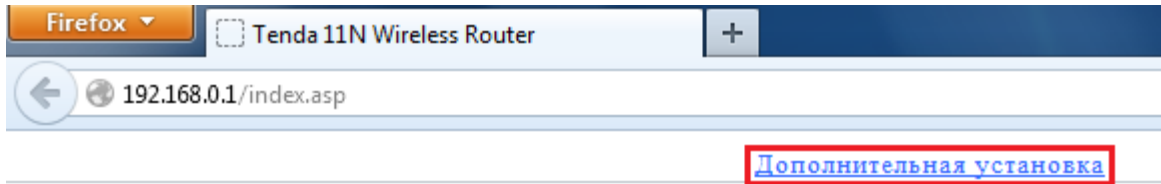


Инструкция по настройке сервиса «Интернет дома» для маршрутизатора Tenda W303R.



Для настройки понадобится интернет обозреватель Mozilla Firefox или Google Chrome. В адресной строке браузера введите адрес 192.168.0.1 после чего вы окажитесь на стартовой странице. Для продолжения выберите пункт **Дополнительная установка**.



подключение к интернету

средство доступ к интернету: ADSL коммутации DHCP

счёт:

пароль:

Если вы хотите другие средства доступы к интернету нажмите дополнительные настройки

шифрование беспроводной сети

пароль беспроводной сети: (Только позволять ввести 8 букв)

Настройка подключения к интернет

Для настройки параметров подключения к глобальной сети перейдите на страницу «**Дополнительная установка > Установка WAN**»

Выберите режим подключения – L2TP

Укажите адрес сервера для подключения – l2tp.internet.beeline.kz

Введите выданные провайдером **Логин** (начинается с 001... или 099...) и **Пароль** для подключения.

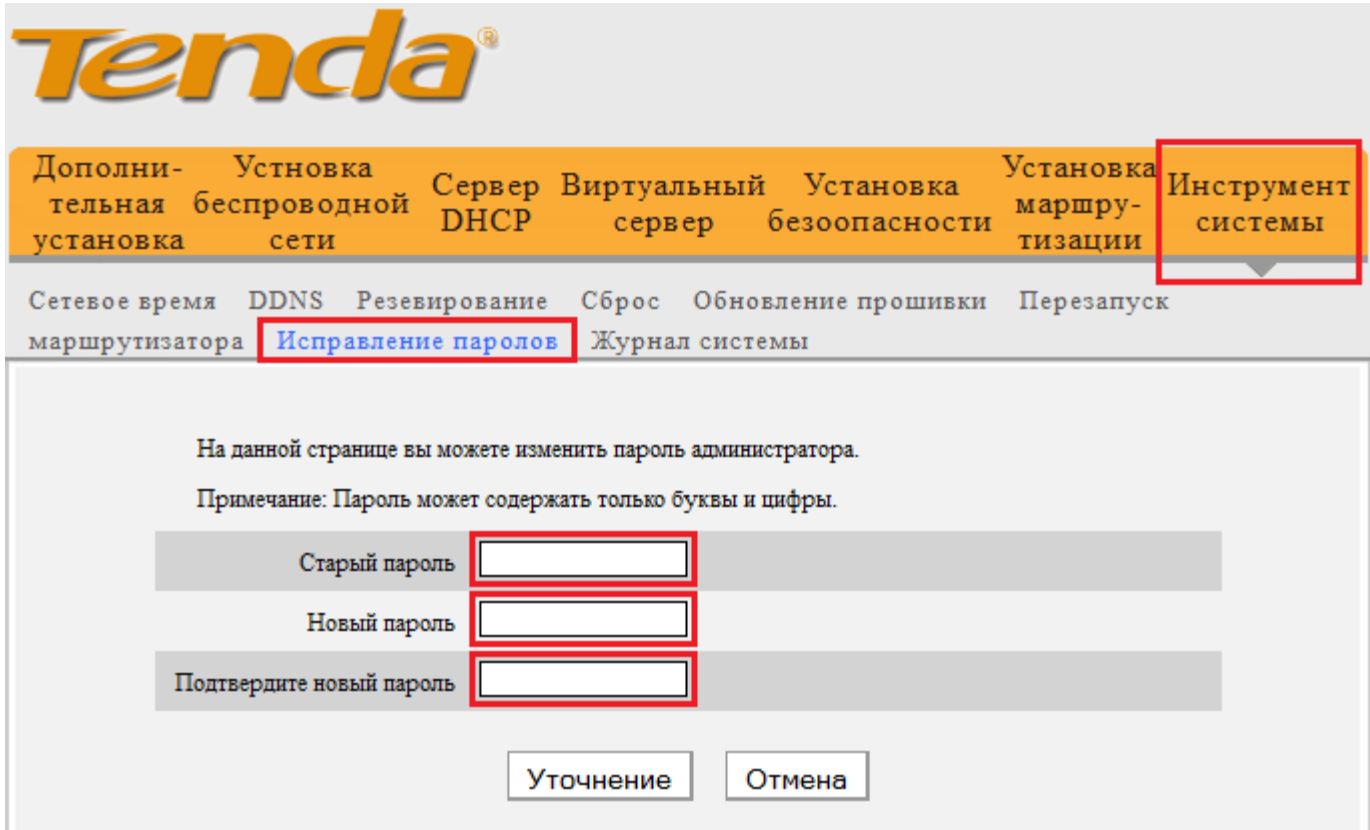
Сохраните настройки – кнопка «**Уточнение**».

The screenshot shows the Tenda router's web interface. At the top, the Tenda logo is displayed. Below it is a navigation menu with several tabs: «Дополнительная установка», «Установка беспроводной сети», «Сервер DHCP», «Виртуальный сервер», «Установка безопасности», «Установка маршрутизации», and «Инструменты системы». The «Дополнительная установка» tab is highlighted with a red box. Underneath, there are sub-tabs: «Состояние системы», «Установка у порты WAN», «Установка у порты LAN», «Установка DNS», and «WAN». The «Установка у порты WAN» sub-tab is also highlighted with a red box. The main configuration area contains several fields: «Режим» (set to L2TP), «L2TP Адрес сервера» (set to l2tp.internet.beeline.kz), «Аккаунт» (set to Логин), «Пароль» (set to Пароль), «MTU» (set to 1452), «Режим адреса» (set to Dynamic), «IP-адрес» (set to 0.0.0.0), «маска подсети» (set to 0.0.0.0), and «шлюз» (set to 0.0.0.0). At the bottom, there are two buttons: «Уточнение» and «Отмена», both highlighted with red boxes.

*После успешного подключения поля **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Шлюз** будут присвоены автоматически. Если этого не происходит, перезагрузите устройство. Перезагрузить устройство можно в меню «**Инструменты системы > Перезапуск маршрутизатора**»

Установка пароля

Установить пароль для подключения к настройкам устройства, можно на странице «**Инструменты системы > Исправление пароля**».



The screenshot shows the Tenda web interface. At the top left is the Tenda logo. Below it is a navigation menu with several items: "Дополнительная установка", "Установка беспроводной сети", "Сервер DHCP", "Виртуальный сервер", "Установка безопасности", "Установка маршрутизации", and "Инструмент системы". The "Инструмент системы" item is highlighted with a red box. Below the navigation menu is a secondary menu with items: "Сетевое время маршрутизатора", "DDNS", "Резервирование", "Сброс", "Обновление прошивки", "Перезапуск маршрутизатора", and "Журнал системы". The "Исправление паролей" item is highlighted with a red box. The main content area contains the following text:

На данной странице вы можете изменить пароль администратора.
Примечание: Пароль может содержать только буквы и цифры.

Below the text are three input fields, each with a red border:

- Старый пароль
- Новый пароль
- Подтвердите новый пароль

At the bottom of the form are two buttons: "Уточнение" and "Отмена".

Настройка параметров беспроводной сети

На странице «**Установка беспроводной сети** > **Основные установки**» вы можете отредактировать основные параметры беспроводной сети:

Включение беспроводной функции – Позволяет отключить поддержку беспроводной сети (Снимите галочку, если хотите отключить беспроводной режим).

Primary SSID – Имя беспроводной сети. Указанное вами имя сети появится в списке доступных беспроводных сетей при подключении.

Радиовещание SSID – Отключив данный параметр можно скрыть имя беспроводной сети. При подключении к такой сети, имя необходимо указать вручную.

AP Isolation – Позволяет ограничить пользователям доступ к локальной сети. (Разрешен только доступ в интернет).

Сохраните настройки – кнопка «**Уточнение**».

Tenda

Дополнительная установка | **Установка беспроводной сети** | Сервер DHCP | Виртуальный сервер | Установка безопасности | Установка маршрутизации | Инструмент системы

Основные установки беспроводной сети | Безопасность беспроводной сети | Контроль доступа | Состояние подключения

Включение беспроводной функции

Беспроводной режим: Беспроводная точка доступа(AP) Сетевой мост(WDS)

Сетевой режим: Смешанный режим 11b/g/n

primary SSID: Tenda

secondary SSID:

Радиовещание(SSID): Включение Выключение

AP Isolation: Включение Выключение

Каналы: AutoSelect

WMM Capable: Включение Выключение

APSD Capable: Включение Выключение

Пропускная способность каналов: 20 20/40

Расширить каналы: Auto Select

Уточнение | Отмена

Настройка безопасности беспроводной сети

По умолчанию к беспроводной сети можно подключиться без пароля! Чтобы установить шифрование перейдите на страницу «**Установка беспроводной сети > Безопасность**».

Выберите **Режим безопасности** WPA2-PSK если хотите обеспечить максимальный уровень защиты.

Затем необходимо задать **Пароль**, для подключения к сети (Пароль должен содержать не менее 8 и не более 64 знаков).

The screenshot shows the Tenda web interface for wireless network security configuration. The main navigation bar includes: Дополнительная установка, **Установка беспроводной сети**, Сервер DHCP, Виртуальный сервер, Установка безопасности, Установка маршрутизации, and Инструмент системы. The breadcrumb trail is: Основные установки беспроводной сети > **Безопасность беспроводной сети** > Контроль доступа > Состояние подключения. The configuration form includes: 'Select SSID' dropdown set to 'Tenda'; 'SSID -- "Tenda"'; 'Режим безопасности' dropdown set to 'WPA2 - PSK'; 'Шифрование посредством WPA' section with radio buttons for AES (selected), TKIP, and TKIP&AES; 'Пароль' input field; 'Срок обновления пароля' set to 3600 seconds; 'Установка WPS' section with radio buttons for 'Выключение' (selected) and 'Включение'; and a 'Сброс OOB' button. At the bottom are 'Уточнение' and 'Отмена' buttons.

Сохраните настройки – кнопка «**Уточнение**». На этом настройка устройства завершена!