



ЮПИТЕР

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение светодиодного прожектора торговой марки ЮПИТЕР. Вся продукция торговой марки ЮПИТЕР изготовлена в соответствии с высокими стандартами качества. Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный прожектор ЮПИТЕР предназначен для акцентирования отдельных элементов объектов, а также для освещения рекламных щитов, вывесок, территорий, складских помещений, лестничных площадок, архитектурной подсветки фасадов и стен офисных зданий, торговых и деловых центров, коттеджей и особняков и т.д. Прожектор представлен в герметичном корпусе с высокой степенью защиты от влаги и предназначен как для уличной (в местах, защищенных от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков, например под козырьками и навесами), так и внутренней установки. Корпус прожектора выполнен из алюминия и оснащен радиатором для эффективного отвода тепла.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3. 019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться при отключенном питании электросети и только квалифицированными специалистами.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электрической проводки. Подключение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено!

Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

Внешнее стекло данного светильника не может быть заменено; если стекло окажется повреждено, то светильник должен быть утилизирован.

Запрещается эксплуатация прожекторов с механическими повреждениями корпуса или защитного стекла.

Не допускается попадание влаги на выходные контакты и внутренние элементы прибора.

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Светодиодный прожектор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение сети: **~220–240 В**

Степень защиты от внешних воздействий: **IP44**

Частота переменного тока: **50 Гц**

Дальность действия датчика движения: **5 м**

Угол светового потока: **110°**

Угол реагирования датчика движения: **110°**

Индекс цветопередачи: **>80**

Класс защиты от поражения электрическим током: **I**

Коэффициент мощности: **≥0,9**

Класс энергоэффективности: **A+**

Цветовая температура: **6500 К (холодный (белый) свет)**

Материал: **алюминий, закаленное стекло**

Диапазон рабочей температуры: **-30...+40 °C**

Максимальная рабочая температура обмотки: **150 °C**

Применимый кабель: **H05RN-F 3x1,0 мм²**

Максимальная рабочая температура конденсатора: **120 °C**

Артикул	JP1221-20	JP1221-30
Потребляемая мощность, Вт	20	30
Световой поток, лм	1700	2600
Номинальный ток, А	0,085	0,125
Размеры (Д×Ш×В, мм) без кронштейна крепления	118×165×45	148×195×45
Высота установки, м	до 3	до 4
Максимальная площадь проекции, подвергаемая воздействию ветра, м ²	0,011	0,018
Масса, г	300	460

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный прожектор – 1шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., упаковка – 1шт.

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Проверьте целостность корпуса и защитных стекол прожектора.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения в питающей сети.
3. Установите прожектор на поверхности.
4. Отрегулируйте угол наклона прожектора винтами осевого крепления на корпус.
5. Нельзя использовать в светорегулирующей аппаратуре и электронных переключателях.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

В составе светодиодного прожектора ЮПИТЕР отсутствуют вредные вещества, однако, так как изделие относится к группе электротехники, подлежит переработке в специализированных центрах, не утилизируется вместе с бытовыми отходами.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на изделии в формате ММ.ГГГГ.

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня передачи товара потребителю. Срок службы 30000 часов.

Замене подлежат неработающие прожекторы при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи) с подписью продавца и печатью магазина, в котором был приобретен прожектор. Изделие подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование прожектора.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
- вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
- вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РБ, регулирующего защиту прав потребителей.

Обмен и возврат некачественных прожекторов осуществляется в местах продаж.

Артикул:

Дата изготовления:

Дата и место продажи:

Подпись и печать продавца:

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Кипр

Завод-изготовитель в Китае: Ningbo Canxiang Optoelectronics Co.,Ltd, No.17,Lane 198,Jiangbei Avenue,Jiangbei District,Ningbo,Zhejiang, Китай

Импортер/Поставщик в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302A.

Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7A.

Срок годности не ограничен.

Срок хранения не ограничен.