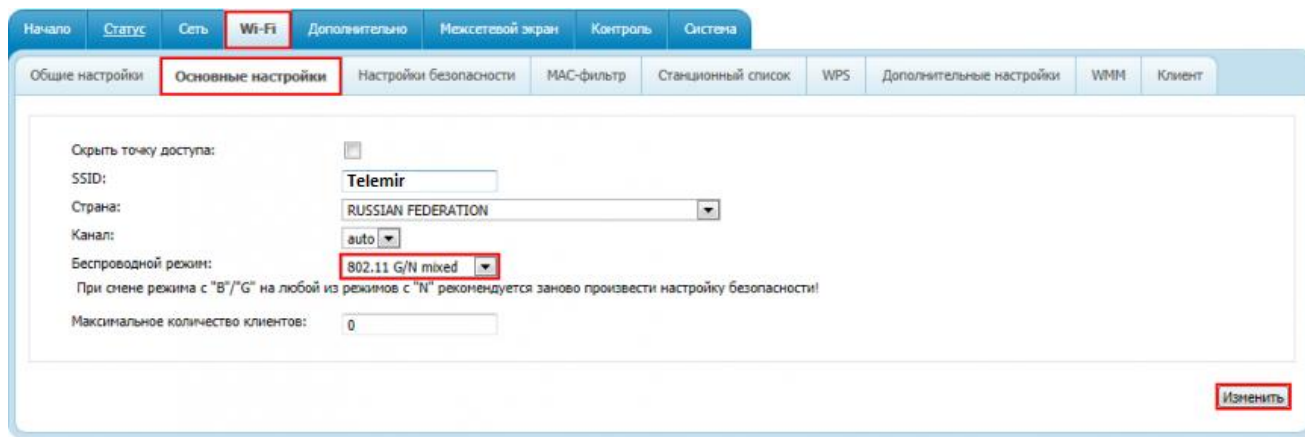
Сетевой экран:

В строке с созданным соединением поставьте точку «Шлюз по умолчанию» и нажмите «Сохранить» в правом верхнем углу.

Настройка соединения завершена.

Настройка беспроводной сети Wi-Fi.

Перейдите в раздел WiFi => Основные настройки.



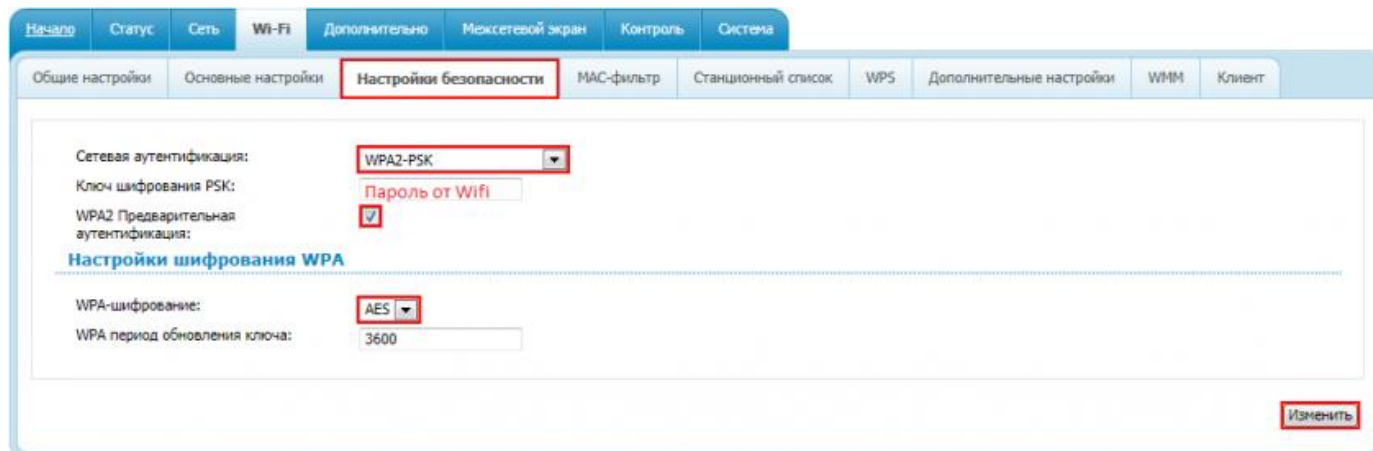
В поле «SSID» укажите имя вашей беспроводной сети, в соответствии с номером квартиры, например Telemir.

В опции «Беспроводной режим» из выпадающего списка выберете «802.11 G/Nmixed», что позволит подключить к роутеру одновременно самые современные устройства поддерживающие стандарт 802.11n, так и более ранние, работающие в стандарте 802.11g.

В правом нижнем углу нажмите кнопку «Изменить», затем повторно «Сохранить» в основном меню.

⚠ Конфигурация устройства была изменена **Сохранить**

Перейдите в раздел WiFi => Настройки безопасности.



Для обеспечения безопасности и полноценной поддержки скорости устройств стандарта 802.11n используется следующая конфигурация:

«Security Mode» - WPA2-PSK;

«WPA2 Предварительная аутенфикация» - ставим галочку;

«WPA период обновления ключа» - оставляем по умолчанию 3600;

«WPA шифрование» - AES;

В правом нижнем углу нажмите кнопку «Изменить»,

Затем «Сохранить» в основном меню.

Перейдите в раздел WiFi => Дополнительные настройки

Station Keep Alive:	0
Beacon период:	100
RTS порог:	2347
Frag порог:	2346
DTIM период:	1
TX мощность:	100
BG защита:	Always Off
Ширина канала:	20/40MHz
TX преамбула:	Short Preamble

Изменить

«BG защита» -Always Off

«TX преамбула» - ShortPreamble(данное значение рекомендуется для сети с интенсивным трафиком)

В правом нижнем углу нажмите кнопку «Изменить»,

Затем «Сохранить» в основном меню.

Обязательно сохраняем настройки в энергонезависимой памяти. Для этого, в правом верхнем углу выберете пункт Система => Сохр. и Перезагрузить.

Система	Язык
Перезагрузить	
Сохр. и Перезагрузить	
Сохранить	
Резерв. копия	
Заводские настройки	
Выход	