

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

 **Lumien**

Инфракрасный пульт IRC

## 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 пульта.....	5
Установка и подключение ресивера к экрану.....	6
Элементы питания и их срок службы.....	7

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Приёмник, с вилкой для подключения к розетке 220В и выводом для подключения к мотору экрана. 1шт
- Пульт IRC 1шт
- Крепление на стену для приёмного блока управления 1 шт
- Метизы и дюбеля 1 комп.

\* 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 ПУЛЬТА

- Сеть: 230VAC  $\pm 10\%$  (50Гц);
- Ток на выходе к мотору: не более 3А (230VAC);
- Дальность действия: инфракрасного пульта – до 8 м;
- Частота сигнала: 38 КГц;
- Максимальное рабочее время при нажатии кнопки: 120 с;
- При превышении данного лимита контроллер прекращает подачу энергии к мотору;
- Минимальное рабочее время одной нажатой кнопки: 0,3 с;
- Максимальное количество рабочих пультов на один экран: до 5 шт.

Для удобства управления, поставляется инфракрасный пульт (IRC). Длинный силовой кабель и настенное крепление позволяют Вам выгодно расположить ресивер пульта, позволяя управлять экраном как с дистанционного пульта, так и непосредственно с ресивера. Пульт имеет заводские настройки, но при желании можно настраивать пульт в соответствии с потребностями пользователя посредством несложных манипуляций.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕСИВЕРА К ЭКРАНУ

**Ресивер совместим со всеми моделями моторов.**

### Порядок подключения:

Перед выполнением подключения приёмника строго соблюдайте следующую последовательность действий:

**Шаг 1.** Отключите электропитание оборудования.

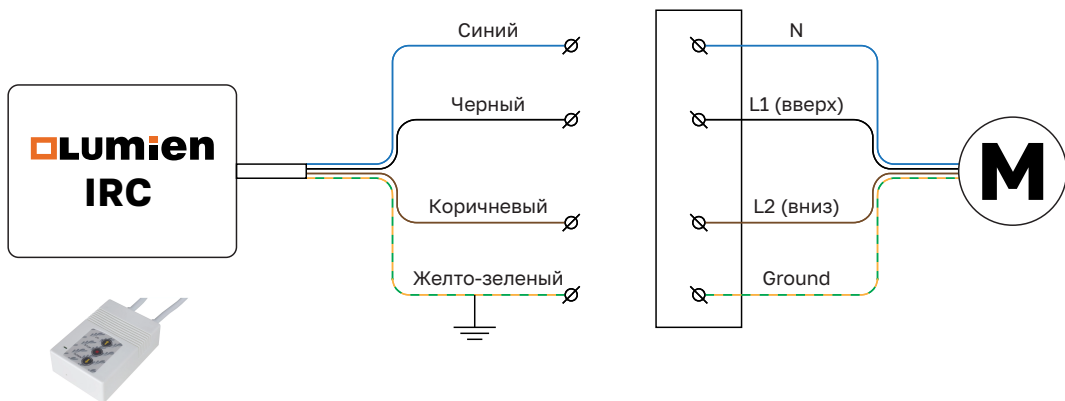
**Шаг 2.** Примите меры для нейтрализации статического электричества, которое могло накопиться в ходе предыдущих операций.

**Шаг 3.** Подключите ресивер с использованием гибкого кабеля.

**Шаг 4.** Проверьте, что после установки на кабель не воздействуют продольные силы (натяжение, рывки и т.д.).

**Шаг 5.** Выполните подключение заземления согласно требованиям электробезопасности.

### ■ Схема подключения ресивера пультов Lumien IRC, к мотору проекционного экрана.



## 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.

### ■ Контроль состояния батареи

Для своевременного выявления снижения уровня заряда отслеживайте состояние светодиодного индикатора:

1. При достаточном уровне заряда индикатор светится ярко;
2. Тусклое свечение индикатора сигнализирует о недостаточном уровне заряда батареи и необходимости её замены.



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.