



Умный контроллер для ворот с датчиком положения



Отсканируйте QR-код, перейдите по ссылке и установите мобильное приложение для Android или IOS



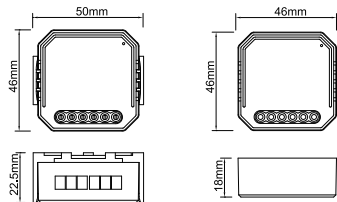
Модель: GCCA002

Назначение

Контроллер предназначен для удаленного управления автоматическими воротами, имеющими контакт на плате управления для включения/выключения привода кнопкой.

Характеристики

Питание: AC 220В
Макс. нагрузка реле: 10А
Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11 b/g/n
Рабочая температура: -20 ~ +55 C
Срок службы: 3 года
Гарантийный срок: 1 год

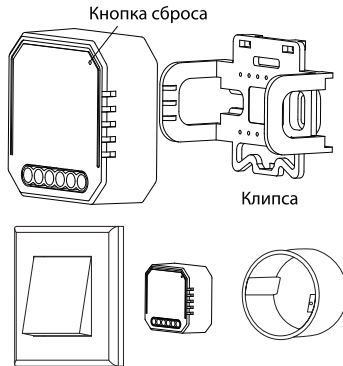


Внимание: любые работы с электрооборудованием необходимо выполнять только при отключенной подаче электропитания. Убедитесь, что соответствующий автоматический выключатель выключен и на проводах отсутствует напряжение. Внимательно изучите данную инструкцию перед установкой и подключением контроллера, сохраните ее, на случай повторной настройки.

2

Монтаж

Контроллер может быть смонтирован непосредственно у привода автоматики или же в установочной коробке прямо за импульсной кнопкой открытия/закрытия ворот.

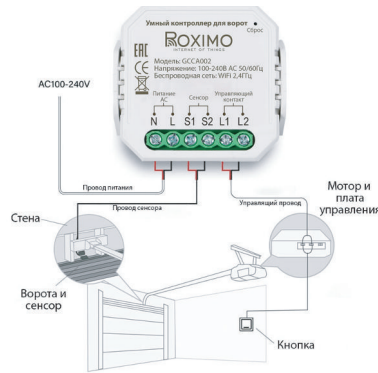


Подключение к электросети и коммутация

Выполните подключение согласно схеме:
-Подключите линию питания на разъемы N и L.
-Установите контактный датчик положения в

3

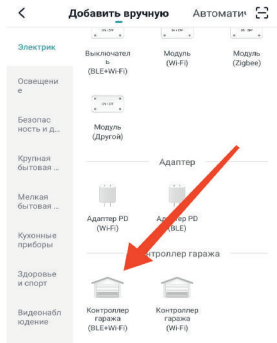
ворот расстояние между частями датчика было не более 1см.
-При необходимости удлините провод контактного датчика и подключите его к разъемам S1 и S2
-К управляющим контактам L1 L2 подключите провод, который с другой стороны подключен на управляющие контакты автоматики Ваших ворот. Управляющий контакт по умолчанию нормально разомкнут.



4

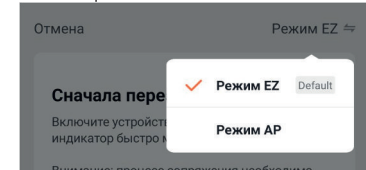
Подключение к сети и приложению

1. Отсканируйте QR-код или найдите поиском в App Store/Play-маркете приложение: Roximo IoT.
2. Зарегистрируйтесь в приложении или войдите с существующей учетной записью. Для регистрации на Ваш e-mail будет отправлено письмо с подтверждающим кодом.
3. Создайте "Дом", нажмите + "добавить устройство" и выберите в списке устройств - "Контроллер гаража WiFi".



5

4. Подключение к устройству может выполняться в нескольких режимах:



- режим автообнаружения (требуется включить функцию Bluetooth в смартфоне).
- режим EZ - автоматический режим поиска и подключения умных устройств;
- режим AP - режим прямого подключения к точке доступа устройства и последующей настройке.

4.1. Автообнаружение нового устройства с помощью Bluetooth.

Устройство снабжено чипом WiFi+BLE, при переходе в режим настройки и включенном Bluetooth в смартфоне - приложение само обнаружит новое устройство и предложит добавить. просто нажмите "+" и следуйте инструкциям по подключению к сети на экране.

4.2. Подключение в автоматическом режиме (EZ).

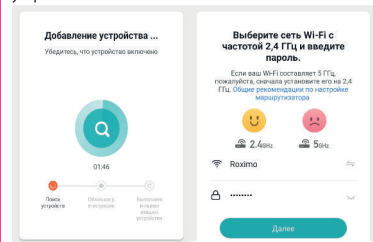
- Если устройство автоматически не перешло в режим EZ - нажмите кнопку и удерживайте ее около 5 секунд.

6

Убедитесь, что LED-индикатор сети мигает быстро (2-3 раза в секунду).

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее.

- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.



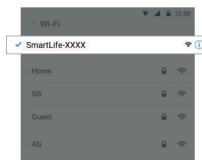
4.3. Подключение в режиме точки доступа AP.

- Если не удалось выполнить подключение в автоматическом режиме EZ - выполните подключение в режиме точки доступа AP, для этого выберите в верхнем правом углу экрана соответствующий режим подключения.

- Нажмите кнопку и удерживайте около 5 секунд, а затем еще раз нажмите кнопку и удерживайте около 4 секунд, пока индикатор не начнет мигать медленно и продолжительно - с циклом 1 раз в 3

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

1. Подключите свой телефон к точке доступа, указанной ниже.



2. Вернитесь к данному приложению и продолжите добавление устройств.

Перейти к подключению

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее.

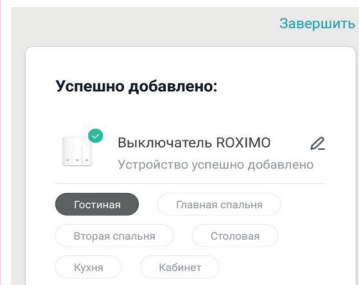
- Приложение предложит Вам перейти на страницу настроек WiFi и выполнить прямое подключение к точке доступа AP подключаемого устройства.

- Выполните подключение к WiFi точке доступа устройства.

- Вернитесь в приложение.

- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.

5. Завершение настройки

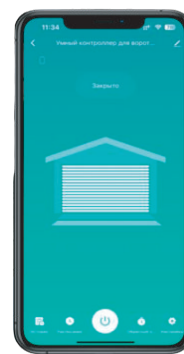


В завершении подключения Вы можете изменить имя устройства и выбрать комнату, в котором оно находится.

Имя устройства должно состоять из букв и цифр, не используйте специальные символы.

Перейдите в панель устройства, здесь Вам будут доступны кнопки и различные функции, такие как:

- Таймеры и расписания;
- Таймер обратного отсчета;
- Настройки.
- История срабатываний



В настройках контроллера установите интервал времени за который ворота полностью открываются.

Так же Вы можете активировать или деактивировать управление через голосовых помощников и задать пароль (пароль используется только для Google).

При необходимости активируйте PUSH-уведомления о открытии/закрытии, а так же уведомление о длительном открытом состоянии, установив интервал времени.

Условия гарантии.

- Основанием для гарантийного обслуживания является данный гарантийный талон.

- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара. Подтверждением даты продажи является отметка продавца в гарантийном талоне, чек с датой продажи или иной документ, подтверждающий дату реализации товара. Без отметки, чека или другого документа реализации с датой продажи гарантийный талон считается недействительным.

Дата продажи: ____ . ____ . 202__ г.

Подпись: _____

Сделано в Китае



Для ознакомления с полными условиями гарантийного обслуживания отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке:

<https://roximo.ru/iot/warranty.html>

