

Пример настройки роутеров фирмы D-Link.

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.
Последние версии прошивок можно найти на сайте производителя.

Подключите устройство к компьютеру (желательно проводом, поставляющимся в комплекте). Откройте "**Internet Explorer**" или аналогичный браузер, наберите в строке адреса "**192.168.0.1** или 192.168.1.1" (в некоторых моделях роутеров адрес может быть другим). Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите Login и Password (Логин и Пароль) в соответствии с указанными производителем данными по умолчанию. Обычно они нанесены на наклейке снизу, либо на корпусе маршрутизатора (роутера).

Выберите вкладку: **Сеть - Click'n'Connect.**

Быстрый поиск

Сеть
Click'n'Connect

Wi-Fi
Мастер настройки беспроводной сети

Межсетевой экран
Мастер настройки виртуального сервера

IP телевидение
Мастер настройки IPTV

Информация об устройстве

Производитель:	D-Link Russia
Модель:	DIR-615
Версия прошивки:	emulator
Время сборки:	Today
Описание:	Эмулятор устройства
Ревизия web:	2a7840c8ee18badaca3f6abcfcd539ed559547d94
Тех. поддержка:	8-800-700-5465 support@dlink.ru

Сетевая информация

LAN IP:	192.168.0.1
LAN MAC:	9c:d6:43:3d:01:06
SSID:	DIR-615
Security:	WPA2PSK
Статус подключения WAN:	<input checked="" type="checkbox"/> Тип WAN: PPTP + Динамический IP; Кабель отключен;

Быстрая настройка Расширенные настройки Поиск

Далее выбираете **L2TP + Динамический IP**.

Настройки > Сеть > Click'n'Connect

Для данных настроек документация отсутствует

- PPPoE + Статический IP
Соединение данного типа представляет собой комбинацию соединений типа Статический IP и PPPoE. Такое соединение может быть необходимо в случаях, когда нужно одновременно настроить доступ к локальной сети провайдера и доступ в Интернет.
- PPPoE + Динамический IP
Соединение данного типа представляет собой комбинацию соединений типа Динамический IP и PPPoE. Такое соединение может быть необходимо в случаях, когда нужно одновременно настроить доступ к локальной сети провайдера и доступ в Интернет.
- PPTP
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение часто используется при построении частных виртуальных сетей (VPN). Для него требуется имя пользователя и пароль.
- L2TP + Статический IP
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный IP-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля.
- L2TP + Динамический IP
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете IP-адрес для незащищенной сети от провайдера.
- L2TP
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение часто используется при построении частных виртуальных сетей (VPN). Для него требуется имя пользователя и пароль.

< Назад Далее >

Имя пользователя и Пароль – вводите в соответствии с вашими «идентификационными данными для доступа в интернет» из памятки пользователя.

Адрес VPN сервера: **l2tp.naltel.ru**

Настройки > Сеть > Click'n'Connect

Для данных настроек документация отсутствует

Имя соединения.* Zelenaya tochka

Имя пользователя.* User

Пароль.*

Подтверждение пароля.*

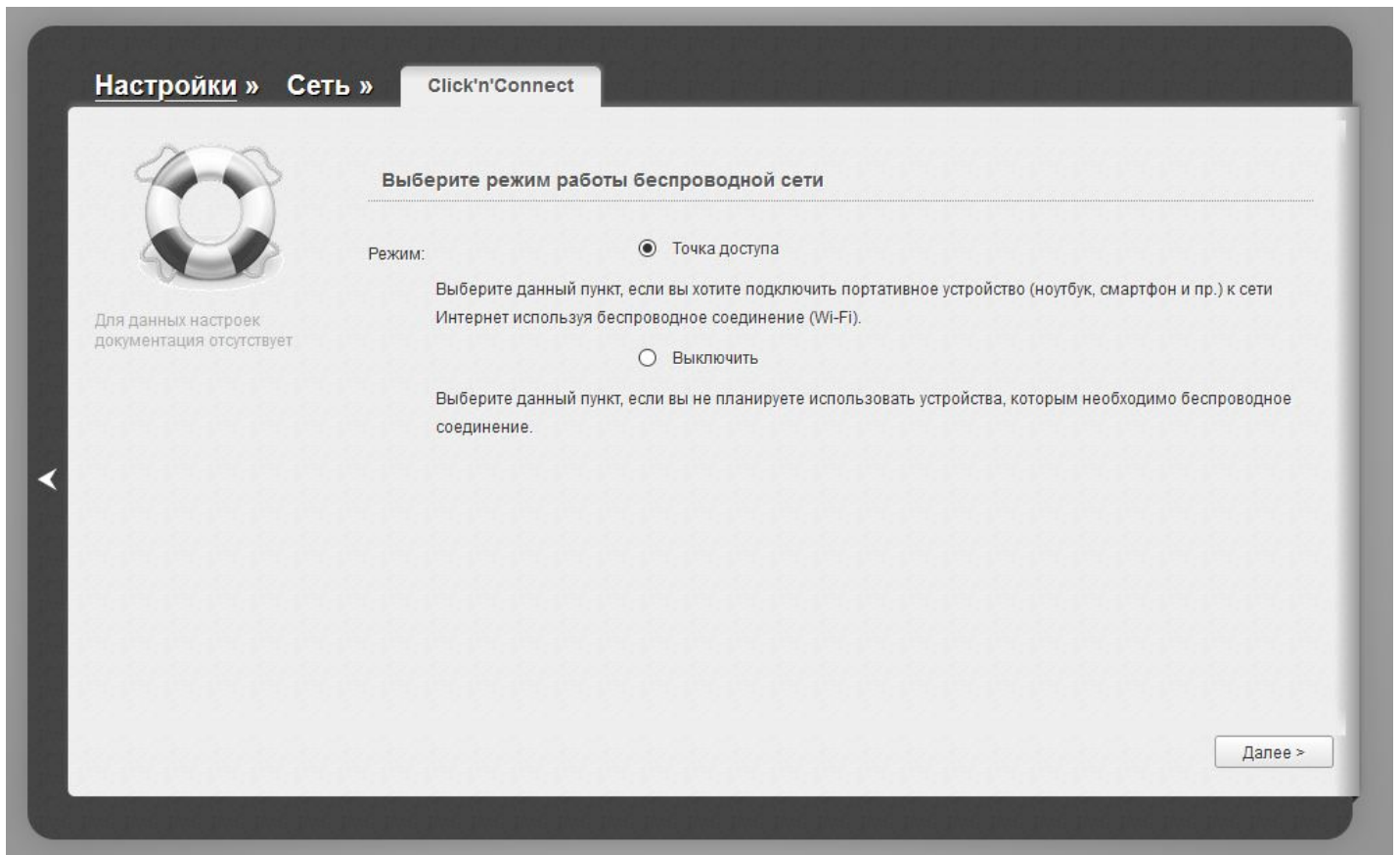
Адрес VPN-сервера.* l2tp.naltel.ru

Кратко

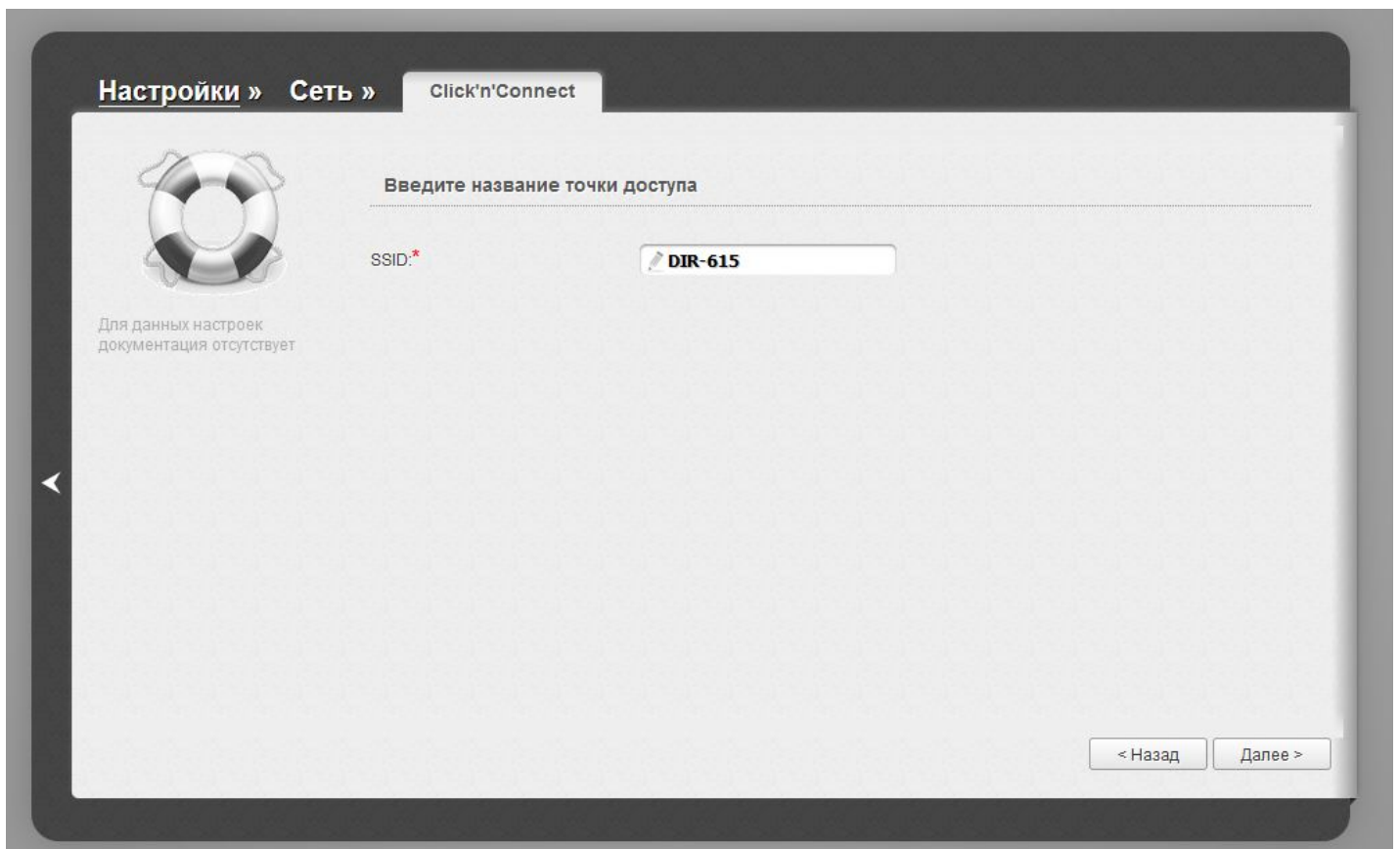
< Назад Далее >

Нажимаете **Далее**, а после – **Применить**.

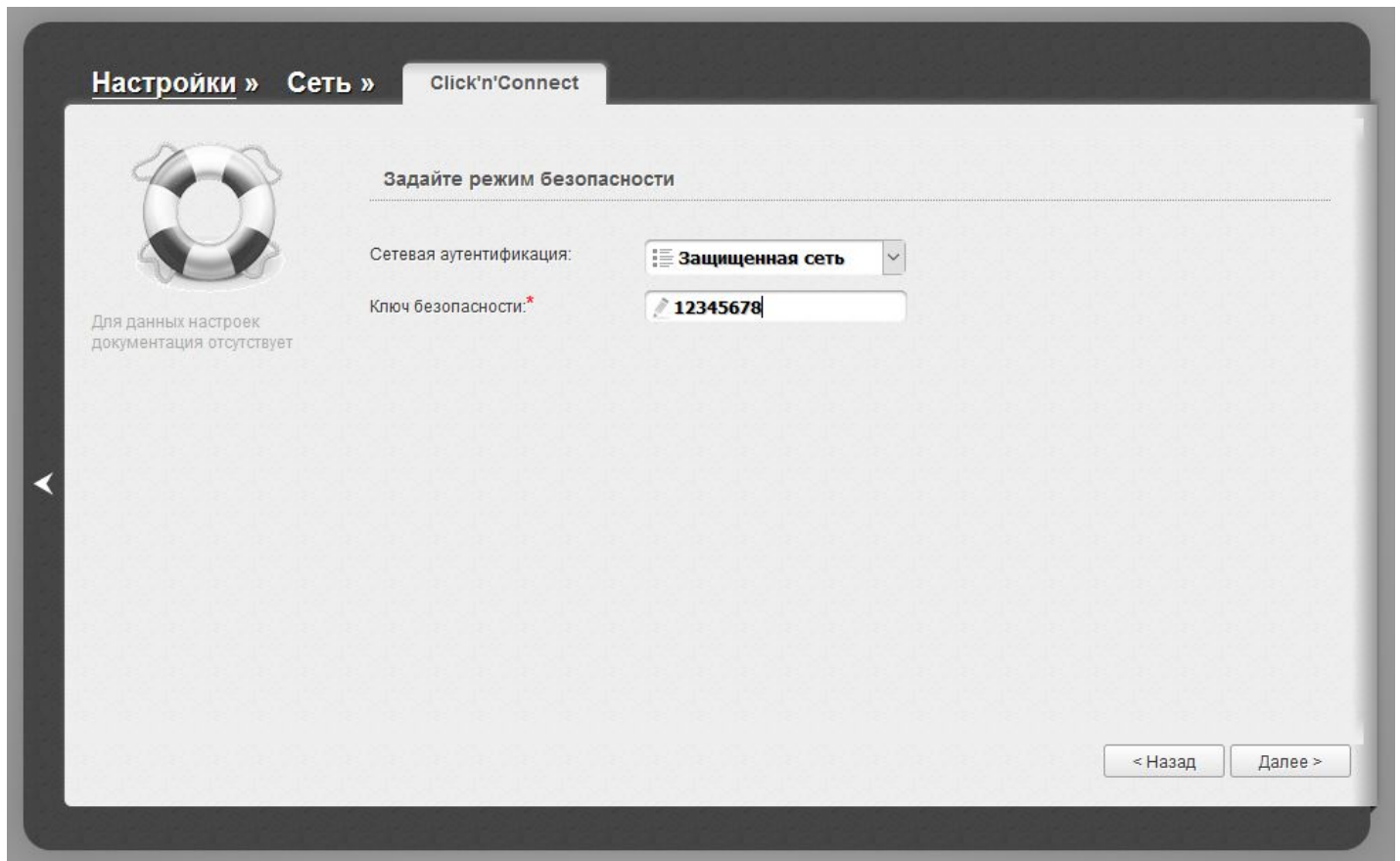
Далее для настройки WiFi сети выбираете: **Точка доступа.**



В поле **SSID** водите название вашего Wi-Fi, либо оставляете заводское.

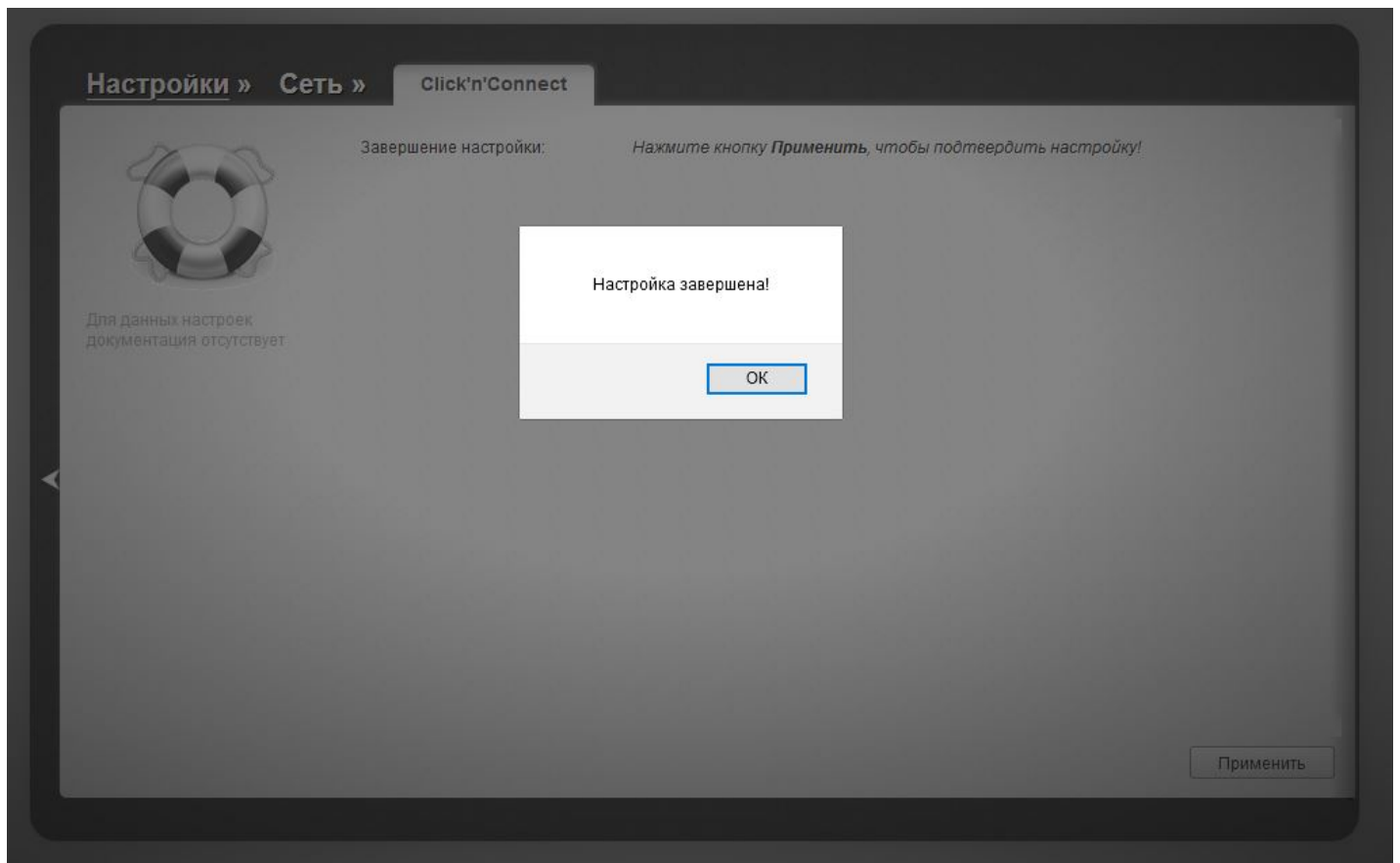


В поле «**Ключ безопасности**» указываете пароль от Wi-Fi сети.



The screenshot shows the 'Click'n'Connect' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Настройки' (Settings), 'Сеть' (Network), and 'Click'n'Connect'. On the left, there is a lifebuoy icon and the text 'Для данных настроек документация отсутствует' (Documentation for these settings is missing). The main heading is 'Задайте режим безопасности' (Set security mode). Below this, there are two fields: 'Сетевая аутентификация:' (Network authentication) with a dropdown menu set to 'Защищенная сеть' (Protected network), and 'Ключ безопасности:' (Security key) with a text input field containing '12345678'. At the bottom right, there are two buttons: '< Назад' (Back) and 'Далее >' (Next).

Нажимаете **Далее**, а после – **Применить**.



This screenshot shows the same 'Click'n'Connect' configuration page, but with a completion dialog box in the center. The dialog box has the text 'Настройка завершена!' (Configuration completed!) and an 'OK' button. Above the dialog, the text 'Завершение настройки:' (Configuration completion:) is visible, followed by the instruction 'Нажмите кнопку **Применить**, чтобы подтвердить настройку!' (Click the **Apply** button to confirm the configuration!). In the bottom right corner of the page, the 'Применить' (Apply) button is visible.

Настройка роутера завершена.