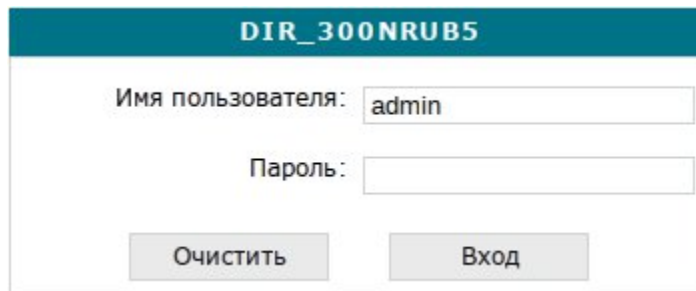


Инструкция по настройке D-Link DIR-300NRU B5 по протоколу PPPoE

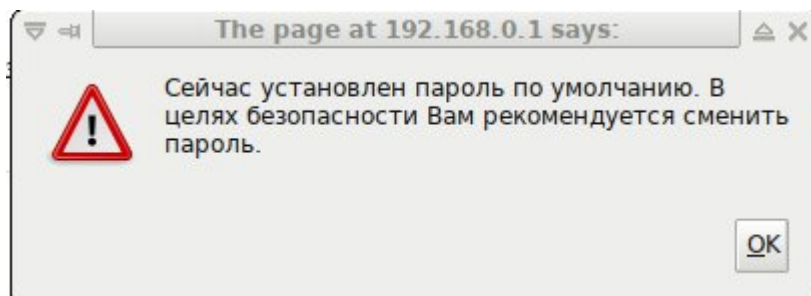
- Входим в настройки Вашего роутера:

- Заходим на web-интерфейс роутера, набрав в адресной строке браузера <http://192.168.0.1>
- В поле **Имя пользователя** пишем логин, по-умолчанию admin
- В поле **Пароль** пишем пароль, по-умолчанию admin
- Жмём кнопку **Вход**



- Меняем пароль по умолчанию:

- При входе сразу же получаем сообщение о системном пароле по умолчанию, нажимаем **ОК**



Через пару секунд вас переадресует на страницу смены пароля.

- Вводим в поля **Пароль** и **Подтверждение** пароль на вход в роутер, например, admin
- Жмём внизу кнопку **Сохранить**



Язык ▼

Установка системного пароля

Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно

Имя пользователя:

Пароль:

Подтверждение:

-Настраиваем подключение к интернету:

- Переходим на закладку **Сеть**, пункт **Соединения**
- Жмём на строчку с именем **WAN**



Система ▼ Язык ▼

- Начало
- Статус
- Сеть
- Соединения
- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Сеть / Соединения

Соединения

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	☉	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WIFI:1	Да	☉	LAN	Соединено

-В разделе Разное:

- в пункте **Включить IGMP** если не стоит галочка, то ставим её
- Жмём кнопку **Сохранить** внизу формы.



Система ▼

Язык ▼

➔ Начало

➔ Статус

➔ Сеть

➔ Соединения

➔ Wi-Fi

➔ Дополнительно

➔ Межсетевой экран

➔ Контроль

➔ Система

Сеть / Соединения

Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя: WAN

Тип соединения: IPoE ▼

Разрешить: ☒

Направление: WAN

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс: Ports:5 ▼

MTU: 1500

MAC: 34:04:03:DC:5A:43

Настройки IP

Настройки Интернет Протокола

Получить IP-адрес автоматически: ☒

Получить адрес DNS сервера автоматически: ☒

Vendor ID:

Интерфейс: eth2.5

Разное

Включить RIP: ☐

Включить IGMP: ☒

NAT: ☒

Сетевой экран: ☒

Сохранить

Удалить

Снова переходим на закладку **Сеть**, пункт **Соединения**

- Жмём кнопку **Добавить** внизу формы.



Система ▼ Язык ▼

- Начало
- Статус
- Сеть
 - Соединения
- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Сеть / Соединения

Соединения

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WIFI:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

Добавить

В разделе Главные настройки:

- в пункте **Имя** пишем PPPoE
- в пункте **Тип соединения** выбираем PPPoE
- В разделе **Настройки PPP**:
 - в пункте **PPP Имя пользователя** пишем логин на интернет (в примере city000000000)
 - в пунктах **Пароль** и **Подтверждение пароля** пишем пароль на интернет
- В разделе **Разное**:
 - в пункте **Включить IGMP** если стоит галочка, то снимаем её
- Жмём кнопку **Сохранить** внизу формы.

- ➔ Начало
- ➔ Статус
- ➔ Сеть
- ➔ Соединения
- ➔ Wi-Fi
- ➔ Дополнительно
- ➔ Межсетевой экран
- ➔ Контроль
- ➔ Система

Сеть / Соединения

📄 Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:

Разрешить: ☒

Направление:

📄 Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

MTU:

MAC:

📄 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: ☒

Ставим галочку **Шлюз по умолчанию** в строчку с только что созданным соединением **PPPoE**

- Жмём кнопку **Сохранить** вверху.



Система ▼ Язык ▼

⚠ Конфигурация устройства была изменена **Сохранить**

Начало
Статус
Сеть
 Соединения
Wi-Fi
Дополнительно
Межсетевой экран
Контроль
Система

Сеть / Соединения

Соединения

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Соединено
PPPoE	pppoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WIFI:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

Добавить

Настраиваем Wi-Fi (Беспроводную связь):

- Переходим на закладку **Wi-Fi**, пункт **Основные настройки**
 - В поле **SSID** пишем имя точки, например, логин на интернет (в примере city00000000).
 - Жмём снизу кнопку **Изменить**



Система ▼ Язык ▼

Начало
Статус
Сеть
Wi-Fi
 Общие настройки
 Основные настройки
 Настройки безопасности
 MAC-фильтр
 Станционный список
 WPS
 WDS
 Дополнительные настройки
 WMM

Wi-Fi / Основные настройки

Скрыть точку доступа: ☐

SSID: city00000000

Страна: RUSSIAN FEDERATION ▼

Канал: auto ▼

Беспроводной режим: 802.11 B/G/N mixed ▼

Максимальное количество клиентов: 0

Изменить

Переходим на закладку **Wi-Fi**, пункт **Настройки безопасности**:

- В поле **Сетевая аутентификация** выбираем **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**
- В поле **Ключ шифрования PSK** ключ на беспроводное соединение, например, пароль на интернет (в примере 12345678)
- Жмём снизу кнопку **Изменить**



Система ▼ Язык ▼

⚠ Конфигурация устройства была изменена Сохранить

- ➔ Начало
- ➔ Статус
- ➔ Сеть
- ➔ **Wi-Fi**
 - › Общие настройки
 - › Основные настройки
 - › **Настройки безопасности**
 - › MAC-фильтр
 - › Станционный список
 - › WPS
 - › WDS
 - › Дополнительные настройки
 - › WMM
 - › Клиент

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed ▼

Ключ шифрования PSK: 12345678

WPA2 Предварительная аутентификация: ☐

Настройки шифрования WPA

WPA шифрование: TKIP ▼

WPA период обновления ключа: 3600

Изменить

-Сохранение и применение настроек:

- Жмём сверху Система и выбираем Сохр. и Перезагрузить
- В полученное сообщении о успешном сохранении настроек жмём ОК



Начало

Статус

Сеть

Wi-Fi

Дополнительно

Межсетевой экран

Контроль

Система

- Пароль администратора
- Конфигурация
- Журнал событий
- Обновление ПО
- NTP клиент

Система / Пароль администратора

Установка системного пароля

Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно

Имя пользователя: admin

Пароль:

Подтверждение:

Сохранить

Система

Перезагрузить

Сохр. и Перезагрузить

Сохранить

Резерв. копия

Заводские настройки

Выход

Язык

ва была изменена

Сохранить

The page at 192.168.0.1 says:

Конфигурация сохранена успешно.
Пожалуйста подождите пока устройство перезагрузится.

OK

Ждём перезагрузки роутера и настройка завершена!