

1

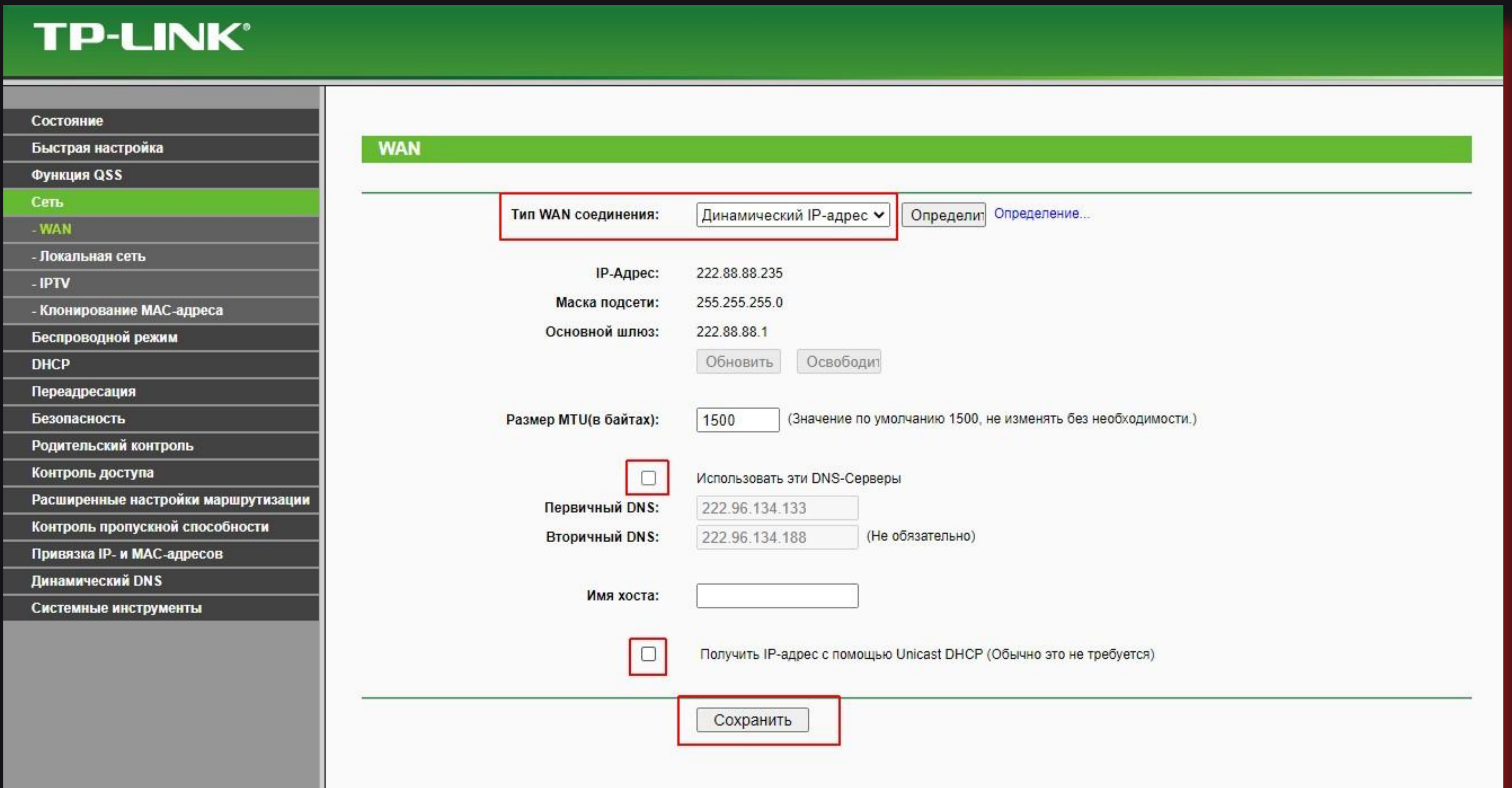
За потреби скиньте налаштування маршрутизатора до заводських з допомогою кнопки RESET або DEFAULT. Сторінка налаштувань та ім'я користувача для входу зазвичай вказані на наклейці на нижній стороні маршрутизатора.



(Зображення наведені для прикладу)

2

Відкрийте сторінку налаштувань та налаштуйте інтернет підключення маршрутизатора як показано на скріншотах нижче:



3

Налаштуйте назву WIFI мережі, та пароль до неї

TP-LINK®

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- **Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)**
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
Настройки USB
NAT
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты

Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)

Имя беспроводной сети: (также называется SSID)

Регион:

Предупреждение: В целях соблюдения действующего законодательства, убедитесь, что страна выбрана правильно. Неправильная настройка может послужить причиной возникновения помех.

Режим:

Ширина канала:

Канал:

Включить широковещание SSID
 Включить WDS

TP-LINK®

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)
- WPS
- **Защита беспроводного режима**
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
Настройки USB
NAT
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Версия:

Шифрование:

Пароль PSK:

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63 символов; для формата шестнадцатеричного формата длина ключа должна быть от 8 до 128 символов)

Период обновления группового ключа: Секунды (Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение: 30)

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: (секунд; минимальное значение 30 сек.; 0 означает, что обновления не происходят)

WEP

Тип:

Формат ключа WEP:

Ключ выбран	Ключ WEP (Пароль)	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>