



# BLAXE

## BLX RELAY

Универсальный контроллер для  
автоматизации



BLAXE.RU

Контроллеры системы **BLAXE** предназначены для решения широкого круга задач по построению систем автоматизации. Они позволяют осуществлять мониторинг и управление различными устройствами, собирать данные с датчиков и других приборов.

## Особенности

- Крепление: DIN-рейка;
- Малый размер корпуса: 4 DIN (76 мм);
- Материал корпуса: алюминий;
- Широкий диапазон питания: 9-24 В;
- Максимально возможное количество входов, выходов и интерфейсов;
- Входы для подключения любых выключателей и датчиков состояния типа: протечка, дым, движение, открытие и пр.;
- На выходах стоят мощные реле до 30 А, что позволяет управлять теплыми полами, конвекторами, отоплением, роль-шторами, рольставнями, насосами напрямую;
- Контроллеры могут объединяться в MESH-сеть, что позволяет им работать как единое распределенное устройство.

# Технические характеристики

Габаритные размеры	76 x 105 x 35 мм
Питание	от 9 до 24 В постоянного тока защита от переполюсовки
Коммуникации	Wi-Fi 802.11b/g/n Bluetooth/BLE 5.0
Интерфейсы	RS-485, DMX512, 1-Wire
Дискретные входы	4 шт. оптоизоляция, общий контакт ICOM или выбирается через джампер внутри корпуса
Аналоговые входы	4 шт. режим работы 0-10 В / 0- 20 мА / NTC выбирается через джампер внутри корпуса
Выходы ШИМ	2 шт. частота дискретизации 1000 Гц, 5 А/канал
Выходы релейные NO	4 шт. 30 А, переменное напряжение 250 В
Установленное ПО	BLXMESH
Управление	Веб-интерфейс, BLAXE CLOUD, BLAXE HOTEL, Дом с Алисой от Яндекса
Гарантийный срок	1 год

## **Первое включение**

1. Подключите питание. При подаче питания контроллер включится автоматически, индикатор будет мигать.

*Если требуется настроить сразу несколько контроллеров в один проект, подключите питание ко всем.*

2. Выполните быстрое тройное нажатие на индикатор. Индикатор замигает быстрее, контроллер создаст сеть Wi-Fi типа «BLX-SETUP-XXXXXX».

*Если контроллеров несколько, выполните быстрое тройное нажатие на индикатор любого из них.*

3. На любом устройстве подключитесь к созданной сети Wi-Fi, будет осуществлен автоматический переход на страницу настроек.

4. Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, сохраните настройки.

*Если контроллеров несколько, то настройки сохранятся на всех, процесс будет виден при сохранении.*

5. При успешном подключении к вашей сети Wi-Fi индикатор будет светиться постоянно.

*Если контроллеров несколько, их индикаторы засветятся на каждом по мере подключения.*

## **Сброс настроек**

Для осуществления сброса настроек необходимо нажать на кнопку, расположенную в отверстии орпуса, и удерживать в следующем режиме:

<b>5 секунд</b> (изменится режим индикации)	<b>15 секунд</b>
сброс настроек сети Wi-Fi	полный сброс контроллера к заводским настройкам

Для изменения настроек сети Wi-Fi без программы Конфигуратор выполните сброс настроек сети Wi-Fi на каждом контроллере и введите новые как на этапе первого включения.

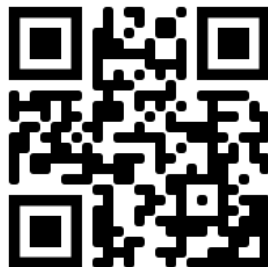
## Настройка системы

После подключения к вашей сети Wi-Fi запустите программу **Конфигуратор** и настройте систему.

Перед началом настройки системы рекомендуется обновить ПО контроллеров до последней версии.

Подробнее см. раздел «Конфигуратор» на сайте [wiki.blaxe.ru](http://wiki.blaxe.ru).

[WIKI.BLAXE.RU](http://WIKI.BLAXE.RU)



# **Управление**

После настройки контроллеров и создания устройств автоматизации вы можете управлять ими в следующих режимах:

## **Локально через веб-интерфейс:**

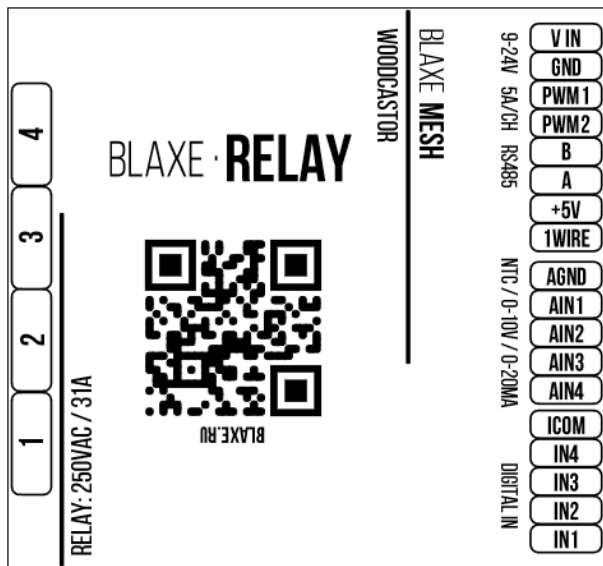
- откройте в браузере страницу <http://blaxe.local> на вашем устройстве должны правильно работать службы mDNS. мин. треб.: *Window 11/Android 13/iOS 15.*
- или страницу <http://XXX.XXX.XXX.XXX>, где XXX.XXX.XXX.XXX – это IP-адрес контроллера, полученный у вашего роутера.

## **Удаленно:**

- Через сервер BLAXE CLOUD или BLAXE HOTEL;
- Через приложение Умный Дом от Яндекса;
- Через Яндекс станцию при помощи голосового помощника Алиса.

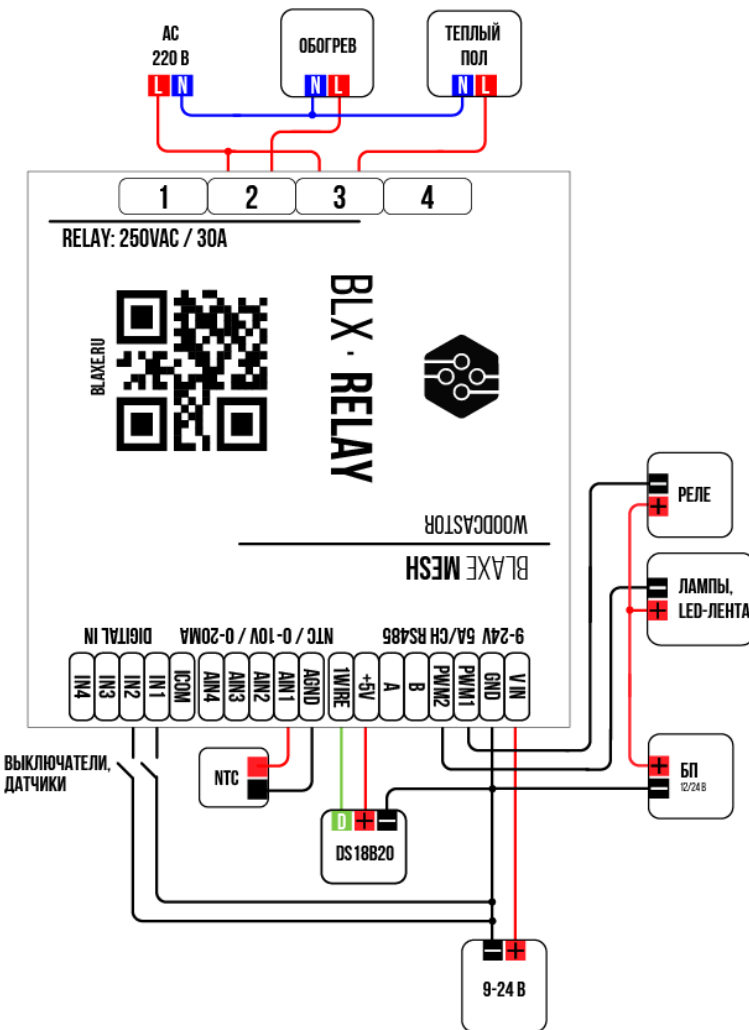
Ознакомьтесь с дополнительными инструкциями по настройке на сайте [wiki.blaxe.ru](http://wiki.blaxe.ru) в соответствующем разделе.

# Схема внешнего вида и описание клемм



- VIN** Подключение внешнего питания, «+»
- GND** Общий, «-»
- PWM1-2** Выход ШИМ-канала, «-»
- A, B** RS-485 интерфейс, без согласующего резистора
- AIN1-4** Аналоговые входы
- AGND** Общий аналоговый
- +5V** Питание внешних датчиков 1WIRE
- 1WIRE** Интерфейс 1WIRE
- 1-4** Релейные выходы, нормально открытые

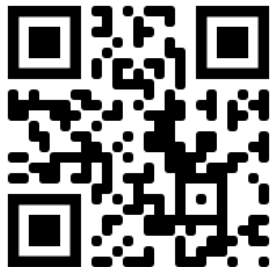
# Схемы подключения



В настоящем руководстве приведены примеры возможных схем подключения. Реальная схема подключения зависит от Вашего оборудования.

## **Светодиодная индикация**

<b>Визуальное отображение</b>	<b>Сигнал</b>	<b>Значение</b>
	Светится постоянно	Есть Wi-Fi
	Медленно мигает (1 раз в 1 секунду)	Производится подключение
	Быстро мигает в течение 3 секунд	Устройство перезагружается
	Мигает 3 раза	Происходит обновление прошивки устройства
	Мигает 2 раза подряд раз в 10 секунд	Невозможно подключиться к облачному сервису



[BLAXE.RU](http://BLAXE.RU)

[info@blaxe.ru](mailto:info@blaxe.ru)

[+7-383-242-9320](tel:+73832429320)

Техподдержка:

[https://t.me/blaxe\\_support\\_bot](https://t.me/blaxe_support_bot)

Канал новостей:

[https://t.me/blaxe\\_news](https://t.me/blaxe_news)