

 [Мануал по настройке D-Link DIR-615/K1A]



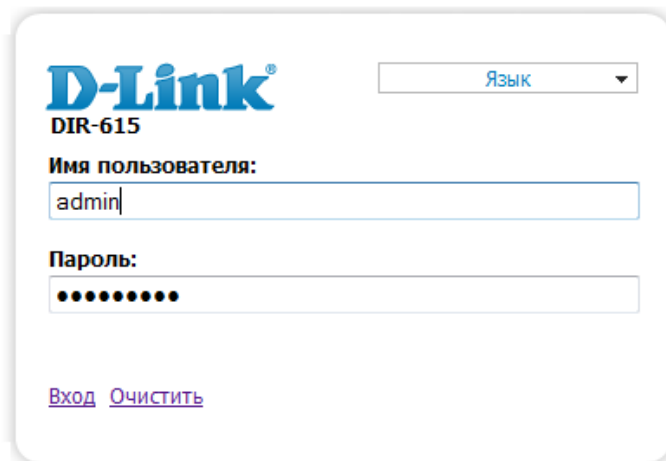
Оглавление

Смена заводского пароля.....	2
Настройка Wi-Fi на роутере.....	3
Настройка подключения к Интернет.....	4
Настройка PPPoE подключения.....	5
NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP).....	6
Проверка статуса подключения к Интернет.....	7
Сохранение/восстановление настроек роутера.....	8

Смена заводского пароля.

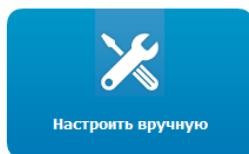
В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин **admin** , пароль **admin**.



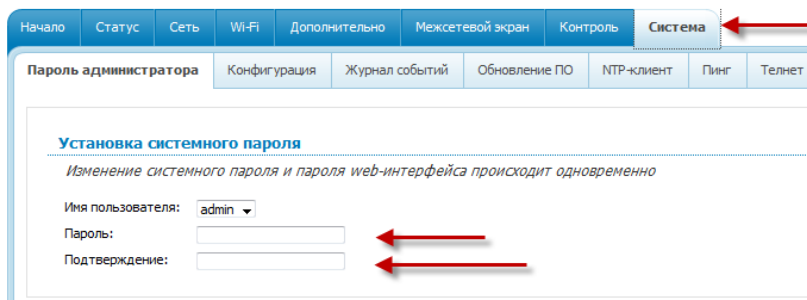
Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **настройки вручную**, выбрать вкладку **система**.



В поле **Пароль** введите новый пароль.

В поле **Подтверждение** повторите новый пароль.

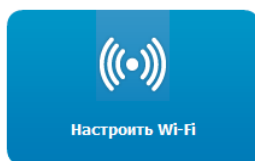


Затем нажмите кнопку **Сохранить** .

После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **Настройка Wi-Fi**, потом жмем кнопку **далее**. В окне **Основные настройки**.



1. Указать идентификатор (SSID) Вашей беспроводной домашней сети

Основные настройки

Скрыть точку доступа:	<input type="checkbox"/>
SSID:	<input type="text" value="DIR-615"/>
Страна:	<input type="text" value="RUSSIAN FEDERATION"/>
Канал:	<input type="text" value="auto"/>
Беспроводной режим:	<input type="text" value="802.11 B/G/N mixed"/>
<small>При смене режима с "B"/"G" на любой из режимов с "N" рекомендуется заново произвести настройку безопасности!</small>	
Максимальное количество клиентов:	<input type="text" value="0"/>

Потом жмем кнопку **далее**.

В окне **Настройки безопасности**.

1. Выбираем Сетевая аутентификация: WPA2-PSK

2. В поле **Ключ шифрования PSK**: Вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуется использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке, в виде S/N #####).

Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:	<input type="text" value="WPA2-PSK"/>
Ключ шифрования PSK:	<input type="text" value="#####"/>
WPA2 Предварительная аутентификация:	<input type="checkbox"/>

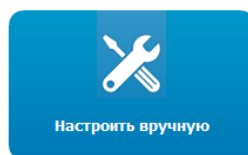
Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование:	<input type="text" value="AES"/>
WPA период обновления ключа:	<input type="text" value="3600"/>

Потом жмем кнопку **далее**, и **сохранить** настройки

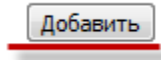
Настройка подключения к Интернет.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку **настройки вручную**, выбрать вкладку **Сеть**.




Настройка PPPoE подключения.

1. Во вкладке **сеть**, жмем кнопку **добавить**.




2. Тип соединения выбираем **PPPoE**

Тип соединения:	 PPPoE
Порт:	Internet
Имя:	pppoe_Internet_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

3. В пункте **Ethernet**, жмем клонировать **MAC**.

Ethernet

MTU:	1500
MAC:	##### <Выберите адрес>
	 Клонировать MAC

4. в поле **Имя пользователя:** (ваш логин по договору)

5. **Пароль** и **Подтверждение пароль** : (Ваш пароль по договору)

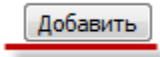
PPP

Имя пользователя:	 #####
Без авторизации:	<input type="checkbox"/>
Пароль:	
Подтверждение пароля:	

Потом жмем кнопку **сохранить** настройки


NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP).

1. Во вкладке **сеть**, жмем кнопку **добавить**.




2. Тип соединения выбираем Динамический IP

Главные настройки

Тип соединения:	 Динамический IP
Порт:	Internet
Имя:	dynamic_Internet_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

3. В пункте **Ethernet**, жмем клонировать MAC.

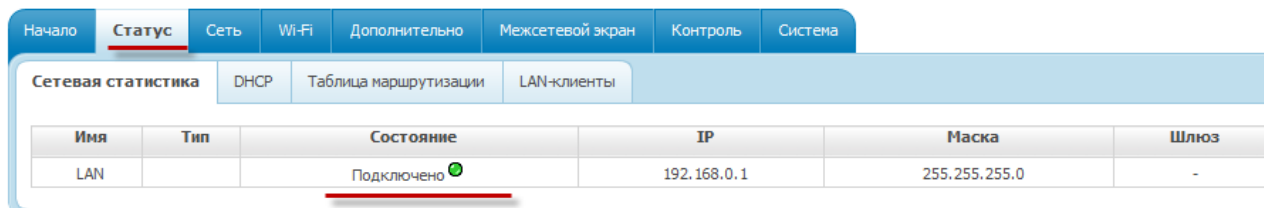
Ethernet

MTU:	1500
MAC:	##### <Выберите адрес>
	 Клонировать MAC


Потом жмем кнопку **сохранить** настройки

Проверка статуса подключения к Интернет.

1. В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку **настройки вручную**, выбрать вкладку **Статус**.



The screenshot shows a web interface for a router. At the top, there is a navigation menu with tabs: 'Начало', 'Статус' (highlighted), 'Сеть', 'Wi-Fi', 'Дополнительно', 'Межсетевой экран', 'Контроль', and 'Система'. Below this, there is a sub-menu with tabs: 'Сетевая статистика' (highlighted), 'DHCP', 'Таблица маршрутизации', and 'LAN-клиенты'. The main content area displays a table with the following data:

Имя	Тип	Состояние	IP	Маска	Шлюз
LAN		Подключено 	192.168.0.1	255.255.255.0	-

Сохранение/восстановление настроек роутера.

1. В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку **настройки вручную**, выбрать вкладку **Конфигурация**.

Сохранение текущей конфигурации: Сохранить текущие настройки роутера

Восстановление заводских настроек: Восстановление первоначальных настроек роутера.

