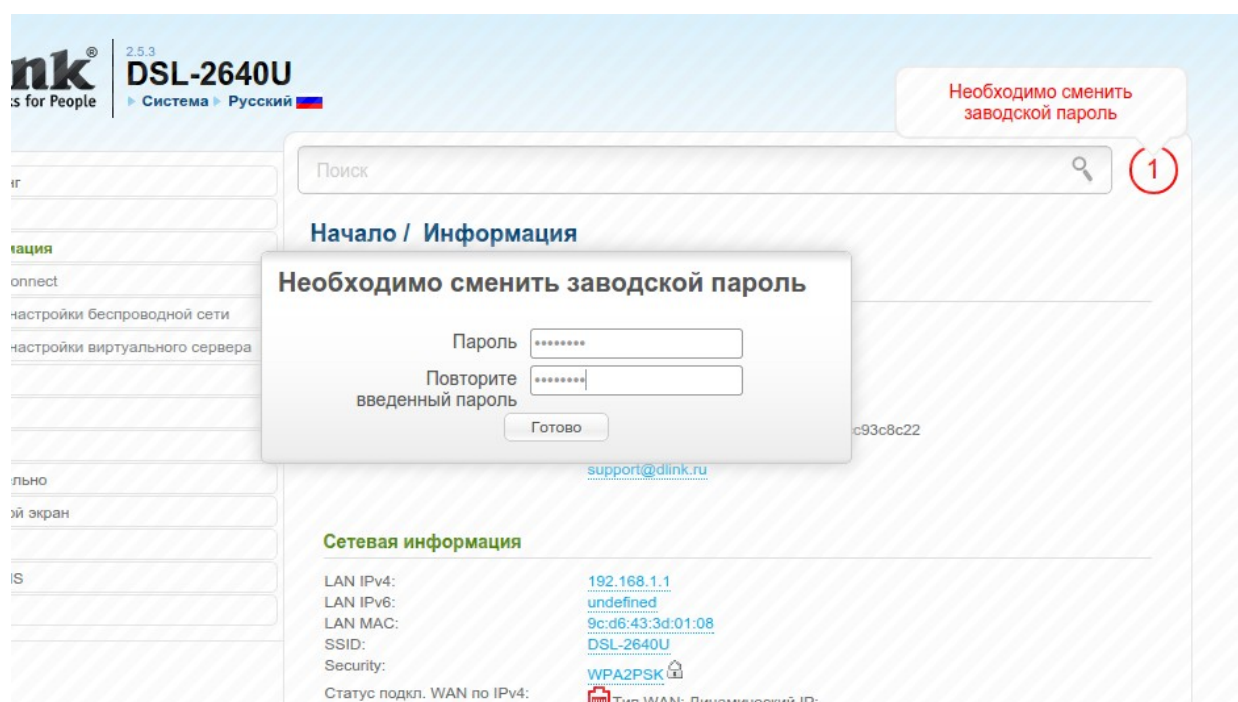


Настройка маршрутизатора для работы с типом соединения PPPoE с помощью Click'n'Connect

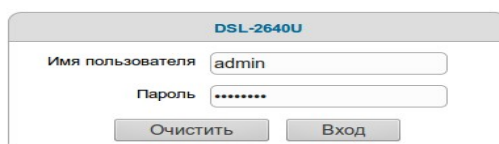
Click'n'Connect позволяет провести пошаговую настройку основных параметров маршрутизатора, включая соединение с сетью Интернет и параметры работы беспроводной сети.

При включении маршрутизатора в первый раз или при обращении к его Web-интерфейсу после восстановления настроек по умолчанию Вам будет предложено сменить заводской пароль для доступа к Web-интерфейсу.

1. Задайте пароль, содержащий буквы латинского алфавита (A-z) и/или цифры (0-9). Пароль для доступа к Web-интерфейсу не может совпадать с именем пользователя **admin**. Сменив пароль, нажмите **Готово**.

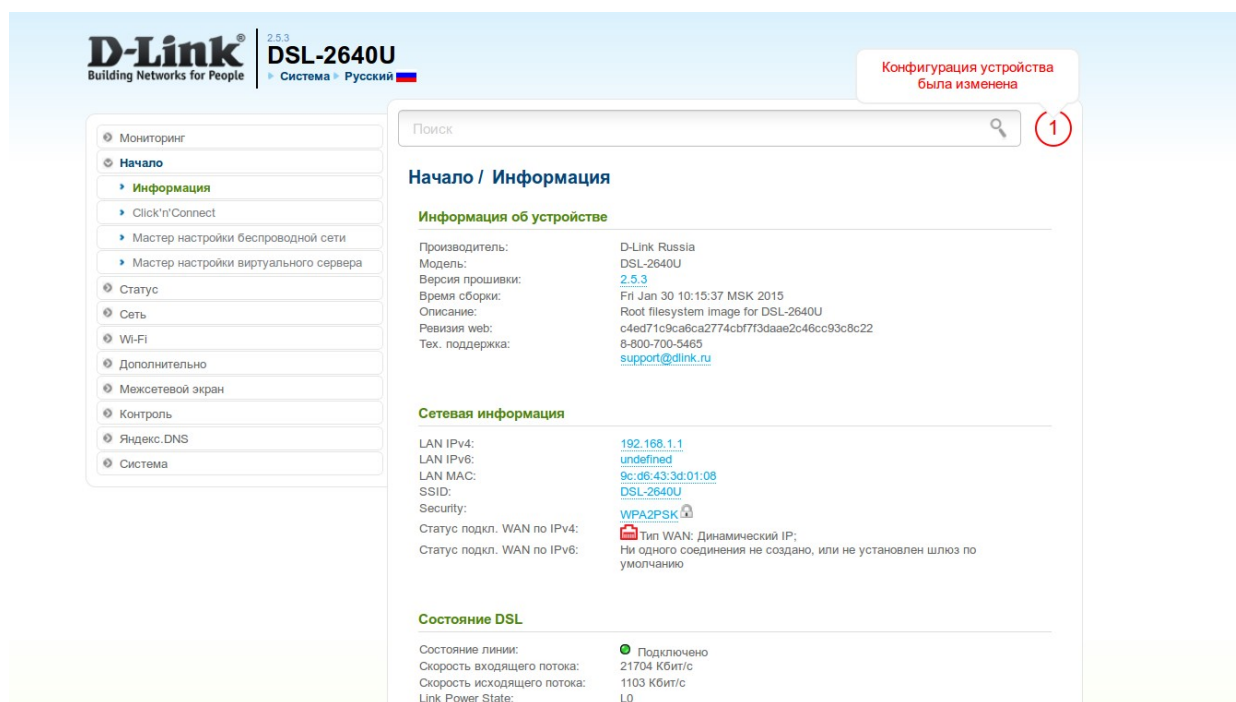


2. В открывшемся окне введите имя пользователя **admin** и свой новый пароль. Для продолжения нажмите **Вход**. Чтобы стереть ранее введенные значения, нажмите **Очистить**.



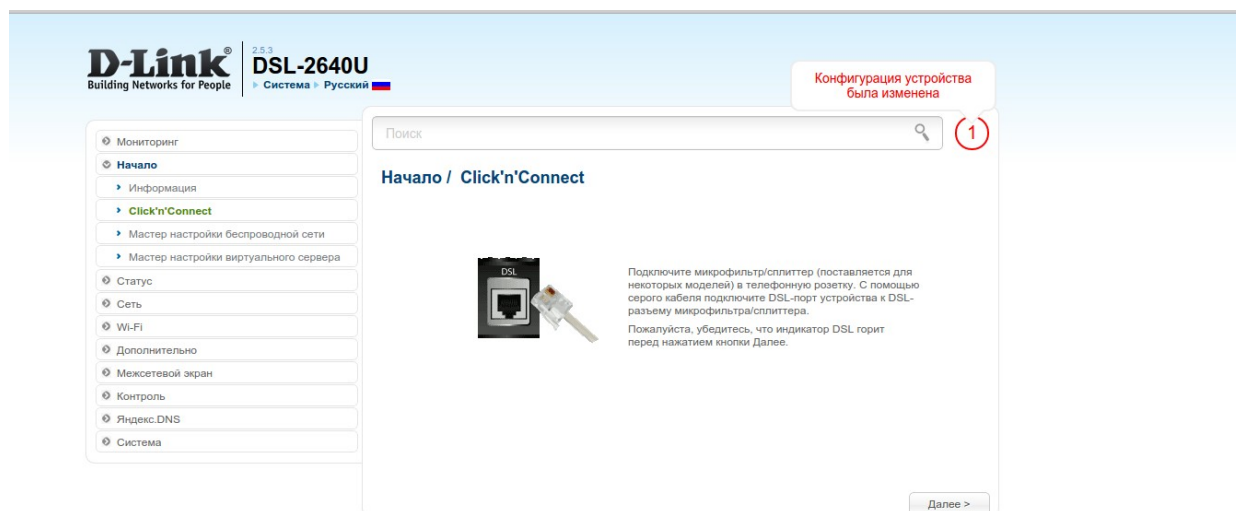
Далее откроется основное меню настройки.

3. Используйте уведомление **Конфигурация устройства была изменена** в правом верхнем углу экрана, чтобы сохранять внесенные изменения.

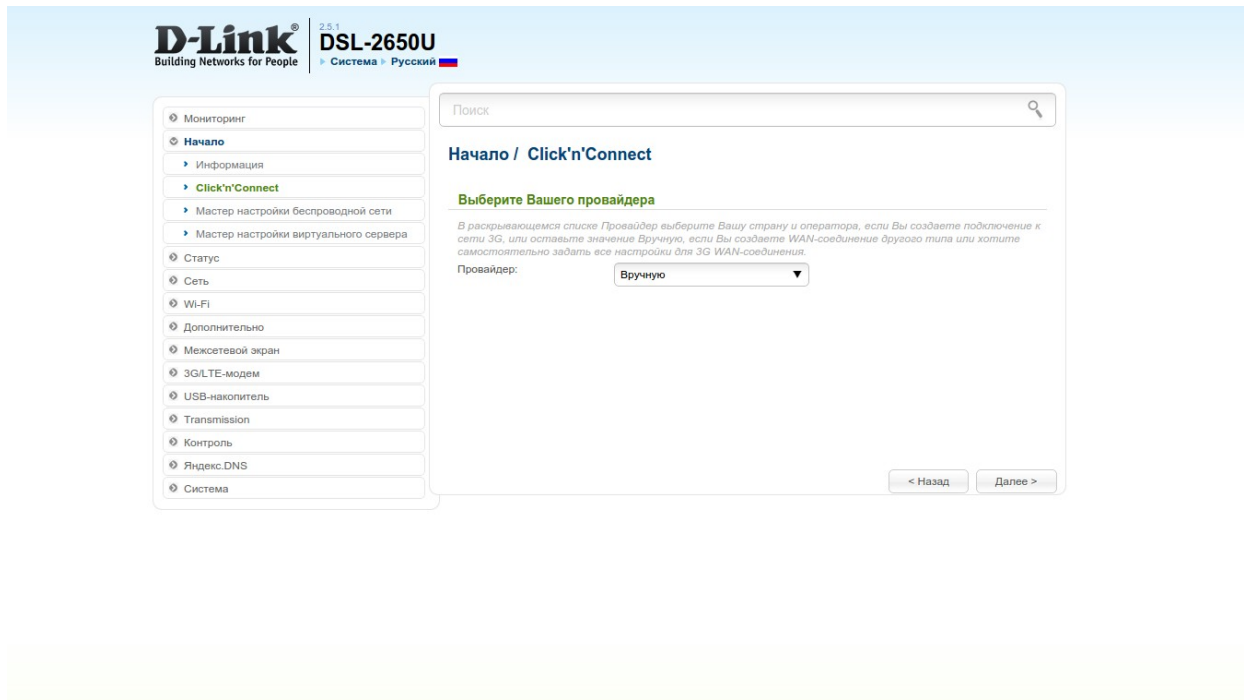


4. Чтобы перейти к настройке с помощью **Click'n'Connect**, нажмите на соответствующую ссылку в основном меню слева в разделе **Начало**.

5. На первом шаге Вам будет предложено подключить телефонный кабель к DSL-порту маршрутизатора. Если кабель подключен и на передней панели устройства горит индикатор DSL, нажмите **Далее**.

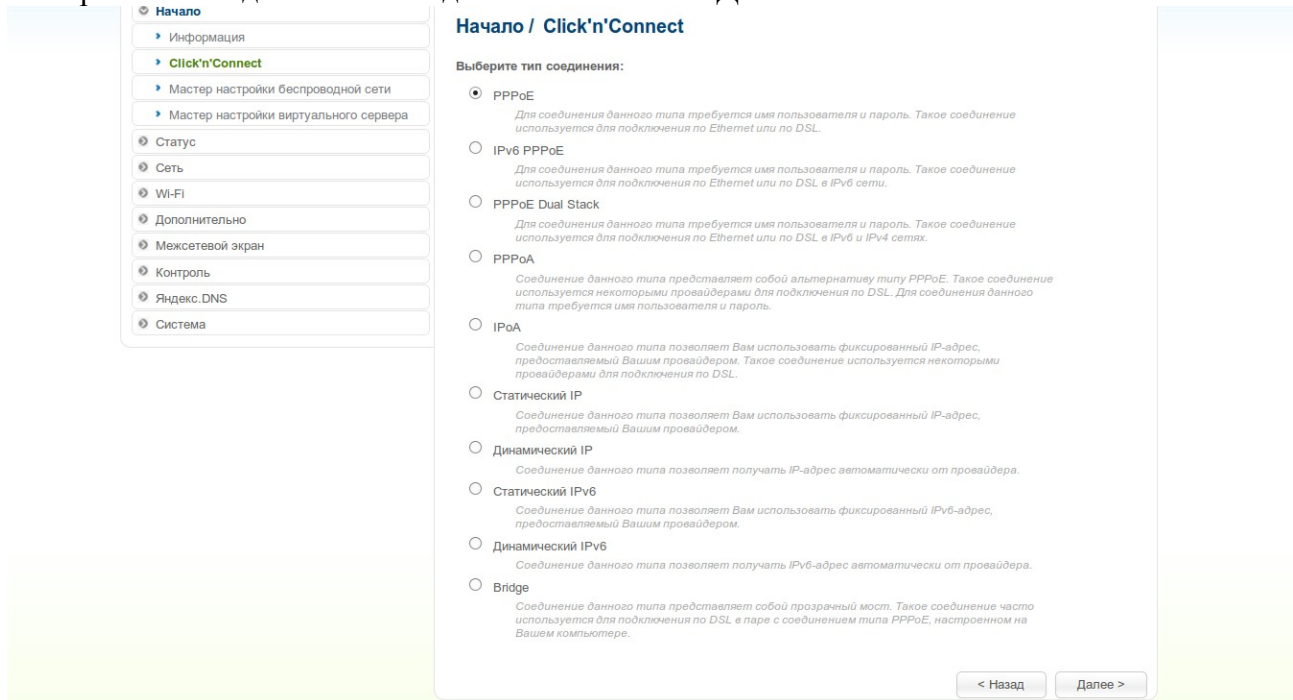


6. Раздел выбора провайдера предназначен для настройки 3G-соединений. В данном случае он нам не потребуется. Оставьте значение **Вручную** и нажмите **Далее**.
На устройствах без USB-порта данная страница не предусмотрена.

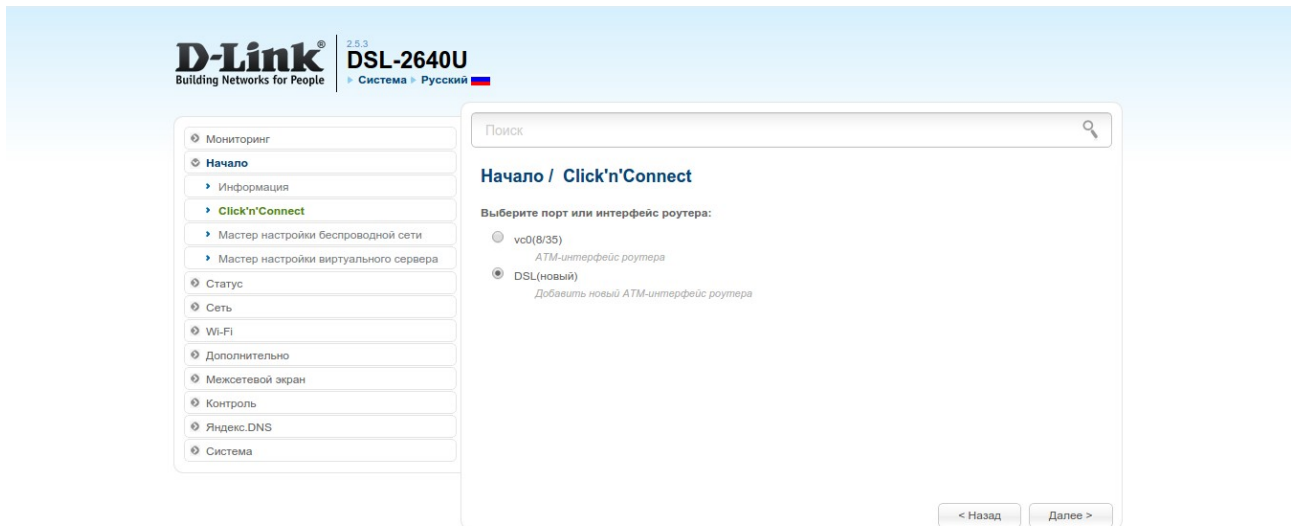


7. На следующей странице будет предложено выбрать тип соединения. Уточните у своего интернет-провайдера, какой тип соединения должен быть настроен. В данном примере рассматривается настройка соединения PPPoE.

Выберите необходимый тип соединения и нажмите **Далее**.



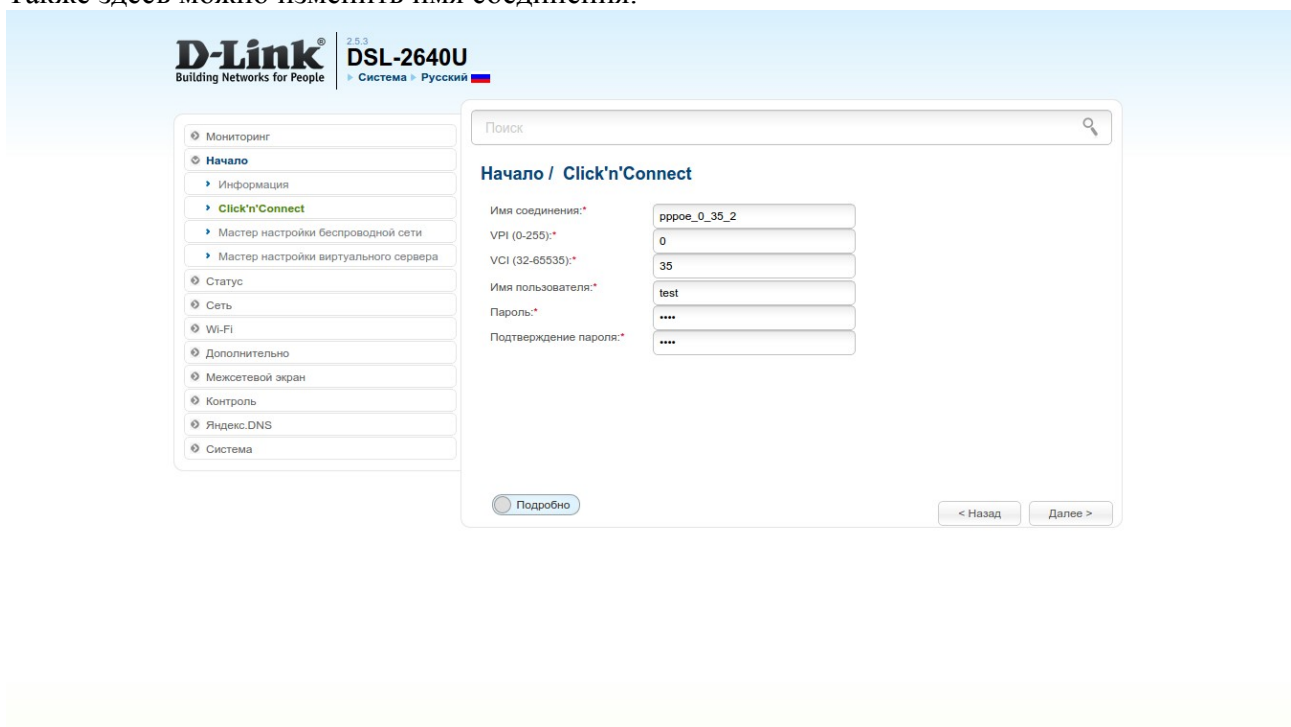
8. На следующей странице выберете интерфейс DSL(новый) и нажмите **Далее**.



9. На следующей странице потребуется ввести учетные данные из договора с провайдером:

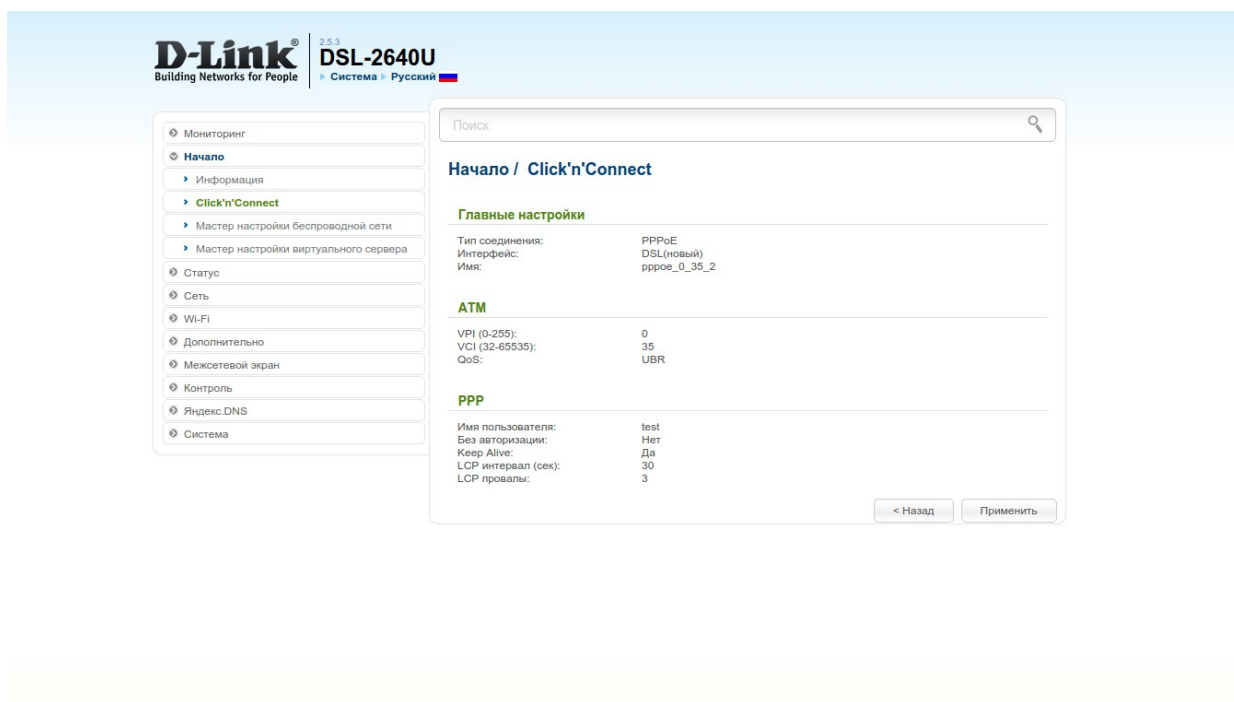
- заполните поля **VPI** и **VCI**. Прежде чем указывать значения для данных параметров, уточните их правильность у Вашего поставщика Интернет-услуг, так как у разных Интернет-провайдеров они могут не совпадать;
- имя пользователя;
- пароль и подтверждение пароля.

Также здесь можно изменить имя соединения.

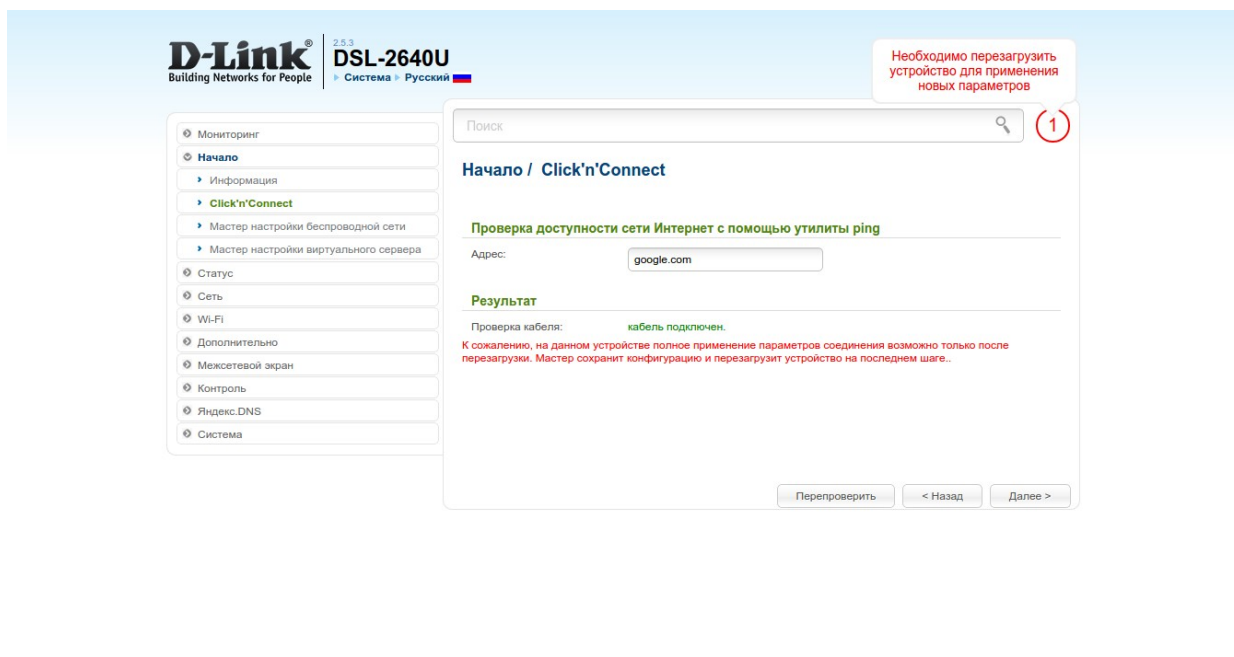


10. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

11. Открывшаяся страница носит информативный характер и отображает выполненные настройки. Если Вы нашли ошибку, нажмите **Назад**, чтобы вернуться к редактированию. Для продолжения нажмите **Применить**.



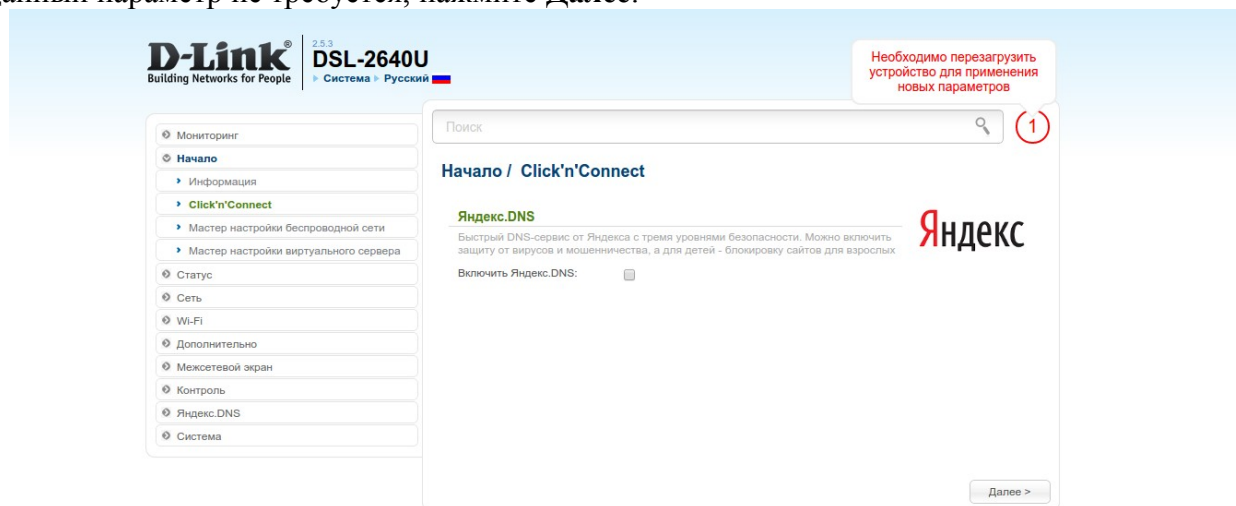
12. На следующей странице будет выполнена проверка доступности заданного узла в сети Интернет (по умолчанию **google.com**). К сожалению, на данном устройстве полное применение параметров соединения возможно только после перезагрузки.



13. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить, или **Назад**, если требуется вернуться к редактированию.

14. На следующей странице будет предложено использовать DNS-сервис от Яндекса. Если

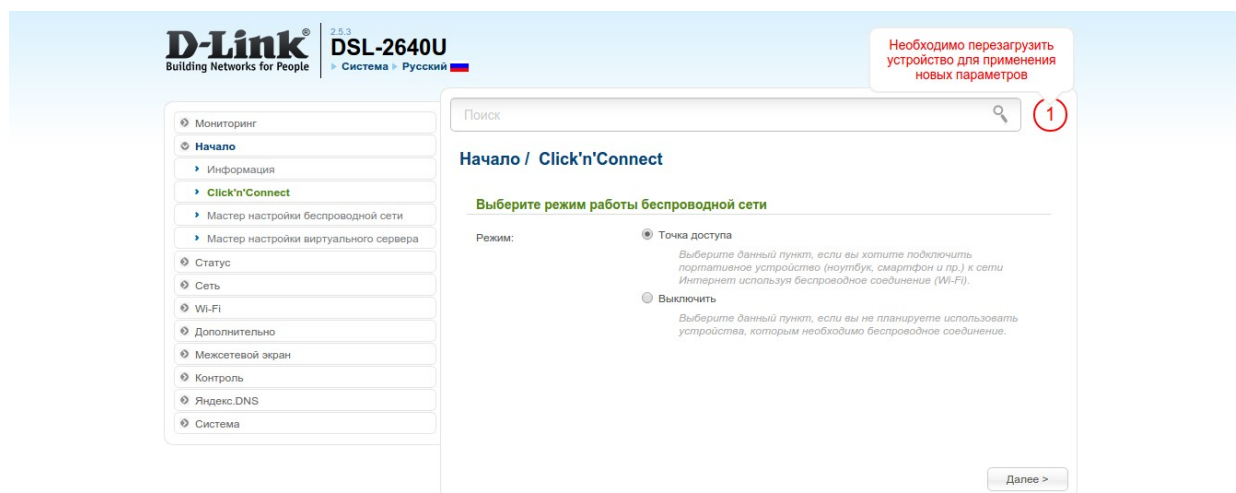
данный параметр не требуется, нажмите **Далее**.



15. Следующим этапом в настройке является редактирование параметров беспроводной сети. На выбор доступно 2 варианта:

- В режиме «Точка доступа» маршрутизатор создает беспроводную сеть, к которой могут подключаться и получать доступ в Интернет различные Wi-Fi-устройства;
- Режим «Выключить» позволяет отключить беспроводную сеть на устройстве.

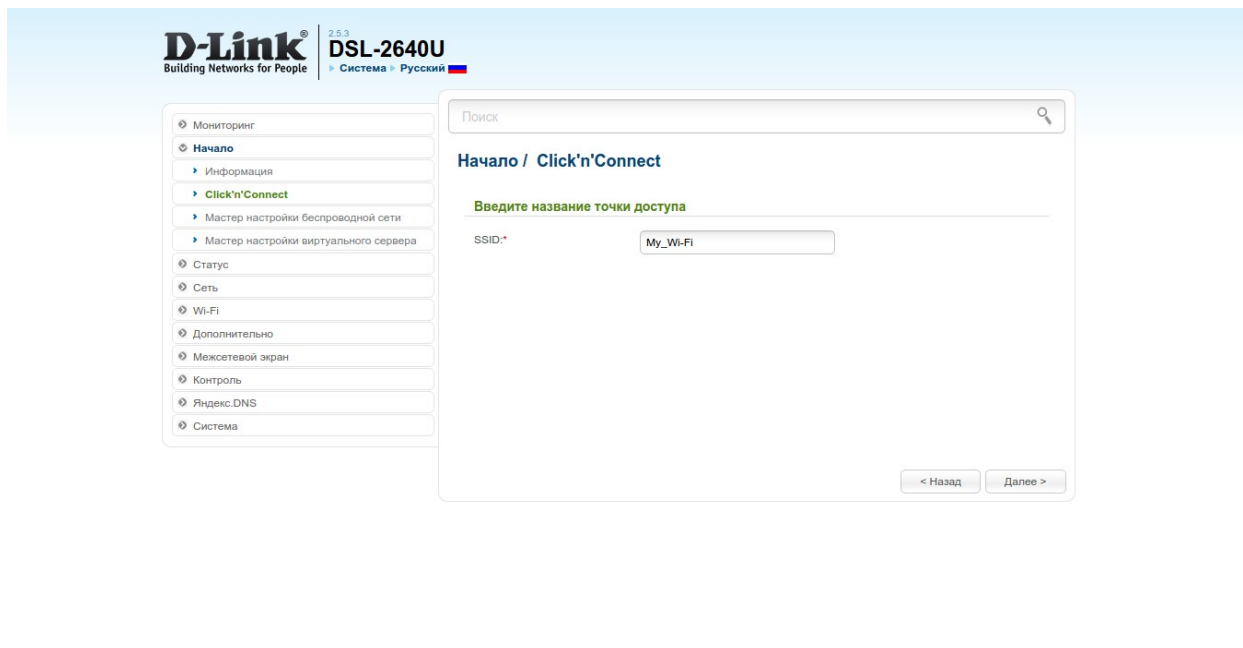
В данном примере рассмотрим режим «Точка доступа». Выберите его и нажмите **Далее**.



16. На следующей странице будет предложено сменить название Вашей беспроводной сети (SSID). Рекомендуется использовать буквы латинского алфавита (A-z) и цифры (0-9) для лучшей совместимости с беспроводными клиентами.

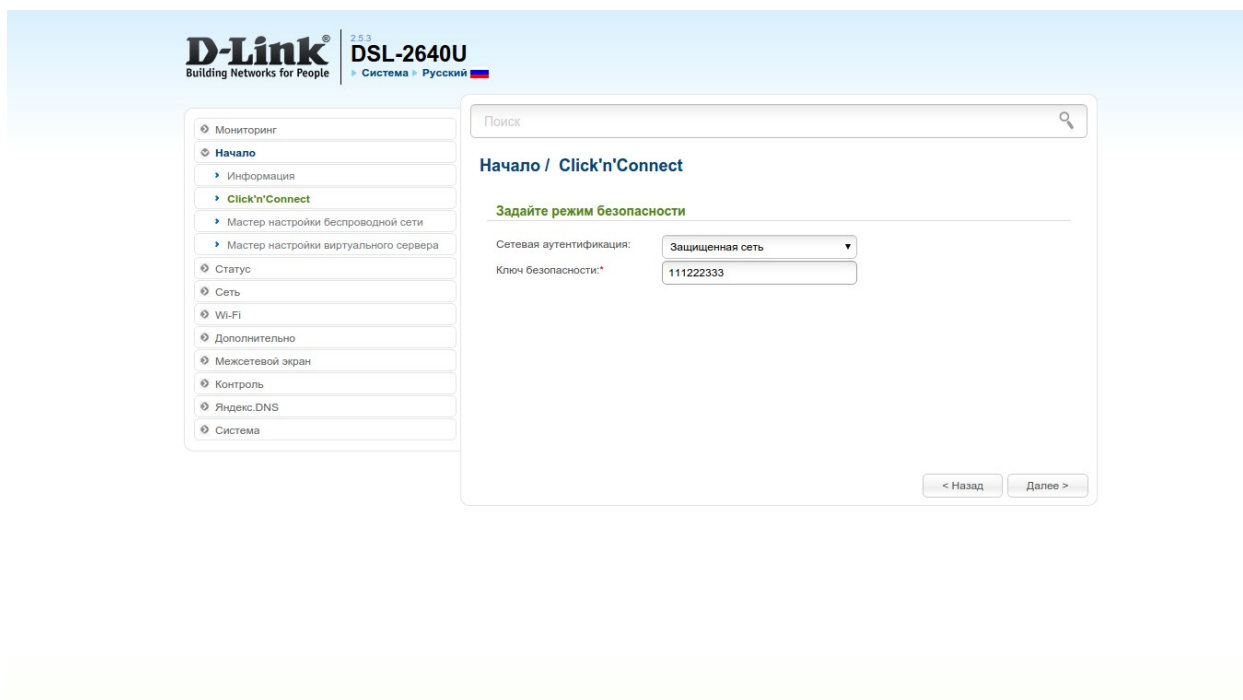
Задайте название для Вашей сети и нажмите **Далее**.

17. В поле **Сетевая аутентификация** выберите **Открытая сеть** или **Защищенная сеть**. В



первом случае сеть останется незащищенной, и маршрутизатор разрешит подключение к беспроводной сети всем пользователям без запроса авторизации. Соответственно, каждый клиент в радиусе действия Вашей сети сможет получить доступ к сети Интернет и локальным ресурсам.

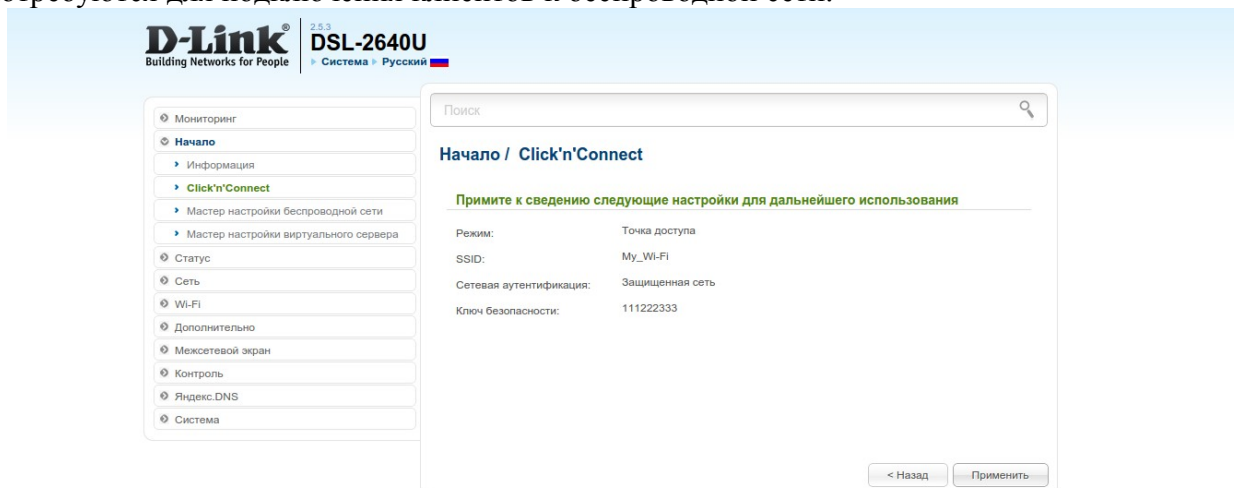
Рекомендуется выбрать значение **Защищенная сеть**. В этом случае при попытке подключения пользователям потребуется ввести пароль, заданный в поле **Ключ безопасности**. Пароль должен содержать не менее 8 символов, рекомендуется использовать буквы латинского алфавита (A-z) и цифры (0-9) для лучшей совместимости с беспроводными клиентами.



18. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

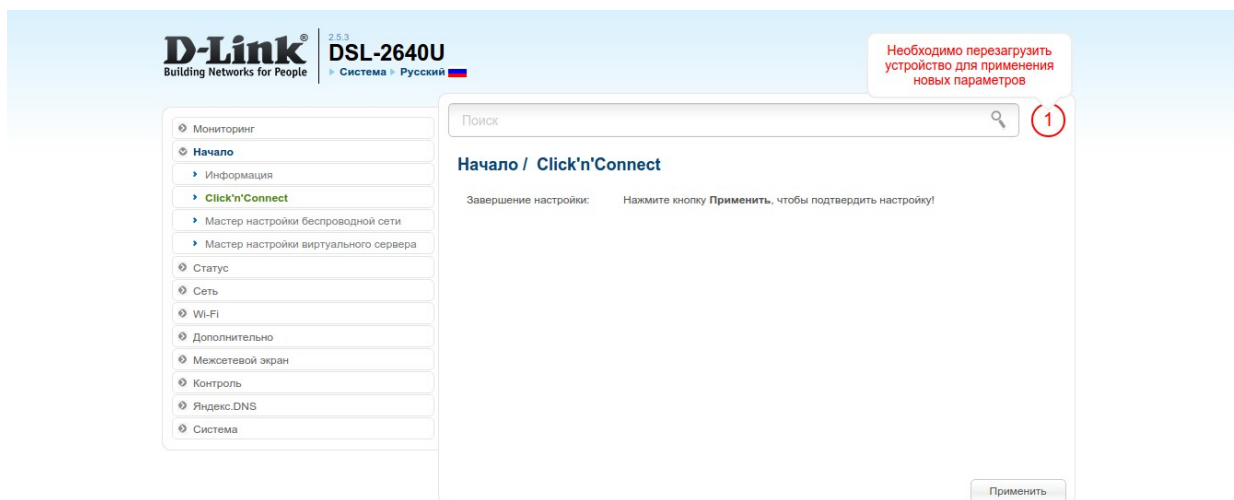
19. На следующей странице будет представлена информация о выполненных настройках

беспроводной сети маршрутизатора. Запомните или запишите эти параметры, они потребуются для подключения клиентов к беспроводной сети.

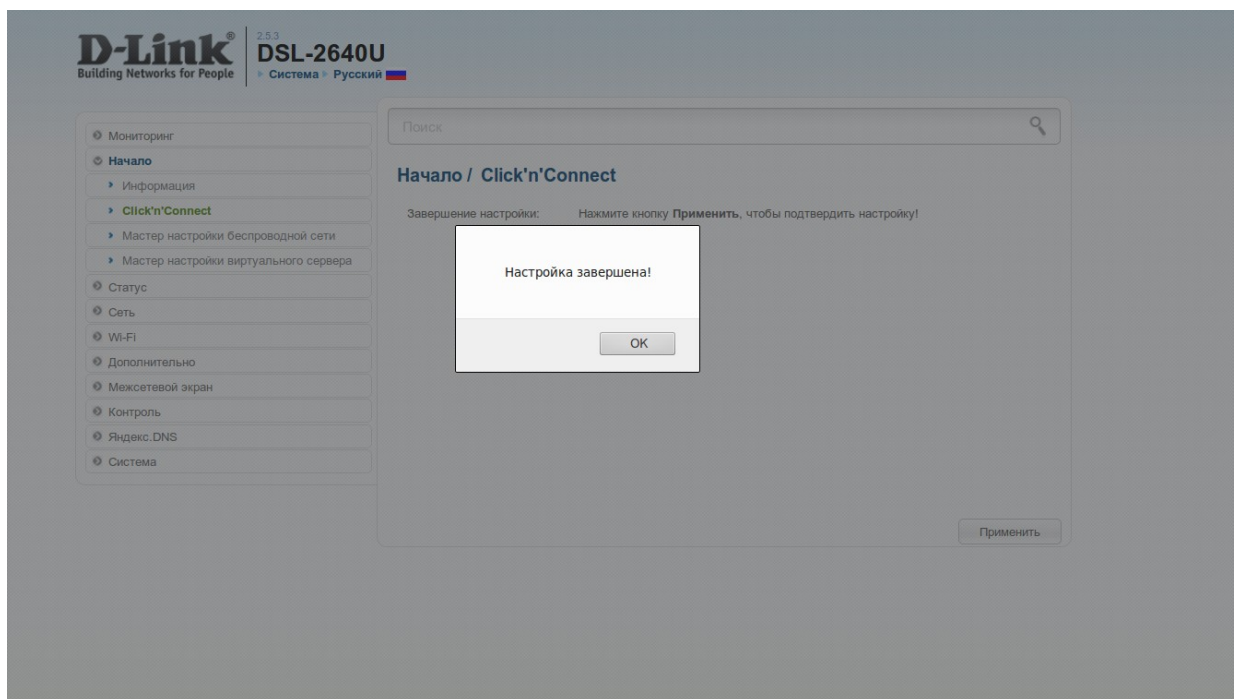


20. Нажмите **Применить**, чтобы продолжить, или **Назад** для редактирования настроек Wi-Fi.

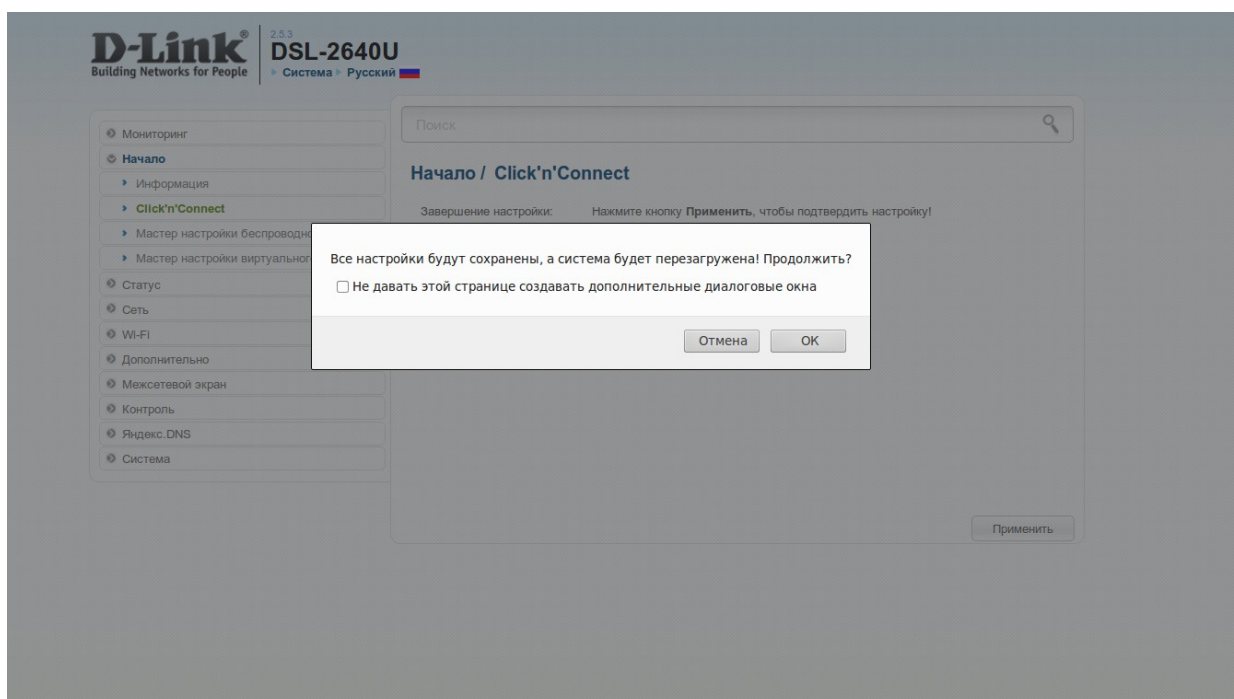
21. На следующей странице нажмите **Применить** для сохранения настроек.



22. Далее маршрутизатор сообщит о завершении настройки. Нажмите **ОК**.



23. Далее маршрутизатор предложит перезагрузить систему. Нажмите **OK**.



На этом базовая настройка завершена, после перезагрузки устройство готово к работе.