

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ Wi-Fi-MOДУЛЯ SMARTCONTROL-2

Актуально для версий: ПО — 1.0 Плата — 1.1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Wi-Fi-модуль Smartcontrol-2 предназначен для беспроводного управления (выработки сигнала управления (NO)) электроприводами.

2. ГАБАРИТЫ

- А = 63 мм
- В = 90 мм
- С = 25 мм



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, ГГц	2,4	
Напряжение питания (DC), В	1224	
Ток потребления, тА	6090	
Макс. количество подключаемых пользователей	5	
Количество каналов	2	
Температура эксплуатации, °С	0+55	

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Подключите устройство к источнику питания 12/24 В DC, используя клеммы +24 V и GND.
- 2. Подключите контакты управления электроприводом к выходам Wi-Fi-модуля CH1 или CH2.



5. НАСТРОЙКА

1. Установите приложение DoorHanSmart из AppStore на iPhone.

2. На iPhone войдите в «Настройки», далее «Wi-Fi».

3. Из списка Wi-Fi-сетей выберите «SM2U», введите пароль по умолчанию «00000000» (без кавычек) и дождитесь подключения к сети.

4. Запустите приложение DoorHanSmart. Появится экран с названием текущей Wi-Fi-сети «SM2U», на котором присутствует иконка (в виде пульта Transmitter-2PRO) с именем «SM2U». Если иконка отсутствует, то нажмите на значок в правом верхнем углу 🧷 (рисунок 1).



5. Кликните по иконке (в виде пульта Transmitter-2PRO). По умолчанию появится экран для управления устройствами «Переключатель» и «Распашные ворота» (рисунок 2).

Нет SIM-карты	12:27	د 🚥		📥 🔤	i (\$7 1 12 98% ∎ 11:53 🖓
≮ SM2U	SM2U	C		← sm2u	\$
	OF				OFF
	018777 +				
				Door	Han°
	IOS			ANDF	ROID
		F	Рисунок 2		

6. Для управления другими типами устройств нажмите на значок 🤽 в правом верхнем углу. Появится экран с заголовком «Настройки» (рисунок 3) с активной вкладкой «Устройство».

Нет SIM-карты	12:27	•	4	it:54 🖓 🖓 🖓
✓ SM2U	Настройки		← sm2u	
Канал №1:	Переключатель		устройство	СЕТЬ
Тип №1:	Вкл/Выкл			
Канал №2:	Ворота распашные		Канал №1	Переключатель 🔹
Тип №2:	Вкл/Выкл		Тип команды	Импульс 🔹
2.0	Сохранить		Канал №2	Ворота распашные 👻
100	ORLAN'		Тип команды	Импульс 🔹
				СОХРАНИТЬ
Устройство	Сать		Doc	or H AN [°]
	IOS	_	AN	IDROID
		Рисунок 3		

7. Для перенастройки каналов управления нажмите на поле «Переключатель» (канал № 1) или «Ворота распашные» (канал № 2) и выберите необходимый пункт из выпадающего списка: «Не подключено», «Переключатель», «Кнопка», «Освещение», «Вентиляция», «Рольставни», «Ворота секционные», «Ворота распашные», «Ворота сдвижные» и «Шлагбаум».

8. Для перенастройки типов управляющих сигналов каналов нажмите на поля «Вкл/Выкл» и выберите необходимый пункт из выпадающего списка: «Вкл/Выкл», «Импульс» и «По удержанию». 9. После настройки нажмите на «Сохранить».

10. Для настройки параметров сети перейдите во вкладку «Сеть» (рисунок 4). В Wi-Fi-модуле применяется тип аутентификации WPA2-PSK.

Нет SIM-карты	12:27		4 🔤	;╤ [™] × 98% 11:54
✓ SM2U	Настройки		← SM2U	
SSID:	SM2U		устройство	СЕТЬ
Пароль:				
			SSID	
SSID сети:			SM2U	
			Пароль	
Пароль сет	и:		•••••	
			SSID CETH	
70	Сохранить			
10x0	ORLAN		Пароль сеги	
				СОХВАНИТЬ
				CONTAINTD
			Версия ПО устро	ойства:1.01
			DOOR	HAN®
Устройство	Сеть		DUUM	
	105			חוח
	100	- (ANDI	

Рисунок 4

11. При использовании нескольких Wi-Fi-модулей во избежание конфликтов измените имя SSID точки доступа, например, на «SM2U1a». Если вы хотите управлять модулем через существующую домашнюю сеть (это позволяет не переключаться с одной точки на другую для управления), в поле «SSID» введите имя существующей Wi-Fi-сети, через которую собираетесь управлять модулями, в данном случае «DOORHAN-AP», и соответствующий пароль сети (рисунок 5). Нажмите на кнопку «Сохранить», Wi-Fi-модуль перезагрузится.

Нет SIM-карты	15:11		📫 🛌	< x' x' 98% 11:54	
K SM2U Ha	астройки		← sm2U		
SSID:	SM2U1a				
Пароль:	•••••		SSID		
SSID сети:	DOORHAN-AP		SM2U1 Пароль		
Пароль сети:	•••••		SSID сети		
DOWN HAN'		•	DOORHAN-AP Пароль сети		
				СОХРАНИТЬ	
Устройство	Сеть		Версия ПО уст Door	ройства:1.01 Han [®]	
	IOS		ANDF	ROID	
		Duran marker F			



12. При использовании нескольких модулей, произведите настройку аналогично, присвоив каждому модулю индивидуальное имя. На рисунке 6 показан пример использования нескольких модулей.



13. Если в процессе эксплуатации Wi-Fi-модуля появится необходимость использования модуля только в режиме точки доступа (без подключения к внешней сети), необходимо зайти в настройки и очистить поле «SSID-сети». После сохранения настроек модуль не будет выполнять поиск SSID-сети.

14. Если в процессе работы появится экран, показанный на рисунке 7, который будет отображаться более 5–10 секунд, то вернитесь на экран (смотрите рисунок 2) и, нажав на значок **SM2U**, попробуйте заново кликнуть по иконке (в виде пульта Transmitter-2PRO).



6. ЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАЦИИ СВЕТОДИОДОВ НА Wi-Fi-МОДУЛЕ

1. Постоянное свечение HL3 — напряжение питания подано на плату Wi-Fi-модуля.

- 2. Мигание HL1 инициализация точки доступа Wi-Fi-модуля.
- 3. Постоянное свечение HL1 точка доступа Wi-Fi-модуля доступна для подключения.
- 4. Мигание HL2 сканирование и поиск настроенной SSID-сети.

5. Постоянное свечение HL2 — Wi-Fi-модуль подключен к настроенной SSID-сети. Управление модулем возможно напрямую через точку доступа и через подключенную Wi-Fi-сеть.



ВНИМАНИЕ! Если вы забыли пароль от точки доступа, то пароль можно сбросить на заводской («0000000» (без кавычек)). Для этого удерживайте не менее 10 секунд кнопку S2 Wi-Fi-модуля до того, пока модуль не перезагрузится.

Кнопка S1 предназначена для аппаратного сброса Wi-Fi -модуля.

С версии 1.1 ПО Wi-Fi-модуля заводское название SSID имеет вид "SM2U-XXXXXXXXXXXX", где XXXXXXXXXX — MAC-адрес. Это позволяет одновременно включать несколько модулей без предварительной настройки SSID-имени.

