

– вышли из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контактов с электротехнической продукцией;

– вышли из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.



Продуктовый код	Наименование	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Световой поток, Лм	Угол светового луча	Срок службы, ч
PP0402-0001	Прожектор светодиодный "Positive Plus" 20 Вт, IP65, 6500 К, черный с датчиком	6500	черный	1600	120°	35 000
PP0402-0002	Прожектор светодиодный "Positive Plus" 30 Вт, IP65, 6500 К, черный с датчиком	6500	черный	2200	120°	35 000

#### Гарантийный талон

Внимание: потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.		
Модель		Адрес гарантийного центра: 108811, г. Москва, Киевское ш., БП Румянцево, стр. 2, блок Г, офис 331Г Тел.: +7 (495) 649-80-76
Дата производства (например 012008)		
Дата продажи		
Срок гарантии	2 года	
Фирма-продавец		
Адрес		
Телефон		
Подпись и печать		

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ POSITIVE PLUS С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



#### Официальные компании-импортеры продукции:

##### Российская Федерация:

ООО "ЭКО ТРЕЙД" 119285, г. Москва, ул. Пырьева, д. 11А, этаж 1, пом. 4, ком. 13  
ИП Татарский Дмитрий Александрович  
117628, г. Москва, ул. Старокачаловская, д. 10, кв. 20

##### Республика Беларусь:

ООО «Евролайт» г. Минск, ул. Шпилевского, 54, помещение 11Н  
Тел.: +375 44 7680000, +375 17 2460111 www.lampra.by  
ЧТУП «Белэлементснаб» г. Минск, ул. Воронянского, 50 корп. 4, офис 110  
Тел.: +375 17 2540432 www.belelementsnaб.by  
ЧТУП «Линтерн» Минская обл. и район, Ждановичский с/с, район деревни Тарасово, здание ОДО «Белаквилон», кабинет №20  
Тел.: +375 17 5022658 www.lintern.by  
ЧТУП «Линия света» г. Гомель, ул. Тельмана, 44-101  
Тел.: +375 17 3102851 www.optsnab.by

##### Республика Казахстан:

ТОО «Электрокомплекс Азия» 050050, г. Алматы, ул. Рыскулова 39  
Тел.: +7 (727) 397-79-19, 270-17-55, 394-40-19, 233-11-16

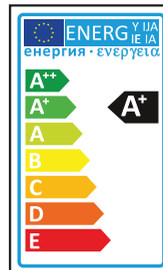
##### Сделано в Китае

NINGBO SUNTEC LIGHTING CO.,LTD.  
Китай, RM.1801.BUILDING 2, FORTUNE CENTER, NO.558 DANYANG ROAD, DANDONG STREET, XIANGSHAN COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE



Срок годности не ограничен

www.positive-plus.ru



вопросы и предложения  
info@positive-plus.ru

## Внимание!

Перед установкой и использованием прожектора внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### Общие сведения

- Светодиодные прожекторы POSITIVE PLUS предназначены для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, для архитектурной и рекламной подсветки, освещение спортивных сооружений и промышленных зон.
- Светодиодные прожекторы POSITIVE PLUS предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 180-260 В) и частотой 50/60 Гц.
- Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### Комплект поставки

- Прожектор серии PP04.
- Паспорт изделия.

### Техническая информация

- Рабочие температуры:  $-40^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$ С.
- Рабочее напряжение: 180-260 В.
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозионстойкой порошковой эмалью и защитное закаленное стекло.
- Степень защиты: IP65.
- Способ крепления: на крепежную скобу.

### Информация по безопасности

- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Работы по установке и обслуживанию прожектора можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование прожектора при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать прожектор запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 5 до 8 мм.
- При обнаружении неисправности, обесточьте прожектор и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя прожектора в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя прожектора после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### Хранение, транспортирование и утилизация

- Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25$  до  $+50^{\circ}$ С и относительной влажности не более 80%.
- Не допускать воздействия влаги.
- Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### Установка и подключение прожектора

- Прожектор устанавливается на поверхности при помощи кронштейна с тремя отверстиями (см. Рисунок 1).

Вт	10	20	30	50
X	32.5 мм			40 мм

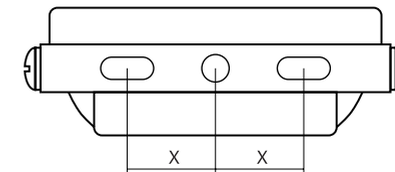


Рисунок 1.

- При установке соблюдайте правила, указанные на Рисунке 2.

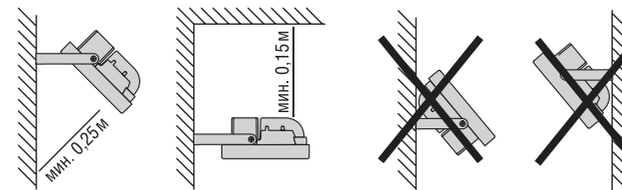


Рисунок 2.

- Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи минимум двух шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона, затянуть винты.
- Прожекторы оснащены инфракрасным датчиком движения. Датчик движения позволяет существенно экономить электроэнергию в местах с нерегулярной потребностью в освещении. Датчик движения настроен автоматически по уровню освещенности и времени отключения, не имеет регулировки.
- Заводские настройки сенсора (датчика движения):
  - Расстояние срабатывания – до восьми метров;
  - Угол охвата –  $120^{\circ}$ ;
  - Минимальный уровень освещенности для срабатывания – 30 люкс;
  - Время работы вкл/откл – пять минут.

### Дата производства

- Дата производства указана на прожекторе.

### Требования безопасности

- Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

### Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.
- Гарантийный срок 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию POSITIVE PLUS

- Замене подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца и печати) и кассового чека предприятия, в котором был приобретен товар.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене товары, если:
  - имеют видимые механические повреждения;
  - получили повреждения и/или вышли из строя из-за неправильной установки и подключения;