



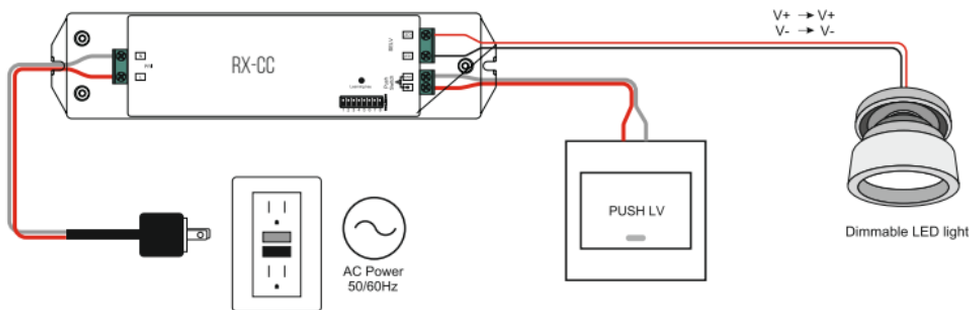
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	<b>50Вт</b>
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	<b>1(DIM)</b>
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК	<b>250-1500МА (ВЫБИРАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ПАНЕЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ)</b>
КЛАСС ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ	<b>II.</b>
РЕЖИМ РАБОТЫ	<b>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ТОК, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ/ДИММИРОВАНИЕ.</b>
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА	<b>IP20</b>
ЧАСТОТА РАДИОСИГНАЛА	<b>868МГц</b>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства, убедитесь, что питание отключено.
- Не превышайте рабочее напряжение устройства.
- Строго соблюдайте полярность при подключении устройства и нагрузки.
- Не превышайте максимальную мощность устройства.
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

## УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА



- При помощи микропереключателей, установите выходной ток, равный или меньший указанного на комплектном драйвере светильника:

### Dips to set the operation current



	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
250mA	○	○	○	○	○	○	○	○	800mA	○	●	○	○	○	○	○	○	○
300mA	○	●	○	○	○	○	○	○	900mA	○	●	○	○	○	○	○	○	○
350mA	○	○	○	○	○	○	○	○	1000mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
400mA	○	○	○	○	○	○	○	○	1100mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
450mA	○	○	○	○	○	○	○	○	1200mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
500mA	○	○	○	○	○	○	○	○	1300mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
600mA	○	○	○	○	○	○	○	○	1400mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
700mA	○	○	○	○	○	○	○	○	1500mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- Подключите устройство вместо комплектного драйвера светильника, согласно схеме и следуя маркировке на корпусе.

- Убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания.

- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение.

- Включите питание устройства.

**Привязка:** установите соединение между пультом и устройством. Для этого нажмите Learning key на корпусе устройства, затем сразу нажмите кнопку на пульте. Если пульт многозонный, то нажмите кнопку соответствующей зоны. Подключенный светильник мигнет, подтверждая успешно созданное соединение. С одним приемником можно соединить до 8 пультов, один пульт может управлять неограниченным числом приемников.

Альтернативный метод: Выключите и снова включите питание устройства три раза. Светильник начнет мигать, оповещая, что приемник ожидает сигнал пульта. Нажмите кнопку на пульте, светильник мигнет, подтверждая успешную привязку.

**Сброс настроек:** при необходимости удалить все соединения приемника с пультами, нажмите и удерживайте Learning key в течение 3 секунд. Подключенный светильник мигнет, подтверждая успешное удаление всех соединений.

Альтернативный метод: Выключите и включите питание устройства пять раз. Светильник мигнет, подтверждая удаление всех соединений.

Кнопка Push-Switch.

В качестве Push-Switch, можно использовать любую кнопку или клавишу без фиксации (звонкового типа). При этом, короткое нажатие будет включать и выключать устройство, длинное – обеспечивать регулировку яркости.

При использовании многозонного пульта, вы можете привязать несколько приемников как к одной зоне, так и к разным:

