

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:

The screenshot shows the web management interface for a TP-Link Archer C50 router. The left sidebar contains a menu with 'Сеть' (Network) highlighted, and 'WAN' selected. The main area displays the 'WAN' configuration page. The 'Тип подключения' (Connection type) is set to 'Динамический IP-адрес' (Dynamic IP address). The IP address, subnet mask, and gateway are all set to 0.0.0.0. There are 'Обновить' (Refresh) and 'Освободить' (Release) buttons. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom. A 'Дополнительно' (Advanced) link is visible on the right side of the configuration area.

3

Налаштуйте назву WIFI мережі, та пароль до неї

tp-link
Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC1200
Модель Archer C50

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
- Беспроводной режим - 5 ГГц
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выйти

Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)

Беспроводной режим - 2,4 ГГц: Включить Отключить

Имя беспроводной сети: (также называется SSID)

Режим:

Канал:

Ширина канала:

Включить широковещание SSID

Включить WDS

tp-link
Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC1200
Модель Archer C50

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
- Беспроводной режим - 5 ГГц
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выйти

Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование TKIP не поддерживаются, если включена функция. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2-F

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Тип аутентификации:

Шифрование:

Пароль беспроводной сети:

Период обновления группового ключа:

WPA/WPA2 - Enterprise

Тип аутентификации:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

Порт Radius-сервера: (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа:

WEP

Тип аутентификации:

Формат ключа WEP:

	Ключ выбран:	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"/>