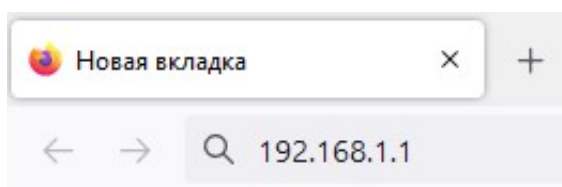


Настройка PPPoE на Mercusys

1. Откройте любой веб-браузер (Google Chrome/Mozilla Firefox/Opera/Яндекс.Браузер/Microsoft Edge/Safari) на устройстве, которое подключено по Wi-Fi или с помощью кабеля к роутеру.



В адресной строке введите адрес 192.168.1.1 или mwlogin.net (точный адрес указан на корпусе роутера) и нажмите Enter.



2. На экране должна открыться страница авторизации. По умолчанию имя пользователя и пароль — admin. После ввода имени пользователя и пароля нажмите кнопку Войдите. Если потребуется ввести новый пароль, то придумайте новый пароль, согласно инструкции на стартовой странице роутера и нажмите кнопку Приступим к работе.

Создать пароль администратора

В целях защиты создайте локальный пароль для входа в систему перед началом быстрой настройки.

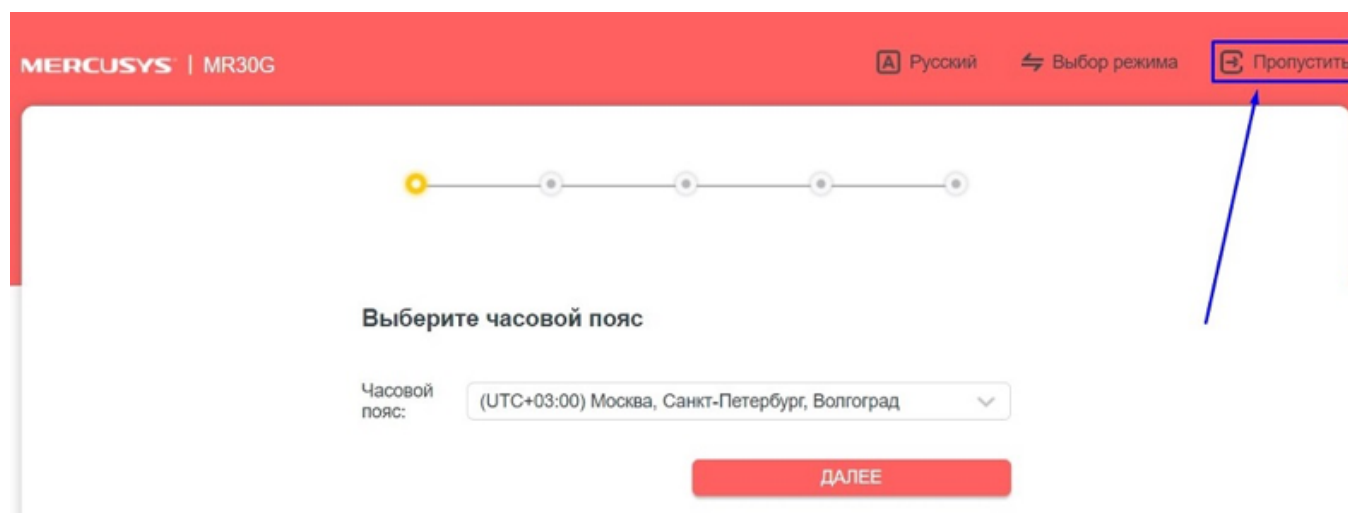
Новый пароль:

- ✓ Не должно быть пробелов.
- ✓ Должен содержать от 6 до 32 символов.
- ✓ Должен содержать не менее двух из следующих типов знаков: буквы(A-Z, a-z), цифры и символы.

Подтвердить пароль:

Приступим к работе

Затем может открыться мастер быстрой настройки. Нажмите в правом верхнем углу кнопку Пропустить, чтобы перейти в основное меню настроек.



3. После входа вы окажетесь в веб-интерфейсе роутера. Сверху выберите страницу **Дополнительные настройки**. Перейдите слева в раздел Сеть и подраздел Интернет. Откроется страница ввода настроек данного подключения.

- Тип подключения к Интернет выберите PPPoE/PPPoE Россия.
- В полях Имя пользователя и Пароль введите данные из своего

договора.

- Затем в разделе “Клонирование MAC-адреса” проверяем, чтобы значение MAC-адрес роутера было *Использовать MAC-адрес по умолчанию*.

После того, как выполнили все настройки, нажмите внизу кнопку Сохранить.

MERCUSYS | MR50G Выход

Схема сети Интернет Беспроводной режим **Дополнительные настройки**

Интернет

Настройте интернет-соединение, указывая информацию, предоставленную вашим интернет-провайдером.

Тип подключения к Интернет: **PPPoE/PPPoE Россия**

Имя пользователя:

Пароль:

IP-адрес: 0.0.0.0

Предпочитаемый DNS-сервер: 0.0.0.0

Альтернативный DNS-сервер: 0.0.0.0

[▶ Расширенные настройки](#)

Клонирование MAC-адреса

MAC-адрес роутера: **Использовать MAC-адрес по умолчанию**

88 - CD - 04 - 81 - 92 - 56

NAT

[ПОДДЕРЖКА](#) [ВВЕРХ](#) **СОХРАНИТЬ**