

Модель: SCL001

### Назначение

Умный LED-контроллер предназначен для управления различными светодиодными лентами: RGB, RGB+WW(или RGB+CW) и RGB+WW+CW с помощью мобильного приложения и с помощью голосовых помощников, таких как Яндекс Алиса, Ассистент Google, Маруся от Mail.ru Group, Сбер Салют и т.д.

### Характеристики

Срок службы: 3 год.  
Гарантийный срок: 1 год

#### Условия хранения и транспортировки:

- Температура: -30 ~ +60 °С
- Влажность: ≤80%

#### Условия эксплуатации:

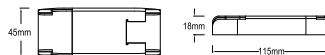
- Температура: -10 ~ +45 °С
- Влажность: ≤80%
- Беспроводная связь: WiFi 2,4ГГц
- Питание: DC12-24В
- Мощность: 96Вт(12В), 192Вт(24В)
- Макс.нагрузка: 8А



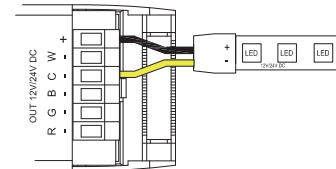
Отсканируйте код и загрузите мобильное приложение для Android или IOS

Маркировка выходных каналов на устройстве:

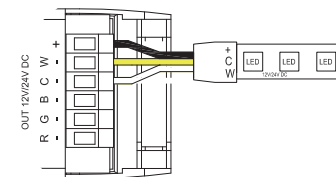
- R - Red (Красный цвет);
- G - Green (Зеленый цвет);
- B - Blue (Голубой цвет);
- C - Cool white (Холодный белый);
- W - Warm white (Теплый белый).



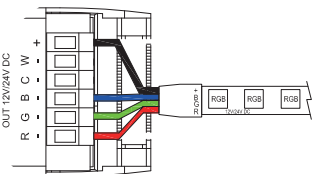
Подключение одноцветной LED-ленты



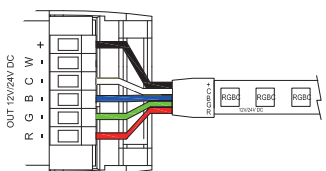
Подключение 2хцветной CW+WW CCT LED-ленты



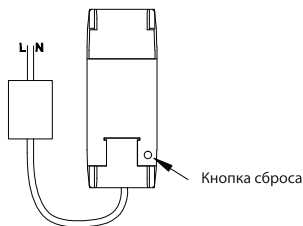
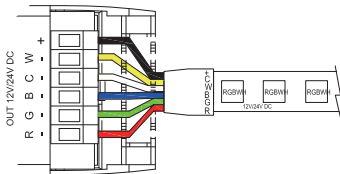
Подключение RGB LED-ленты



Подключение цветной RGBW LED-ленты

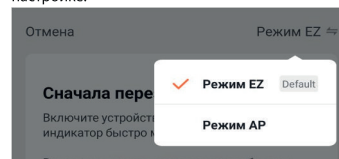


Подключение цветной RGBWW LED-ленты



### Инструкция по подключению

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 - "Освещение"; - "Полосы света".
4. Подключение к устройству может выполняться в нескольких режимах:
  - С помощью Bluetooth - активируйте Bluetooth в смартфоне и приложение само предложит Вам добавить новое устройство. Далее все как в режиме подключения EZ;
  - режим EZ - автоматический режим поиска и подключения умных устройств;
  - режим AP - режим прямого подключения к точке доступа устройства и последующей настройке.



При первом включении устройство автоматически должно быть в режиме подключения EZ, а LED-индикатор сети - быстро мигать.

Если подключение не удалось выполнить в одном режиме - попробуйте другой.

4.1. Подключение в автоматическом режиме (EZ).  
- Если устройство автоматически не перешло в режим EZ - нажмите кнопку и удержите ее более 10 секунд.

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

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее. Убедитесь, что смартфон подключен именно к сети WiFi 2,4ГГц или что пароли и название сети WiFi 2,4ГГц и 5ГГц совпадают.

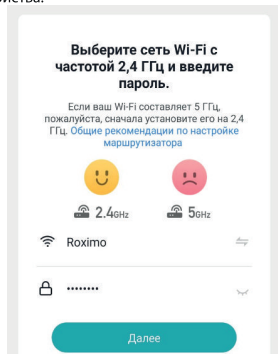
- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.

4.2. 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 удержите 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 секунды.

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц.
- 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.



- 9 -

### 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.

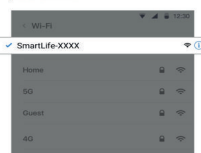
Для ознакомления с полными условиями гарантийного обслуживания отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке:  
<https://roximo.ru/iot/warranty.html>



- 13 -

### 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.

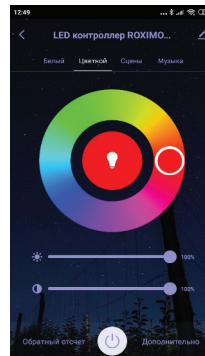
Перейти к подключению

### 5. Завершение настройки.

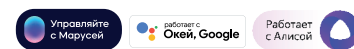
В завершении подключения Вы можете изменить имя устройства и выбрать комнату, в котором оно находится. Имя устройства должно состоять из букв и цифр, не используйте специальные символы. Перейдите в панель устройства, здесь Вам будут доступны кнопки и различные функции, такие как:

- Управление цветом и яркостью;
- Таймеры и расписание;
- Таймер обратного отсчета;
- Настройки.

- 10 -



- 11 -



Для подключения к голосовым помощникам - перейдите в соответствующее приложение и свяжите аккаунты с Roximo IoT.



Сделано в Китае



- 12 -

Дата продажи: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.202\_\_г.

Подпись: \_\_\_\_\_



Место для печати

- 14 -