

## Настройка роутера Tenda AC6

Внешний вид

Описание индикаторов

Sys (Моргает) – включен и есть питание

Wi-Fi – индикация вай-фай сети

WAN – индикация приходящего кабеля

LAN – индикация подключенных в LAN порты устройств



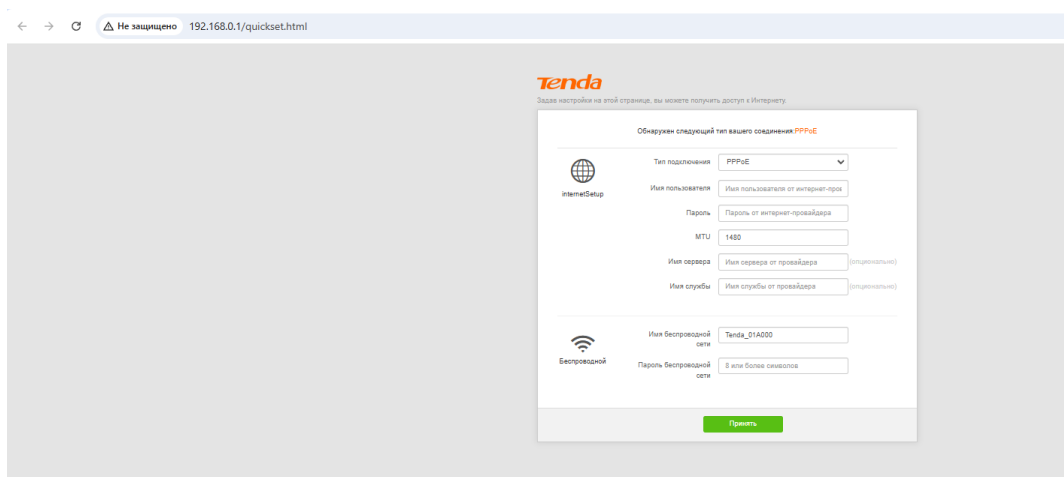
Задняя крышка роутера.



WAN порт такого же цвета как и LAN порт, находится справа стороны – снизу подписан как WAN



При подключении к компьютеру сразу открываются «быстрые настройки»



Меняем тип подключения на «PPOOE\_Dual». Меняем «Тип адреса» на «Статический IP-адрес».

Вводим данные из договора. Нажимаем принять.

**Tenda**

Задав настройки на этой странице, вы можете получить доступ к Интернету.

Обнаружен следующий тип вашего соединения: **PPPoE**

**internetSetup**

Тип подключения:

Имя пользователя:

Пароль:

MTU:

Имя сервера:  (опционально)

Имя службы:  (опционально)

Тип адреса:

IP-Адрес:

Маска подсети:

Шлюз по умолчанию:

Предпочтительный DNS-сервер:

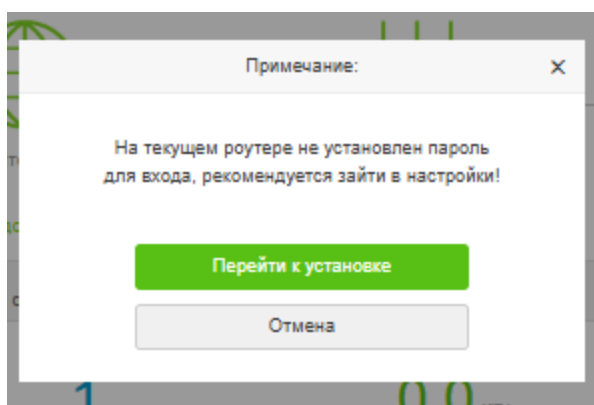
Альтернативный DNS-сервер:  (опционально)

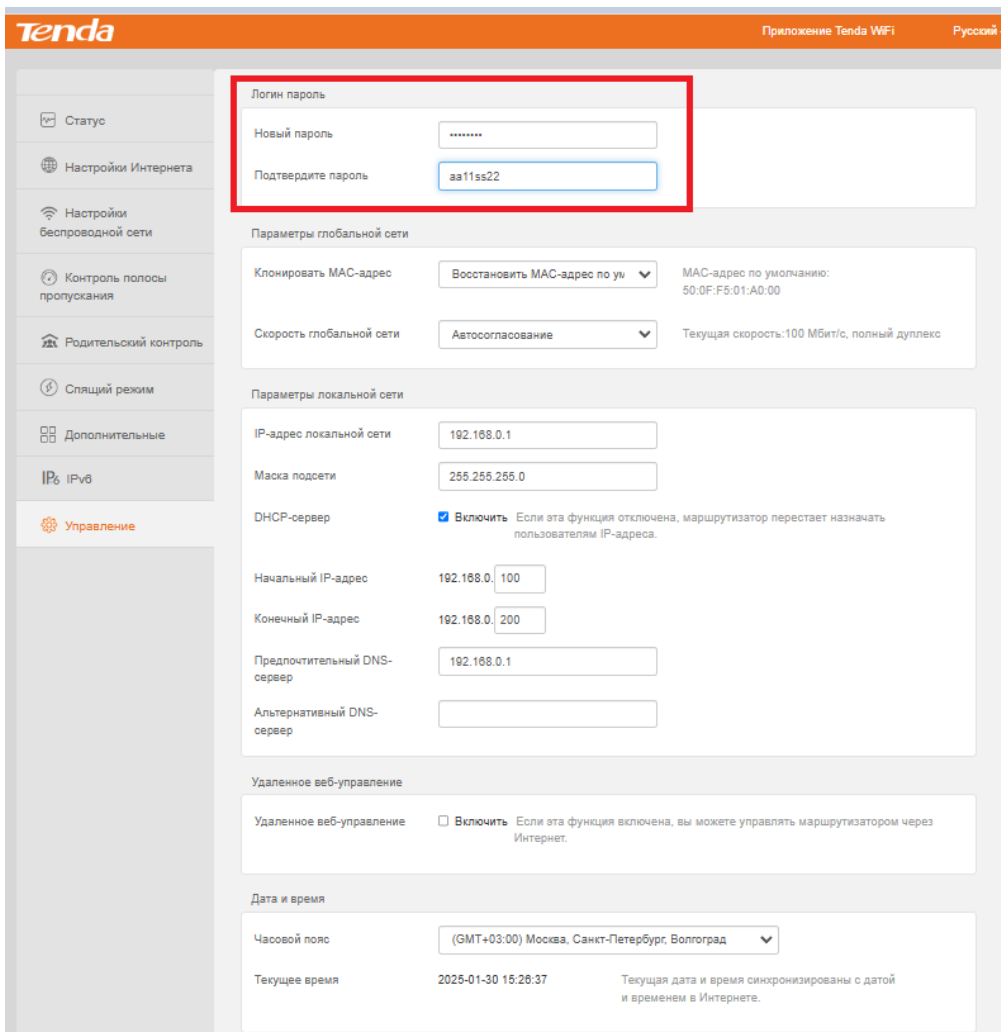
**Беспроводной**

Имя беспроводной сети:

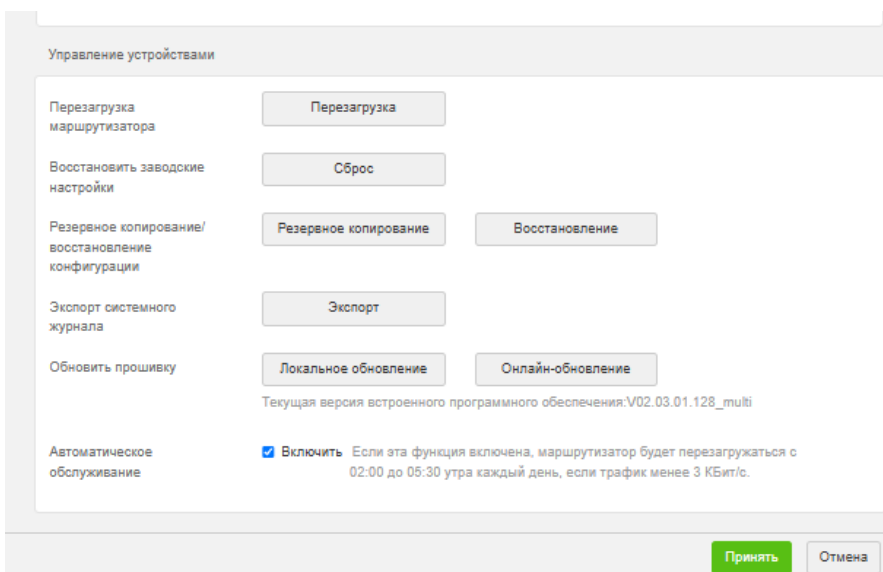
Пароль беспроводной сети:

После того как нажали принять, попросит установить пароль администратора. Нажимаем «Перейти к установке», нас перебросит в меню «Управление» - указываем пароль администратора и подтверждаем.

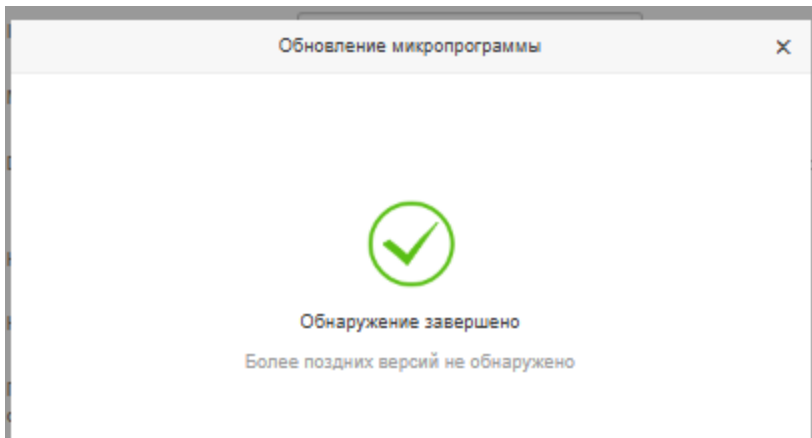




Опускаемся чуть ниже в разделе «Обновить прошивку» - выбираем «Онлайн обновление»



Если видим это меню, значит у нас стоит последняя прошивка и обновлений не требуется



Главный экран настроек выглядит вот так, на нем видно статус подключения, полученный IP после авторизации, количество подключенных к роутеру устройств.

**tenda** Приложение Tenda WiFi Русский

**Статус**

- Настройки Интернета
- Настройки беспроводной сети
- Контроль полосы пропускания
- Родительский контроль
- Спящий режим
- Дополнительные
- IPv6
- Управление

**Состояние подключения к Интернету**

Интернет — Подключен — Мой маршрутизатор — Устройства

Есть доступ к Интернет

**Устройства в сети и скорость в реальном времени**

1 Подключенные устройства    0.0 КБ/с Скорость загрузки    0.0 КБ/с Скорость отдачи

**Системная информация**

Тип подключения	PPPoE_Dual	IP-адрес глобальной сети	95.143.17.253
Длительность соединения	1ч 42мин 28с	Маска подсети	255.255.255.254
WAN MAC-адрес	50:0F:F5:01:A0:00	Шлюз по умолчанию	10.255.255.254
IP-адрес локальной сети	192.168.0.1	Предпочтительный DNS-сервер	94.253.7.118
Версия прошивки	V02.03.01.128_multi	Альтернативный DNS-сервер	80.252.146.197

**Системная информация**

Тип подключения	Статический IP-адрес	IP-адрес глобальной сети	10.221.38.252
Длительность соединения	1ч 42мин 28с	Маска подсети	255.255.255.0
WAN MAC-адрес	50:0F:F5:01:A0:00	Шлюз по умолчанию	10.221.38.254
IP-адрес локальной сети	192.168.0.1	Предпочтительный DNS-сервер	95.129.57.57
Версия прошивки	V02.03.01.128_multi	Альтернативный DNS-сервер	95.129.57.58