### 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)

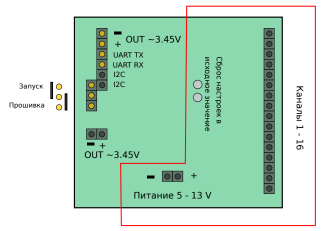
Подробная информация о программировании содержится в документации на ESP8266, которая к данному модулю не прилагается.

## WiFi-Peлe <sub>v0.2</sub>

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 переполюсовки питания:	есть
Каналов: 16 дискретных в	ыходов (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 вебинтерфейс (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)

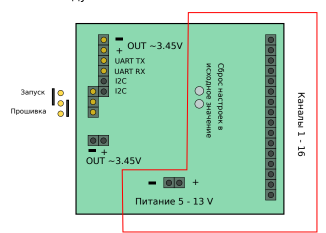
Подробная информация о программировании содержится в документации на ESP8266, которая к данному модулю не прилагается.

# WiFi-Peлe <sub>v0.2</sub>

По умолчанию работает в режиме точки доступа.

Имя сети:	WiFi_Relay
Пароль:	1234567890
ІР-адрес:	http://192.168.4.1
Напряжение питания:	5 - 13 V
Защита от переполюсовки пита	іния: есть
Каналов: 16 дискретн	ых выходов (вкл/выкл)

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



Красным выделен минимум для использования. Остальные разъёмы нужны для программирования.