

Продуктовый код	Наименование	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Световой поток, Лм	Угол светового луча	Срок службы, ч
PP0401-0001	Пржектор светодиодный "Positive Plus" 10Вт, IP65, 6500К,черный	6500	черный	1000	120°	35 000
PP0401-0002	Пржектор светодиодный "Positive Plus" 20Вт, IP65, 6500К,черный	6500	черный	1600	120°	35 000
PP0401-0003	Пржектор светодиодный "Positive Plus" 30Вт, IP65, 6500К,черный	6500	черный	2200	120°	35 000
PP0401-0004	Пржектор светодиодный "Positive Plus" 50Вт, IP65, 6500К,черный	6500	черный	3700	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

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.lampa.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
XIAMEN HALO WORLD IMPORT AND EXPORT CO., LTD.
Китай, 17F, BILIDA BUILDING, NO.185 LIANXIULI,
SIMING DISTRICT, XIAMEN



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° до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Рабочее напряжение: 180-260 В.
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозионной порошковой эмалью и защитное закаленное стекло.
- Отсутствует УФ и ИК-излучение.
- 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 $+50^{\circ}\text{C}$ 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 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

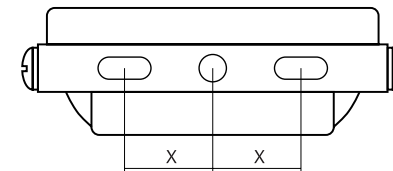


Рисунок 1.

- При установке соблюдайте правила, указанные на Рисунке 2.

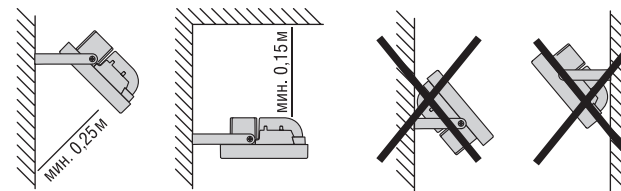


Рисунок 2.

- 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.

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

- Замена 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, регулирующие 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;
 - 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.