




# Инструкция по эксплуатации

1

Нажмите клавишу любой группы. Включатся соответствующие светильники.

группы	управление
I	
II	
III	
IV	M

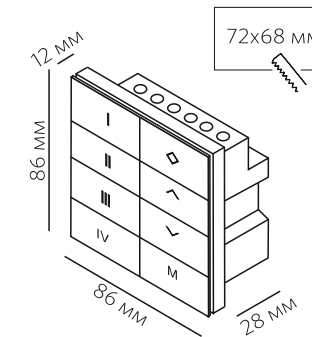
2

Настройте яркость и цветовую температуру выбранной вами группы светильников.

I		Уменьшение яркости светильников до минимальных значений
II		Увеличение яркости
III		Уменьшение яркости
IV	M	Переключение цветовых температур

# ПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ СИСТЕМЫ SPACE

## SPACE CCT PANEL TUYA



Устройство предназначено для управления светильниками системы Space через Bluetooth.  
Используйте приложение TUYA SMART для синхронизации панели управления с системой освещения.

- Подключение 220 В
- Протокол связи Bluetooth Mesh

### Комплектация

- панель управления

### Приобретается отдельно

- монтажная коробка Space CCT Panel Tuya Mounting Box

## Монтаж

**1** Вырежьте отверстие размером 72x68 мм

**2** Выведите провод питания 220 В.

**3** Отсоедините посадочную площадку от основания панели

**4** Подключите основание к сети 220 В. Наименование клемм расположено на оборотной стороне.

**!** Установка и подключение осуществляются при выключенной электрической сети.

**5** Установите посадочную площадку на основание панели

**6** Установите основание панели в отверстие, закрепив саморезами.

**7** Установите панель управления на посадочную площадку, совместив контакты

**8** Установка завершена, устройство готово к эксплуатации.

## Настройка устройства

**1** Скачайте приложение по QR коду

**IOS**

**Android**

**2** Зарегистрируйтесь по e-mail

### Регистрация

Russia

E-mail

Получить проверочный код

**3** Добавьте имеющиеся светильники в приложение

Далее

**4** Нажмите и удерживайте (~ 20 сек.) любую клавишу с цифрой на левой половине панели пока не замигает буква «М» [1]. В приложении нажмите значок добавления устройства [2].

**5** Добавьте обнаруженное устройство.

Далее

**6** Распределите светильники по группам.

Группы A; B; C; D в приложении соответствуют клавишам I; II; III; IV

I	◇
II	^
III	∨
IV	M