8. Техническое обслуживание

8.1. При загрязнении пульта очистку поверхности производить мягкой влажной тканью. Не допускать использование растворителей, абразивов и других агрессивных средств.

9. Сведения об утилизации

9.1. Прибор не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию приборов производят обычным способом.

10. Хранениє

10.1. При хранении, погрузке и транспортировке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения пульта.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи покупателю при соблюдении условий установки, эксплуатаци, транспортировки и хранения.
- 11.2. В случае обнаружения неисправности или выхода пульта из строя, до истечения гарантийного срока, при отсутствии вины покупателя, следует обратиться в организацию, поставившую продукцию.

ВНИМАНИЕ! Гарантия на продукцию не распространяется в случае нарушения ГАРАНТИЙНОЙ ПЛОМБЫ, вмешательства в конструкционные и иные элементы прибора, наличие механических повреждений.

M.I I.

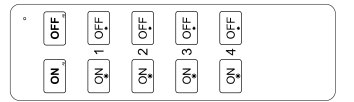


8 800 600 10 13 info@gkf-light.ru ИНН 7602139370

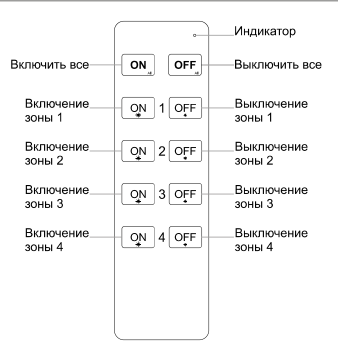
ПАСПОРТ

Пульт RU4 DIM3 RF2,4GHz 4 zone 3VDC CR2032

1. Общий вид



2. Общий вид



3. Подключение и управление

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Удалите прозрачную пленку из отсека питания или установите элемент питания CR2032 в пульт, соблюдая полярность. Для установки батареи просто сдвиньте крышку батарейного отсека.
- 3.3. Подключите совместно используемое оборудование: контроллеры, светодиодную ленту, блоки питания.
- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.5. Включите питание системы.
- 3.6. Выполните привязку пульта. Способ привязки зависит от используемых контроллеров(см. инструкции к контроллерам)

Кнопкой «MATCH»:

- Привязка: коротко нажмите на кнопку «МАТСН», затем быстро (за время не более 5 секунд) нажмите кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
- Удаление: нажмите и удерживайте кнопку «МАТСН» в течении 5 секунд. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

Комутацией питания:

- Привязка: выключите питание, затем снова включите питание (повторите действие 2 раза). Затем нажмите 3 раза кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет 3 раза, что означает успешную операцию.
- Удаление: выключите питание, затем снова включите питание (повторите действие 2 раза). Затем нажмите 5 раз кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет 5 раз, что означает успешную операцию

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

ВНИМАНИЕ! Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

4. Общие сведения и назначение

- Радиочастотный пульт с кнопочным управлением предназначен для дистанционного управления одноцветными светодиодными источниками света.
- 4.2. Основные функции: включение и выключения света, регулировка яркости.
- 4.3. Возможность привязки неограниченного количества контроллеров к одному пульту.
- 4.4. Функция памяти позволяет сохранить выбранный режим.

5. Технические характеристики

Артикул	00007258
Элемент питания	3 B (CR2032)
Ток потребления в рабочем режиме	До 5 мА
Ток потребления в режиме сна	до 2 мкА
Выходной сигнал	RF(радиочастотный), 2.4 ГГц
Максимальная зона связи	30 м
Количество зон управления	4 зоны
Степень защиты	IP20
Гарантийный срок	5 лет
Габаритные размеры	135х40х11 мм

6. Требования по технике безопасности

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопастности.
- 6.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 6.4. Перед монтажом убедитесь что все оборудование обесточено.

7. Комплектация

1 шт
1 шт
1 шт
1 шт
1 шт