

Общая информация	2
Подключение	2
Программирование	2
General Information	7
Connection	7
Programming	7

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ WI-FI RE/ WI-FI RE CONTROL BLOCK

Руководство по программированию/ Programming Instructions



DoorHan[®]

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Таблица 1.1. Технические характеристики

Параметры	Значение
Wi-Fi, ГГц	2,4
Ток потребления, мА	60
Температура эксплуатации, °С	-40+50
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Максимальное коммутируемое напряжение, В	60



3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

3.1. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА





М ПРИМЕЧАНИЕ

Для автоматического добавления устройства необходимо включить Wi-Fi и Bluetooth.

Рис. 3.1.2					Рис. 3.1.3			
*)?	 Поиск блих устройство 	Добавить жайших устрой о перешло в ре:	устройство ств. Убедитесь, что ким сопряжения.	ваше	*)?	Выбе	ести информацию Wi-Fi	×
	Обнаруже ᢙ	ение устрой	ств	обавить		((ı·	DOORHAN-AP	4
		Добавит	ь вручную			۵		
	Электрик		Розетка					
	Освещение	1.1						
	Безопасность и датчики	(BLE+Wi-Fi)	(Wi-Fi)	(Zigbee)				
	Крупная бытовая техника	Розетка (BLE)	Dualband Plug (2.4GHz&5GHz)	Розетка (NB-IoT)				
	Мелкая бытовая техника Кухонные приборы	Розетка						
	Здоровье и спорт	(другое)	Удлинитель				Далее	



DoorHan[®]

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

3.2. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ВРУЧНУЮ

ис. 3.2.1			Рис. 3.2.2			
\$	Q	•	*)?	<	Добавить устройство 🤇	9 8
		Добавить устройство		Электрик	Выключатель Модуль М (BLE+Wi-Fi) (Wi-Fi) (2	Лодуль Zigbee)
		 Создать сценарий Сканировать QR-код 		Освещение	* 90.007 * 90.007 * *	
				Безопасность и датчики	Модуль (Другой)	
	Ус	стройства отсутствуют		Крупная бытовая техника	Адаптер	
	ľ	Добавить устройство		Мелкая бытовая техника	Адаптер PD Адаптер PD (Wi-Fi) (BLE)	
				Кухонные приборы	Контроллер гаража	
				Здоровье и спорт		
				Камера и замок	(BLE+Wi-Fi) (Wi-Fi)	
				Управление шлюзом	Обогреватель-репеллент от кома	аров
				Путешествие на открытом в	Обогреватель	
				Энергия	комаров комаров (Wi-Fi) (BLE)	
	Дом	Сценарий		Развлечения	Сценарии розетки светильник	a

3.3. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ QR-КОДА

 Саздать сценарий Сканировать QR-код Сканировать QR-код Сканировать QR-код Сканировать QR-код Собавить устройство 	Рис. 3.3.1			Рис. 3.3.2
	Рис. 3.3.1	ع Vcth To	 Добавить устройство Добавить устройство Создать сценарий Сканировать QR-код 	Prc. 3.3.2

4

DoorHAN[®]



Рис. 3.3.3 Рис. 3.3.4 *)? *)? х Bluetooth 与 х Bluetooth 与 Сброс устройства Сброс устройства 123 Убедитесь, что индикатор мигает. Удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд Назад Вперед Назад Вперед Рис. 3.3.5 Рис. 3.3.6 *)? *)? х х Добавить устройство Ввести информацию Wi-Fi Добавляется устройств: 1 🔆 Выберите Wi-Fi и введите пароль WIFI RE 6 ŝ DOORHAN-AP 4 Идет добавление ≙ \sim Далее

DoorHan[®]



3.4. QR-КОДЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ НА МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА







1. GENERAL INFORMATION



2. CONNECTION

Table 1.1. Specifications

Parameters	Value
Wi-Fi, GHz	2,4
Current consumption, mA	60
Operating temperature, °C	-40+50
Maximum switching current, A	1
Maximum switching voltage, V	60

GENERAL INFORMATION



3. PROGRAMMING

3.1. AUTOMATIC CONNECTION OF THE DEVICE



A NOTE

To automatically add a device, Wi-Fi and Bluetooth must be enabled.



X

4

×



3.2. ADDING A DEVICE MANUALLY

Fig. 3.2.1					
*)?	Q			Ð	
			Ģ	Add Device	
			€ţ	Create Scene	
			8	Scan	
		+			
		No devices			
		Add Device			
	Home	Scene		Profile	

Fig. 3.2.2				
*)?	<	Add D	evice	() () ()
	Sensors	G	arage Door Opener	
	Large Home Appliances			
	Small Home Appliances	Garage Door Opener (BLE+Wi-Fi)	Garage Door Opener (Wi-Fi)	
	Kitchen Appliances	Mos	quito repellent heat	er
	Exercise & Health	Ĩ	Ť	
	Camera & Lock	Mosquito repellent heater (Wi-Fi)	Mosquito repellent heater (BLE)	
	Gateway Control	Sc	enario Light Socket	
	Outdoor Travel	Scenario Light	Scenario Light	
	Energy	Socket (Wi-Fi)	Socket (other)	
	Entertainment	Ai	r Conditioner Mate	
	Industry & Agriculture	Air Conditioner Mate (Wi-Fi)		
	Others		Water Pump	

3.3. ADDING A DEVICE USING A QR CODE





PROGRAMMING





Bluetooth 🗲

 \bigcirc

10

Fig. 3.3.7		
*)?	X Add Device	
	1 device(s) added successfully	
	WIFI RE Added successfully	
	0 device(s) being added	
	Done	

3.4. QR CODES FOR DOWNLOADING THE APP ON MOBILE DEVICES





Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1 Тел.: 8 495 933-24-00 E-mail: info@doorhan.ru www.doorhan.ru

The international group DoorHan thanks you for purchasing our product. We hope you are satisfied with the quality of this item.

For inquiries regarding purchase, distribution, and technical maintenance, please contact our regional representative offices or the company's central office at the following address:

120 Novaya street, bld. 1, Akulovo village, Odintsovo city, Moscow region, 143002, Russia Phone: +7 495 933-24-00 E-mail: info@doorhan.com www.doorhan.com