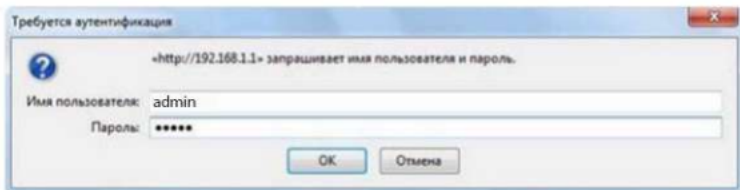


TP-LINK Archer C20 2 роутерін баптау

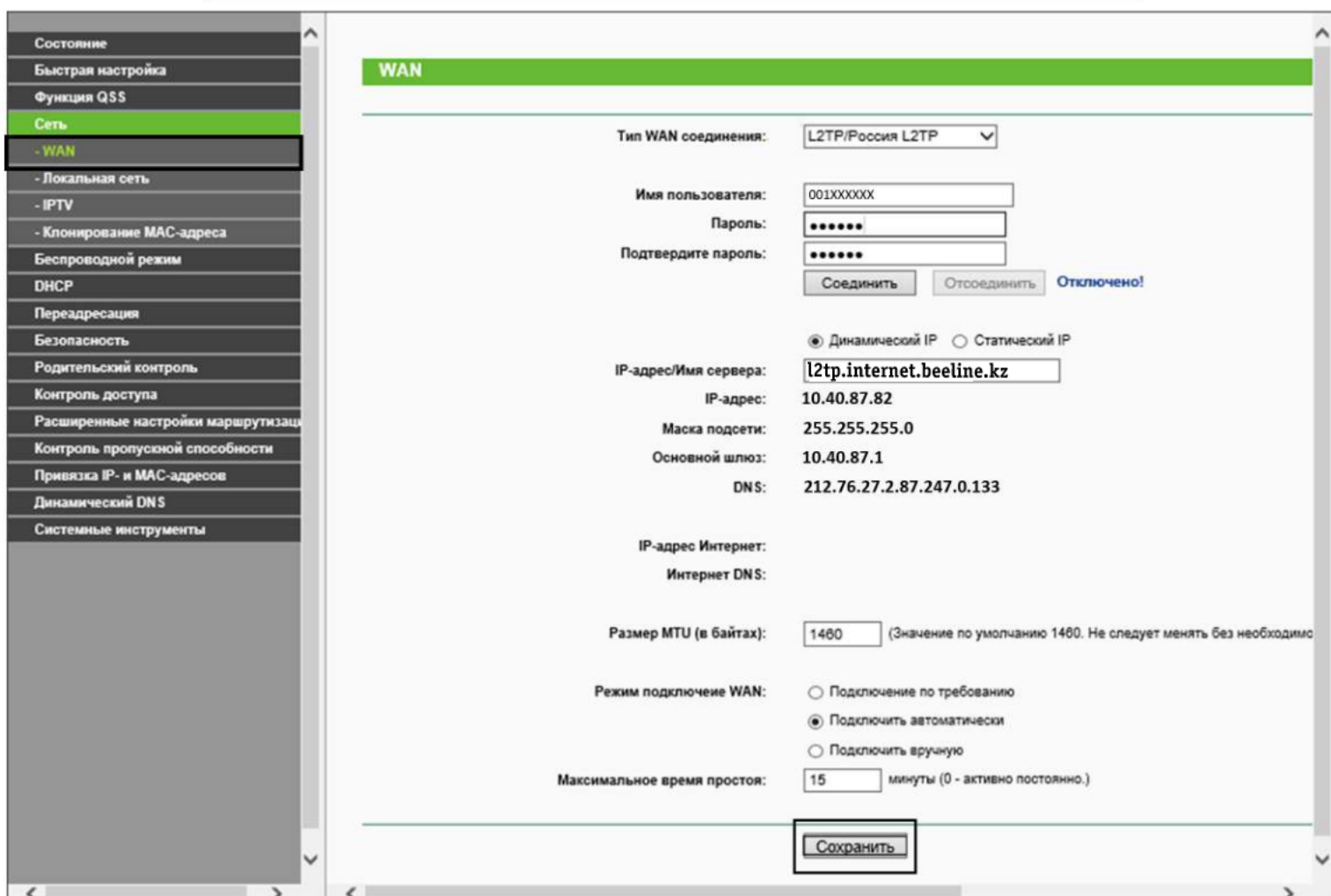
1. Роутердің интерфейсіне кіру:

Баптау үшін Mozilla Firefox немесе Google Chrome браузері қажет. Браузердің мекенжай жолында **192.168.1.1** мекенжайын жазыңыз. Құрылғы баптауларына қол жеткізу үшін, Қолданушы аты мен Кілт сөзді көрсетіңіз. Зауыттық логин мен кілт сөз — **admin** (admin кіші әріппен).



2. Интернетке қосылуды баптау:

- Ғаламтор желісіне қосылу параметрлерін баптау үшін, келесі бетке өтіңіз **Network > WAN**.
- Келесі байланыс режимін таңдаңыз — **L2TP**.
- Провайдер берген логин (001... немесе 099... деп басталады) мен кілт сөзді жазыңыз.
- Сервер мекенжайын көрсетіңіз — **l2tp.internet.beeline.kz**
- **Connect**. пернесін басыңыз (Егер сәтті қосылсаңыз, **“Connected”** деген жазу шығады).
- Баптауларды сақтаңыз → **Save**.



TP-LINK Archer C20 2 роутерін баптау

3. Кілт сөзді өзгерту

Құрылғының зауыттық баптауларына қосылуға арналған зауыттық кілт сөз бен қолданушының атын келесі бетте өзгертуге болады **System Tools > Password**.

Қазіргі қолданушыны (**Old User Name**) және қолданыстағы кілт сөзді (**Old Password**) көрсетіңіз. Өздігінен берілген қолданушы аты — admin, кілт сөз — admin.

Содан соң қолданушының жаңа атын (**New User Name**), жаңа кілт сөзді көрсетіп (**New Password**), жаңа кілт сөзді растаңыз. (**Confirm New Password**). Баптауларды сақтаңыз → **Save**.

Пароль

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

Сохранить Очистить

4. Сымсыз желі параметрлерін баптау

Wireless > Wireless Settings парағында сымсыз желінің негізгі параметрлерін баптауға болады:

- **Wireless Network Name** — сымсыз желінің аты. Сіз көрсеткен атау, қосылған кездегі қол жетімді сымсыз желілер тізімінде көрініп тұрады.
- **Enable Wireless Router Radio**: сымсыз желінің қолдауын өшіріп қоюға мүмкіндік береді (сымсыз режимді өшіргіңіз келсе, белгіні алып тастаңыз).
- **Enable SSID Broadcast**: бұл параметрді өшіру арқылы, сымсыз желінің атын жасырып қоюға болады. Ондай желіге қосылған кезде, атауын қолдан жазу керек болады.

Настройка беспроводного режима

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

Включить беспроводное вещание роутера
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Сохранить

TP-LINK Archer C20 2 роутерін баптау

5. Сымсыз желінің қауіпсіздігін баптау

Әдетте сымсыз желіге кілт сөзсіз қосылуға болады! Шифрлау үшін, келесі бетке өтіңіз **Wireless > Wireless Security**.

Егер ең жоғарғы қорғаныс режимін қамтамасыз еткіңіз келсе, **WPA2-Personal** қауіпсіздік режимін таңдаңыз.

PSK Password жолында желіге қосылатын кілт сөзді қою керек (кілт сөзде ең кемі 8 және ең көбі 64 таңба болуы керек).

Баптауларды сақтаңыз → **Save**. Осымен құрылғы баптаулары аяқталды!

The screenshot shows the 'Защита беспроводного режима' (Wireless Security) configuration page. The left sidebar contains a menu with options like 'Состояние', 'Быстрая настройка', 'Функция QSS', 'Сеть', 'Беспроводной режим', 'Настройки беспроводного режима', 'Защита беспроводного режима', 'Фильтрация MAC-адресов', 'Расширенные настройки', 'Статистика беспроводного режима', 'DHCP', 'Переадресация', 'Безопасность', 'Родительский контроль', 'Контроль доступа', 'Расширенные настройки маршрутизации', 'Контроль пропускной способности', 'Привязка IP- и MAC-адресов', 'Динамический DNS', and 'Системные инструменты'. The main content area is titled 'Защита беспроводного режима' and has a green header. It contains several radio buttons for security modes: 'Отключить защиту', 'WEP', 'WPA/WPA2 - Enterprise', and 'WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)'. The 'WPA-Personal/WPA2-Personal' option is selected and highlighted with a red box. Below this, there are fields for 'Версия' (Version) set to 'WPA2-PSK', 'Шифрование' (Encryption) set to 'AES', and 'Пароль PSK' (PSK Password) set to 'Пароль для подключения к сети'. The 'Пароль PSK' field is also highlighted with a red box. Other fields include 'Тип' (Type) set to 'Открытая Система', 'Формат WEP ключа' (WEP Key Format), 'Ключ выбран' (Key Selected) with four keys, 'Тип Ключа' (Key Type) set to 'Отключить', 'Версия' (Version) set to 'Автоматическая', 'Шифрование' (Encryption) set to 'Автоматическая', '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'. The page is in Russian and has a green header for the current section.