

Управление основными функциями контроллера с помощью пульта



Соответствует требованиям:

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ р 51514-99,
 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ р 51318.15-99,
 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (раздел 6, 7),
 ГОСТ Р 51317.3.3-2008

- (RU)** Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
 Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд,
 Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
 Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ»,
 Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22,
 корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.
 Гарантия: 1 год. Дату изготовления: (см. на изделии).
 Срок годности: не ограничен.
- (UA)** Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
 Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэкторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд,
 Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.
 Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»,
 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
 Гарантія: 1 рік. Дата виготовлення: (див. на виробі).
 Термін придатності: не обмежений.
- (BY)** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед».
 Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдынг, 404 Квун-Тонг Роуд,
 Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблена ў Кітаі.
 Унаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):
 ІП Кашкан Андрэй Алегавіч, 220025, г. Мінск,
 вул. Ясеніна д.34, кв. 25. Тэл: +375 (33) 366-33-70
 Гарантыя: 1 год. Дату вырабу: (гл. на вырабе).
 Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

Артикул	
Дата продажы	
Штамп продавца	

КОНТРОЛЛЕР
ZC-1000RC
 СЕРИИ RGB

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
 И РУКОВОДСТВО
 ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RGB-контроллер ZC-1000RC JAZZWAY

предназначен для управления многоцветной светодиодной подсветкой. Миниатюрные размеры контроллера позволяют использовать его в труднодоступных местах, светильниках, люстрах. В комплект входит инфракрасный пульт дистанционного управления. С помощью пульта можно выбрать 16 основных цветов и оттенков, 3 режима изменения яркости свечения, несколько режимов плавной и динамической смены цвета.

К RGB-контроллеру ZC-1000RC JAZZWAY присоединен через провод инфракрасный датчик приема от пульта ДУ, позволяющий принимать сигнал в независимости от места расположения контроллера. Светодиодные источники подсветки подключаются к контроллеру, контроллер подключается к блоку питания DC12V. Контроллер предназначен для управления совместимыми светодиодными RGB лампами, светодиодными RGB-лентами, светодиодными RGB-модулями, светодиодными RGB-линейками.

Техническая спецификация:

Максимальная нагрузка, Вт	2А/канал (2 Ах3, 72 Вт(IR))
Количество каналов управления	1 RGB
Тип управляющего сигнала пульта	ИК
Диапазон работы пульта, м	8
Частота, МГц	433
Выход	Три CMOS открытых выходы
Степень защиты	IP20
Подключение	Общий анод
Рабочая температура, °С	-20°С...+40°С
Тип батареек для пульта	CR2025
Рабочее напряжение, В	DC 12
Размеры блока, мм	61х35х22
Размеры пульта, мм	85х50х7
Вес нетто/брутто, кг	0,060/0,064
Срок службы, часов	50 000

ВНИМАНИЕ!

Напряжение питания не должно превышать 12 В!

Не подключайте контроллер к напряжению DC24В или 220В!

Подключение необходимо осуществлять строго в соответствии со схемой.

Схема подключения RGB-контроллера ZC-1000RC JAZZWAY