

Дополнительная информация

Для использования требуется наличие WiFi на Вашем смартфоне или компьютере. Процесс использования происходит в стандартном браузере через веб-интерфейс (веб-страница).

При замыкании контактов сброса настроек происходит восстановление заводских настроек и перезапуск устройства. Данное действие необратимо.

Для программистов и разработчиков

- разъём для самостоятельной прошивки (uart и ~3.3V)
- джампер переключения режима boot/uart
- разъём I2C (на будущее, пока не задействован)

Подробная информация о программировании содержится в документации на ESP8266, которая к данному модулю не прилагается.

WiFi-Реле v0.2

По умолчанию работает в режиме точки доступа.

Имя сети: WiFi_Relay

Пароль: 1234567890

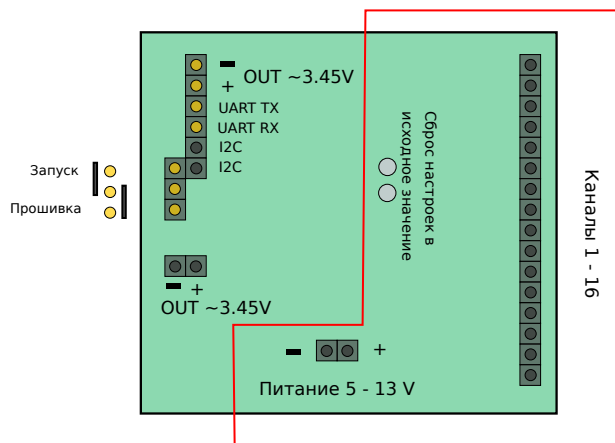
IP-адрес: http://192.168.4.1

Напряжение питания: 5 - 13 V

Защита от переплюсовки питания: есть

Каналов: 16 дискретных выходов (вкл/выкл)

На базе модуля ESP8266-12F или ESP8266-12E



Красным выделен минимум для использования.

Остальные разъёмы нужны для программирования.

Дополнительная информация

Для использования требуется наличие WiFi на Вашем смартфоне или компьютере. Процесс использования происходит в стандартном браузере через веб-интерфейс (веб-страница).

При замыкании контактов сброса настроек происходит восстановление заводских настроек и перезапуск устройства. Данное действие необратимо.

Для программистов и разработчиков

- разъём для самостоятельной прошивки (uart и ~3.3V)
- джампер переключения режима boot/uart
- разъём I2C (на будущее, пока не задействован)

Подробная информация о программировании содержится в документации на ESP8266, которая к данному модулю не прилагается.

WiFi-Реле v0.2

По умолчанию работает в режиме точки доступа.

Имя сети: WiFi_Relay

Пароль: 1234567890

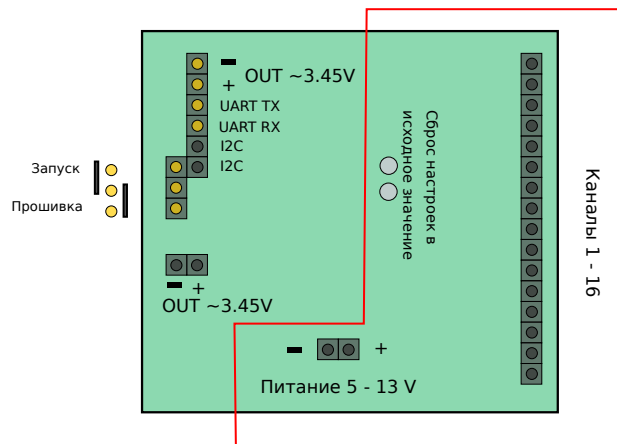
IP-адрес: http://192.168.4.1

Напряжение питания: 5 - 13 V

Защита от переплюсовки питания: есть

Каналов: 16 дискретных выходов (вкл/выкл)

На базе модуля ESP8266-12F или ESP8266-12E



Красным выделен минимум для использования.

Остальные разъёмы нужны для программирования.