BLAXE.RU



Универсальный контроллер для автоматизации BLAXE LIGHT

Контроллеры системы BLAXE предназначены для решения широкого круга задач по построению систем автоматизаций. Позволяет контролировать и управлять различными устройствами, собирать данные с датчиков и других проборов.

Особенности

Крепление: DIN-рейка

Малый размер корпуса: 4 DIN (76 мм)

Материал корпуса: алюминий.

Широкий диапазон питания: 9-24В.

Максимально возможное количество входов, выходов и интерфейсов:

Входы для подключения любых выключателей и датчиков состояния типа: протечка, дым, движение, открытие и пр.

Выходы для подключения ламп, LED-подсветки, штор, электрокранов, внешних реле и контакторов.

Контроллеры могут объединяться в MESH-сеть, что позволяет им работать как единое распределенное устройство.

Технические характеристики

- Габаритные размеры: 76 х 105 х 35 мм
- Питание: от 9 до 30 В постоянного тока, защита от переполюсовки.
- Потребляемая мощность: средняя 3 Вт
- Коммуникации: Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth/BLE 5.0
- Интерфейсы: RS-485, DMX512
- Дискретные входы: 8 шт. оптоизоляция, общий контакт выбирается через джампер внутри корпуса
- Аналоговые входы: 2 шт. режим работы 0-10В / 0-20мА / NTC выбирается через джампер внутри корпуса
- Выходы ШИМ: 3 шт. частота дискретизации 1000 Гц, 5А/канал
- Выходы симисторные, ZEROCROSS: 8 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

- Подключите питание.
 - Если требуется настроить сразу несколько контроллеров в один проект, то подключите питание ко всем.
- При подаче питания контроллер включится автоматически и индикатор будет мигать.
- Нажмите быстрое тройное нажатие на индикатор индикация замигает быстрее, контроллер создаст Wi- Fi сеть типа «BLX-SETUP-XXXXXX».

 Если контроллеров несколько, нажмите на любом
- На любом устройстве подключитесь к этой Wi-Fi сети, автоматически появится страница настроек.
- Введите название и пароль вашей Wi-Fi сети, сохраните настройки. Если контроллеров несколько, то настройки сохраняться на всех, процесс будет виден при сохранении
- При успешном подключении к вашей Wi-Fi сети, индикатор будет светиться постоянно. Если контроллеров несколько, индикатор засветиться постоянно на каждом, по мере их подключения.

Сброс настроек

Нажмите на индикатор и удерживайте:

- 5 секунд (индикатор сменит режим индикации) сброс настроек Wi-Fi сети.
- 15 секунд полный сброс контроллера к заводским настройкам.

Поменять настройки Wi-Fi сети без программы Конфигуратор:

• Выполните сброс настроек Wi-Fi сети на каждом контроллере и введите новые, как на этапе первого включения.

Настройка системы

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

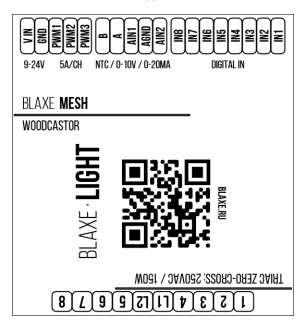
Перед началом настройки системы рекомендуется обновить ПО контроллеров до последней версии.

Все инструкции и описание на сайте **wiki.blaxe.ru** в разделе конфигуратор.

WIKI.BLAXE.RU



Схема внешнего вида и описание клемм



VIN Подключение внешнего питания, «+» GND Общий, «-»

PWM1-3 Выход ШИМ-канала, «-»

A, В RS-485 интерфейс, без согласующего резистора

AIN1,2 Аналоговые входы

AGND Общий аналоговый

IN1-8 Дискретные входы, оптоизолированные Общий для симисторных выходов 1-4

1-4 Симисторные выходы 1-4

Управление

5-8 Симисторные выходы 5-8

После настройки контроллеров и создания устройств автоматизации, вы можете управлять ими:

L2 Общий для симисторных выходов 5-8

1. Локально

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**, где XXX – это IP-адрес контроллера, полученный у вашего роутера.

Приложение для Android:

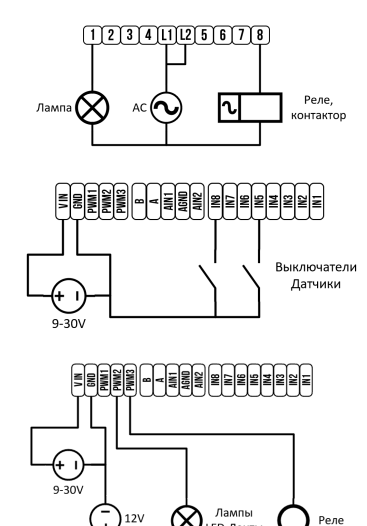
Скачайте и установите. Приложение найдет контроллеры в локальной сети и откроет страницу управления.

2. 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** в соответствующем разделе.

Схемы подключений



WIKI.BLAXE.RU

LED-Ленты



Контакты info@blaxe.ru 8-995-0111-995