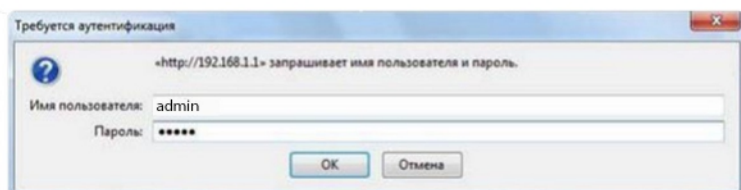


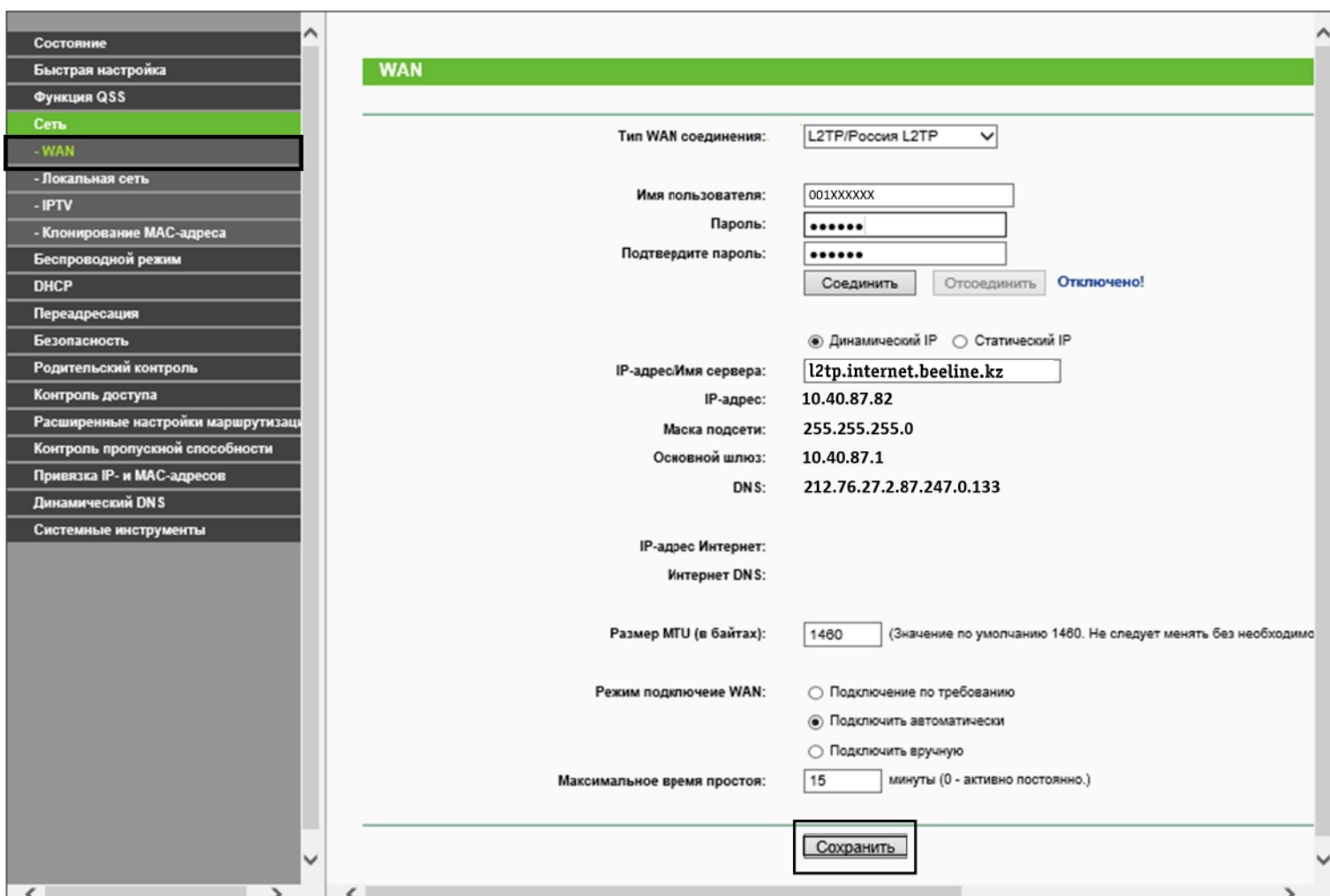
1. Вход в интерфейс роутера:

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) configuration 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 имя 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. Несоответствующие 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!

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WEP

Тип:

Формат WEP ключа:

Ключ выбран: WEP Ключ Тип Ключа

Ключ 1:

Ключ 2:

Ключ 3:

Ключ 4:

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

Radius-порт: (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)

WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется) Hexadecimal

Версия:

Шифрование:

Пароль PSK:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы)

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)