

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

 **Lumien**

Блок управления LCB-202

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Внимание: Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием оборудования! Не пытайтесь разобрать продукт. Если устройство не работает, пожалуйста, обратитесь к вашему поставщику.**

Пожалуйста, внимательно прочитайте все сопроводительные документы перед установкой и использованием данного изделия, поскольку несоблюдение инструкций или неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током, пожару или другим опасным ситуациям.

Фотографии, представленные в данном руководстве, приведены только для справки. В случае, если какое-либо изображение отличается от реального продукта, предпочтение отдается последнему. Для улучшения обслуживания мы оставляем за собой право улучшать и модифицировать продукт без дополнительного уведомления. Пожалуйста, сохраняйте данное руководство надлежащим образом для дальнейшего использования.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Комплектация.....	4
Меры предосторожности.....	5
Характеристики блока управления.....	5
Схема подключения.....	6
Настройка радиочастотного пульта.....	8
Размеры блока управления.....	8
Элементы питания и их срок службы.....	9

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Радиочастотный пульт 1 шт.
- Инфракрасный пульт 1 шт.
- Настенный переключатель 1 шт.
- Кабель RJ-12(6P6C) для подключения настенного пульта по сухим контактам, 7 м. 1шт.
- Кабель-удлинитель для ИК приёмника RJ-12(6P6C) - ИК приёмник, 2м. 1шт.
- Кабель силовой для подключения к устройству 4-жильный, 1м. 1шт.
- Кабель с вилкой (евро) 220В, 1,3 м. 1шт.
- Блок управления 1шт.

\* Батарейки в комплект не входят.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

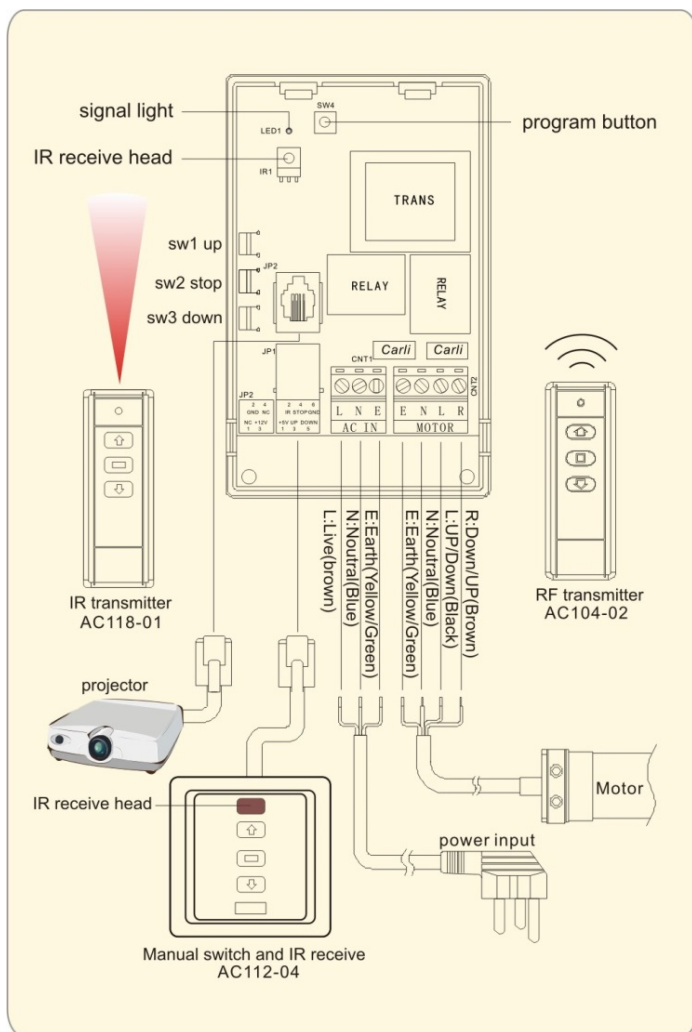
- Если устройство хранилось или транспортировалось при отрицательных температурах, перед установкой обязательно выдержите его не менее 4 часов при комнатной температуре. Это необходимо для выравнивания температуры и предотвращения конденсации влаги внутри корпуса, которая может привести к неисправности.
- Защищайте устройства от механических воздействий (вибрации и ударов), а также от попадания влаги.
- Выполняйте линейное подключение приёмника к экрану в строгом соответствии с данной инструкцией.
- При монтаже электрооборудования неукоснительно соблюдайте действующие правила техники безопасности.
- Любые ремонтные работы должны проводиться только квалифицированным специалистом из авторизованного сервисного центра. Самостоятельный ремонт запрещён.

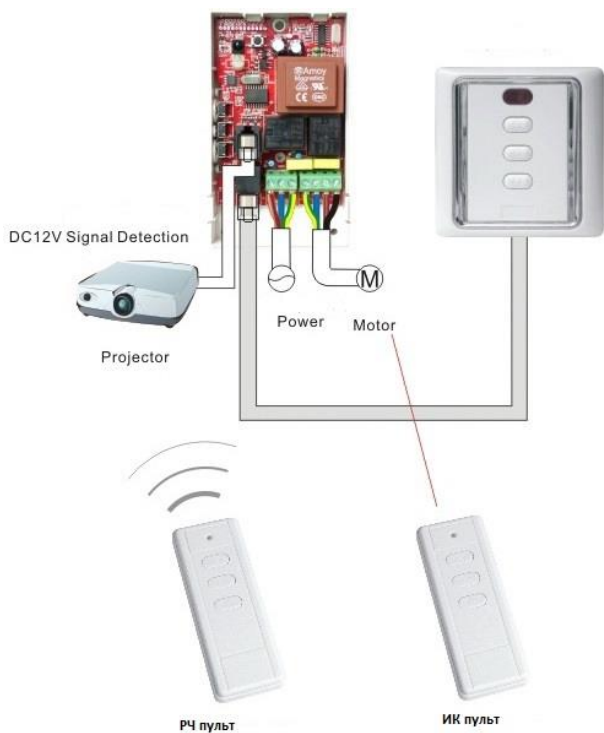
## ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

- Сеть: 230VAC  $\pm 10\%$  (50Гц);
- Рабочая температура: от 0 до 70С;
- Частота радиочастотного сигнала: 433.92 МГц
- Частота ИК: 38 кГц
- Потребляемая мощность: <500 Вт

Многофункциональный блок управления Lumien LCB-202 включает в себя ИК и РЧ приёмник, ПК и РЧ пульты, настенный переключатель, сухие контакты, приёмник сигнала триггера 12В.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





## ФУНКЦИИ:

- RF (радиочастотный) контроль
- ИК (инфракрасный) контроль
- Ручной переключатель
- Управление по сухим контактам (в комплекте 6-pin RJ11 длина 7м.)
- Приёмник сигнала с 12V триггера
- Настенный переключатель "вверх", "стоп", "вниз"

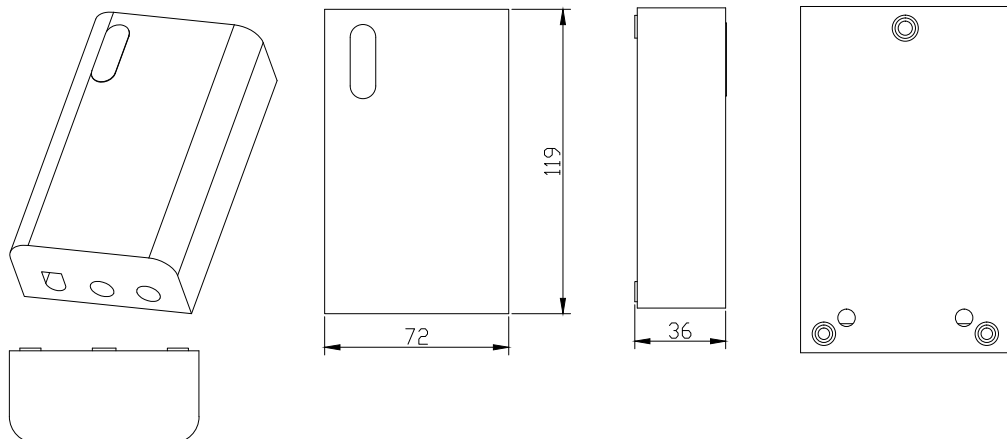
## НАСТРОЙКА РАДИОЧАСТОТНОГО ПУЛЬТА

Радиочастотный пульт поставляется с завода с предустановленными настройками и готов к эксплуатации без дополнительной конфигурации. В случае выявления нарушений в работе устройства выполните настройку согласно приведённой выше инструкции.

### Настройка радиочастотного пульта



## РАЗМЕРЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



## ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ И ИХ СРОК СЛУЖБЫ

Батарея номинальным напряжением 12 В обеспечивает работу устройства до 3 лет при условии стандартного режима эксплуатации — 5 использований в день.



Старые элементы питания необходимо сдавать в специальные пункты приёма для безопасной утилизации. Не выбрасывайте их в обычные мусорные контейнеры — это вредит окружающей среде.



Данное руководство предназначено только для ознакомления.  
Функции данного устройства могут быть изменены без  
дополнительного уведомления.