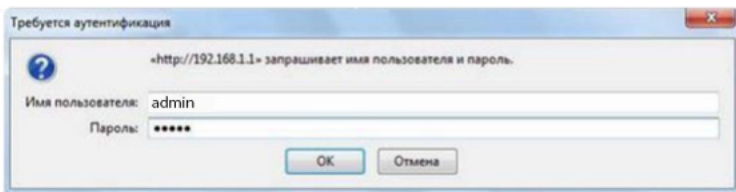


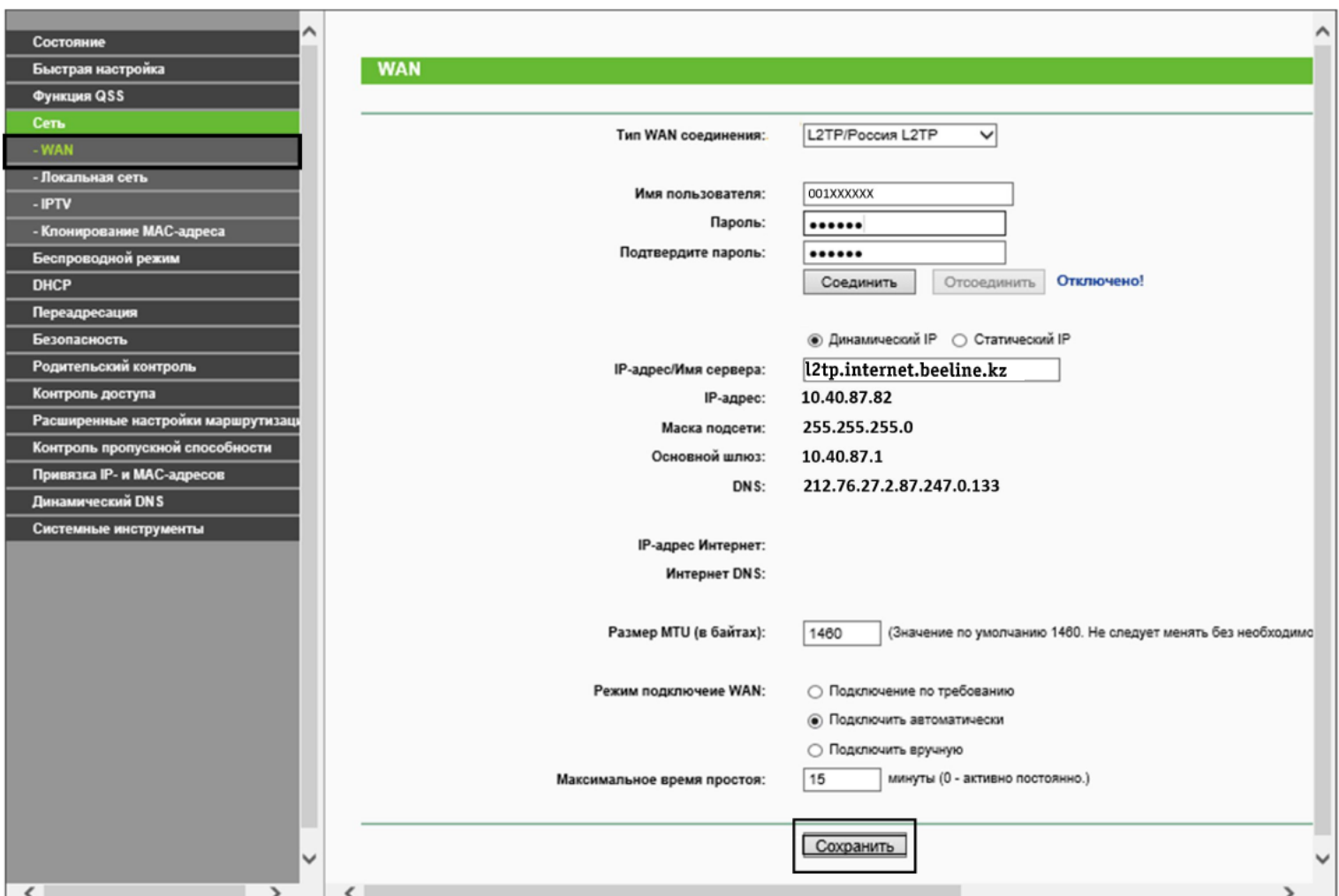
1. Вход в интерфейс роутера:

Для настройки понадобится браузер Mozilla Firefox или Google Chrome. В адресной строке браузера введите адрес **192.168.1.1** Укажите Имя пользователя и Пароль для доступа к настройкам устройства. Заводской логин и пароль — **admin** (admin с маленькой буквы).



2. Настройка подключения к интернету:

- Для настройки параметров подключения к глобальной сети перейдите на страницу **Сеть > WAN**.
- Выберите режим подключения — **L2TP**.
- Введите выданные провайдером логин (начинается с 001... или 099...) и пароль.
- Укажите адрес сервера — **l2tp.internet.beeline.kz**
- Нажмите на кнопку **Соединить**. (Если подключение прошло успешно, появится сообщение "Подключено").
- Сохраните настройки → **Сохранить**.



3. Изменение пароля

Сменить заводской пароль и имя пользователя для подключения к настройкам устройства можно на странице **Системные инструменты > Пароль**.

Укажите существующего пользователя (**Предыдущее имя пользователя**) и действующий пароль (**Предыдущий пароль**). По умолчанию имя пользователя — admin, пароль — admin. Затем укажите новое имя пользователя (**Новое имя пользователя**), новый пароль (**Новый пароль**) и подтвердите новый пароль (**Подтвердите пароль**). Сохраните настройки → **Сохранить**.

The screenshot shows the 'Пароль' (Password) settings page. On the left is a navigation menu with 'Системные инструменты' (System Tools) expanded and 'Пароль' (Password) selected. The main area contains the following fields:

- Предыдущее имя пользователя: admin
- Предыдущий пароль: ****
- Новое имя пользователя: admin
- Новый пароль: *****
- Подтвердите пароль: *****

At the bottom, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Очистить' (Clear). The 'Сохранить' button is highlighted with a red box.

4. Настройка параметров беспроводной сети

На странице **Беспроводной режим > Настройки беспроводного режима**. Вы можете отредактировать основные параметры беспроводной сети:

- **Имя сети** — имя беспроводной сети. Указанное Вами имя сети появится в списке доступных беспроводных сетей при подключении.
- **Включить беспроводное вещание роутера**: позволяет отключить поддержку беспроводной сети (снимите галочку, если хотите отключить беспроводной режим).
- **Включить широковещание SSID**: отключив данный параметр, можно скрыть имя беспроводной сети. При подключении к такой сети необходимо указать вручную.

The screenshot shows the 'Настройки беспроводного режима' (Wireless Mode Settings) page. On the left is a navigation menu with 'Беспроводной режим' (Wireless Mode) expanded and 'Настройки беспроводного режима' (Wireless Mode Settings) selected. The main area contains the following settings:

- Имя сети: Wi-Fi Network (Также называется SSID)
- Регион: США
- Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Нескорректные настройки могут вызвать помехи.
- Канал: Авто
- Режим: 11bgn смешанный
- Ширина канала: Авто
- Включить беспроводное вещание роутера
- Включить широковещание SSID
- Включить WDS

At the bottom, there is a 'Сохранить' (Save) button highlighted with a red box.

5. Настройка безопасности беспроводной сети

По умолчанию к беспроводной сети можно подключиться без пароля! Чтобы установить шифрование, перейдите на страницу **Беспроводной режим > Защита беспроводного режима**.

Выберите режим безопасности **WPA2-Personal**, если хотите обеспечить максимальный уровень защиты.

В поле **PSK Password** необходимо задать пароль для подключения к сети (пароль должен содержать не менее 8 и не более 64 знаков).

Сохраните настройки → **Сохранить**.

На этом настройка устройства завершена!

The screenshot displays the 'Защита беспроводного режима' (Wireless Security) configuration page. On the left sidebar, the 'Беспроводной режим' (Wireless Mode) menu is expanded, and 'Защита беспроводного режима' (Wireless Security) is selected. The main content area shows three security options: 'Отключить защиту' (Disable Protection), 'WEP', and 'WPA/WPA2 - Enterprise'. The 'WPA/WPA2 - Enterprise' option is selected, and its sub-options are visible: 'WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)' (WPA-Personal/WPA2-Personal (Recommended)), 'WPA-Enterprise', and 'WPA2-Enterprise'. The 'WPA-Personal/WPA2-Personal' option is highlighted with a red box. Below this, the 'Версия' (Version) is set to 'WPA2-PSK', and 'Шифрование' (Encryption) is set to 'AES'. The 'Пароль PSK' (PSK Password) field is highlighted with a red box and contains the text 'Пароль для подключения к сети'. Other fields include 'Тип' (Type) set to 'Открытая Система' (Open System), 'Формат WEP ключа' (WEP Key Format), and four 'WEP Ключ' (WEP Key) fields, all currently set to 'Отключить' (Disable). The 'WPA/WPA2 - Enterprise' section includes fields for 'Версия' (Version) set to 'Автоматическая' (Automatic), 'Шифрование' (Encryption) set to 'Автоматическая' (Automatic), 'IP-адрес Radius-сервера' (Radius Server IP), 'Radius-порт' (Radius Port) set to '1812', 'Пароль Radius-сервера' (Radius Server Password), and 'Период обновления группового ключа' (Group Key Update Period) set to '0'. A note indicates that '0' means no update.