

Гарантийный талон

Сведения о покупке

модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации

Телефон

Подтверждаю получение
исправного изделия, с условиями
гарантии ознакомлен

М.П.

подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.

Инструкция

Светодиодная система уличная

model
GALAXY



Пожалуйста, перед использованием
устройства внимательно прочтите
инструкцию, чтобы обеспечить правильную
работу прибора и гарантировать
безопасность его применения.

Инструкция

Светодиодная система уличная GALAXY

В комплект входит:

1. Светодиодная система - 1шт.
2. Пульт ДУ - 1шт.
3. Блок питания 5B 1,2A - 1шт.
4. Держатели - 2шт.
5. Инструкция с гарантийным талоном - 1 шт.

Технические характеристики:

1. Питание: 220В 50Гц, 5В 1.2А
2. Светодиодные лампы: RGB- 1шт*3Вт
3. Лазер: зеленый - 532 нм/0,03 Вт
красный - 650 нм/0,03 Вт
4. Энергопотребление: 4 Вт
5. Размер изделия: 115*120*130 мм
6. Вес изделия: 0,4 кг
7. Рекомендуемое расстояние проекции: до 15 м
8. Рабочая температура изделия: до -30°С
9. Степень защиты: IP65 для изделия,
IP44 для блока питания

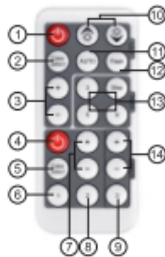
Данное устройство подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений.

Подключение:

1. В зависимости от планируемого размещения системы выберите подходящий держатель.
2. С помощью набора для крепления соедините светодиодную систему с держателем.
3. Вставьте штекер шнура питания в адаптер питания, соблюдая полярность.
4. Во избежание попадания воды, зафиксируйте соединение поворотом заглушки по часовой стрелке до упора. Подключите устройство к сети 220 В.

Пульт ДУ:

- (1) Включение/ выключение светодиодной проекции
- (2) Выбор цвета светодиодной проекции
- (3) Увеличение/ уменьшение скорости вращения и частоты мерцания проекции
- (4) Включение/ выключение лазера
- (5) Выбор цвета лазера
- (6) Режим свечения лазера без мерцания (один цвет)
- (7) Увеличение/ уменьшение скорости вращения лазера
- (8) Режим свечения лазера без мерцания (два цвета)
- (9) Режим мерцания лазера



- (10) Увеличение/ уменьшение яркости светодиодной проекции
- (11) Автоматическая смена цвета
- (12) Режим мерцания светодиодной проекции
- (13) Установка таймера на 3/5/8 часов; выключение таймера (STOP)
- (14) Увеличение/ уменьшение частоты мерцания лазера

Обратите внимание:

- ИК датчик для приема сигнала пульта ДУ находится на передней части корпуса устройства;
- чтобы включить таймер, включите устройство и выберите режим с помощью кнопок пульта ДУ (№13 на схеме)
- чтобы выключить таймер, нажмите кнопку STOP;
- после выключения системы пультом ДУ, настройки таймера сохраняются. После отключения устройства от сети питания, настройки таймера сбрасываются;
- если устройство перестало реагировать на пульт ДУ, проверьте, не загрязнен ли датчик пульта. Также попробуйте заменить элементы питания пульта (батарейка CR2025).

Внимание:

1. Прибор может использоваться как внутри помещений, так и на улице.
2. Установка должна быть произведена таким образом, чтобы ограничить зону доступа к прибору детям и домашним животным.
3. Отключайте устройство от источника питания во время установки.
4. Оберегайте устройство от ударов, падений и иных механических воздействий.
5. Поддерживайте устройство в чистоте. Рекомендуется регулярно очищать пространство между проектором и креплением. Для ухода рекомендуется использовать мягкую и влажную ткань, не используйте растворители или агрессивные моющие средства.
6. Не производите модификации и ремонт устройства самостоятельно. При возникновении неисправностей прибора обращайтесь по месту приобретения товара.
7. Не смотрите напрямую в линзу включенного устройства.
8. Не устанавливайте систему вблизи источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывающихся устройств.
9. Рекомендуется отключать устройство после непрерывного восьмичасового использования.
10. Если устройство эксплуатируется каким-либо образом, отличным от описанных в данном руководстве, гарантия аннулируется.

Дата изготовления: 30.06.2021

Гарантия 6 месяцев. Сделано в Китае.
Товар сертифицирован.

Обращаем Ваше внимание, что комплектация изделия, внешний вид, а также его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте детали у продавца.

Импортер:

ООО «Сигналелектроникс»
Юридический адрес:
630063, Россия, Новосибирск,
ул. Декабристов, 253, 4 этаж
ok@signalelectronics.ru
signtelelectronics.ru

Изготовитель:

Шэньжэнь Синьшен Технолоджи
Компани Лимитед
Юридический адрес: 4Ф Билдинг А#
Дахэ Индустри Парк Хуангуань Роад
Гуаньху Стрит Лунхуа Дистрикт
Шэньжэнь, Китай