6. Требования по транспортировке и хранению

Изделия транспортируются в штатной транспортной таре, любым видом транспорта, при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, при температуре от -45 до +45 $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 98 % (для 25 $^{\circ}$ C). Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 2 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 мес. со дня продажи покупателю, но не более 66 мес. со дня выпуска предприятием - изготовителем. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями — посредниками, предприятие — изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции. Вышедшие из строя светильники в период гарантийного срока подлежат ремонту силами предприятия-изготовителя, либо организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Гарантийному ремонту светильники не подлежат в следующих случаях:

- при наличии механических повреждений;
- при истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении пломбирования;
- при намеренном повреждении серийного номера изделия;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- при отсутствии должным образом заполненного Паспорта светильника и невозможности другими способами установить дату его производства и реализации.

ООО «Завод Опытного Приборостроения», Россия, г.Калуга



Руководство по эксплуатации светильника Pandora LED 935PE-360/5700

ТУ3461-001-55684712-2012



Продукция под торговой маркой Pandora LED разработана и произведена в России, г. Калуга, по адресу ул. Железняки, 10, корпус 5. Светильники Pandora LED отличаются наивысшими показателями энергоэффективности и передовыми техническими решениями, обеспечивающими такие эксплуатационные качества, как: высокая светоотдача; корректная цветопередача; отсутствие стробоскопического эффекта; устойчивость к вибрации; устойчивость к абразивному воздействию пыли; постоянный световой поток в длительном периоде эксплуатации (функция компенсации деградации светодиодов); широкий диапазон рабочих температур и многоступенчатая защита от перегрева светодиодных модулей и источника питания не выше 80°С; работа в широком диапазоне питающего напряжения; устойчивость к броскам питающего напряжения, защита по выходу от короткого замыкания. В производстве использованы высококачественные электронные компоненты. Корпус светильника имеет антикоррозийное полимеросодержащее покрытие. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Актуальная контактная информация www.pandora-led.ru.

1. Назначение

Светодиодные светильники прожекторного типа Pandora LED 935PE-360/5700 (далее по тексту - "Светильник") предназначены для наружного и внутреннего освещения объектов, требующих концентрированного потока света, в том числе спортивных сооружений. В светильнике использованы специальные матричные светодиоды собственного производства Pandora LED X-35. Светильник дистанционно управляется по протоколу PLC от локально установленного устройства Pandora Power line Server PLS-05E (PLC-сервер), которое поддерживает до 200 светильников, находящихся на длине линии электропитания до 1,5 км от сервера. Расстояние распространения сигнала может быть увеличено за счет программного назначения репитером наиболее удаленного от сервера доступного светильника. Владелец системы на основе PLC-сервера имеет возможность дистанционного управления группой светильников через сетевой сервис, получая статистику и задавая необходимые режимы работы, в том числе соблюдение суточного графика. При отключении по каким-либо причинам управляющего локального PLC-сервера, светильник остается работать в последнем заданном режиме мощности.

2. Информация о соответствии продукции требованиям ТР ТС

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.AЛ16.B.80281 от 11.07.2017

3. Комплектность поставки

Упаковка — 1 шт.

Светильник — 1 шт.

Руководство по эксплуатации и Паспорт – 1 шт.

4. Технические данные

| Наименование | Значение |
|--|---------------------|
| Входное напряжение переменного тока, V | Однофазное, 150-286 |

стр.4 K3OП.670330.935-09 РЭ cтр.1 K3OП.670330.935-09 РЭ

| Частота входного переменного напряжения, Hz | 47-63 | |
|---|--|--|
| Максимальная потребляемая мощность, W | 360 | |
| Номинальная потребляемая мощность, W | 360 | |
| Коэффициент мощности при максимальной нагрузке | 0,98 | |
| Номинальный световой поток, lm | 39600 | |
| Световая отдача, lm/W | 110 | |
| Коррелированная цветовая температура, К | 5700 | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | 0,1 | |
| Индекс цветопередачи Ra (CRI) | 70 | |
| Типы КСС по ГОСТ Р 54350-2015 | Плоскости С0 и С180 — К (концентрированная). | |
| Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015 | П, прямого света | |
| Пусковой ток, А | 25* | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | |
| Дистанционное управление | PLC Pandora LED | |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP 65 | |
| Защита от длительного (3600 c) повышенного напряжения, V | 400 | |
| Защита от кратковременных (8-20мкс) импульсов напряжения, V | 2000 | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 по ГОСТ 15150 | |
| Габаритные размеры, мм (Д × Ш × В) | 520 x 520 x 310 | |
| Масса, не более, кг | 20 | |
| Диапазон рабочих температур | от –60 до +50 °C | |
| Средняя наработка до отказа, ч | 100000 | |
| *Provid a Managera Horacula Harring Woulder Cotta to accordance | CTARTA FROM RATALING HAVORITOG P MITORRADO | |

^{*}Время с момента подачи напряжения сети до основного старта блока питания находится в интервале от 100 до 300мс, и у каждого экземпляра блока питания выбрано при производстве случайным образом. За счет этого обеспечивается уменьшение наложения пускового тока в сети при одновременном включении большого количества светильников. При расчетах статистически следует принимать величину 12,5А на один ИП при наличии в одной цепи менее 10 ИП, 10А на один ИП при 10-25 ИП, 7А на один ИП при числе ИП более 25.

5. Правила установки/монтажа и эксплуатации/обслуживания.

Для включения в электрическую сеть светильник оснащен группой клеммных соединителей Wago. Подключение светильника к электрической сети осуществляется за пределами корпуса в соответствие со схемой (рис.1), отдельное заземление корпуса при этом не требуется. Любые работы по установке, демонтажу и техническому обслуживанию светильников производить только при отключенном электропитании. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено. Монтаж светильника должен производиться лицами, имеющими допуск на данный тип работ. При установке требуется исключить возможность возникновения в процессе эксплуатации длительных помех распространению света. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Запрещается разбирать и ремонтировать светильник. В случае выхода из строя, светильник подлежит демонтажу и отправке поставщику для ремонта. Конструкция светильника предусматривает возможность снятия его со скобы путем откручивания двух осевых и ослабления двух фиксирующих болтов, находящихся на торцах светильника, для облегчения процедуры установки. Штатной является установка светильника креплением вверх. Допускается установка скобы в любом другом положении с учетом надежности и безопасности крепления к несущей конструкции, при этом требуется учитывать возможности помехи распространению света. Конструкция светильника позволяет вращать его на 180 градусов относительно закрепленной скобы. После установки угла поворота необходимо надежно затянуть фиксирующие болты.

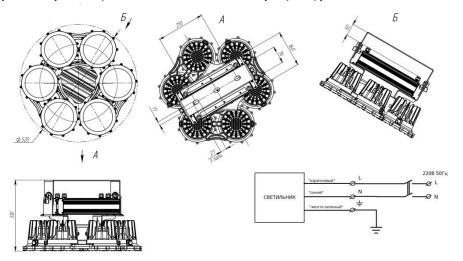


Рисунок 1. Габаритный чертеж.

Рисунок 2. Электрическая схема подключения.

стр.2 КЗОП.670330.935-09 РЭ стр.3 КЗОП.670330.935-09 РЭ

| соответствии с обязательными требовантехнической документацией, соответству 2012 и признан годным для эксплуатации. | ет техническим усл | |
|---|--------------------|--|
| Заводскоир номер | | |
| Дата выпуска20 | _ r. | |
| ОТК: | - | |

Светодиодный светильник Pandora LED 935PE-360/5700 изготовлен и принят в

штамп

Дата продажи _____20___ г.

Изготовитель: ООО «Завод Опытного Приборостроения», Россия, г. Калуга, ул. Кирова 20а тел.: +7 (4842) 76-26-58/59, +7 (495) 981-34-78

Сайт: www.pandora-led.ru e-mail: info@pandora-led.ru

Паспорт светильника Pandora LED 935PE-360/5700

| светильника Pandora L | ED 935PE-360/5700 | |
|---|--|--|
| Наименование | Значение | |
| Входное напряжение переменного тока, V | Однофазное, 150-286 | |
| Частота входного переменного напряжения, Hz | 47-63 | |
| Максимальная потребляемая мощность, W | 360 | |
| Номинальная потребляемая мощность, W | 360 | |
| Коэффициент мощности при максимальной нагрузке | 0,98 | |
| Номинальный световой поток, lm | 39600 | |
| Световая отдача, lm/W | 110 | |
| Коррелированная цветовая температура, К | 5700 | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | 0,1 | |
| Индекс цветопередачи Ra (CRI) | 70 | |
| Типы КСС по ГОСТ Р 54350-2015 | Плоскости С0 и С180 — К (концентрированная). | |
| Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015 | П, прямого света | |
| Пусковой ток, А | 25* | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 | |
| Дистанционное управление | PLC Pandora LED | |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP 65 | |
| Защита от длительного (3600 с) повышенного напряжения, V | 400 | |
| Защита от кратковременных (8-20мкс) импульсов напряжения, V | 2000 | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 по ГОСТ 15150 | |
| Габаритные размеры, мм (Д × Ш × В) | 520 x 520 x 310 | |
| Масса, не более, кг | 20 | |
| | | |

КЗОП.670330.935-09 ПС КЗОП.670330.935-09 ПС стр.4 стр.1

| Диапазон рабочих температур | от –60 до +50 °C |
|--------------------------------|------------------|
| Средняя наработка до отказа, ч | 100000 |

*Время с момента подачи напряжения сети до основного старта блока питания находится в интервале от 100 до 300мс, и у каждого экземпляра блока питания выбрано при производстве случайным образом. За счет этого обеспечивается уменьшение наложения пускового тока в сети при одновременном включении большого количества светильников. При расчетах статистически следует принимать величину 12,5А на один ИП при наличии в одной цепи менее 10 ИП, 10А на один ИП при 10-25 ИП, 7А на один ИП при числе ИП более 25.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 мес. со дня продажи покупателю, но не более 66 мес. со дня выпуска предприятием - изготовителем.

При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции. Вышедшие из строя светильники в период гарантийного срока подлежат ремонту силами предприятия-изготовителя, либо организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Гарантийному ремонту светильники не подлежат в следующих случаях:

- при наличии механических повреждений;
- при истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении пломбирования;
- при намеренном повреждении серийного номера изделия;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- при отсутствии должным образом заполненного Паспорта светильника и невозможности другими способами установить дату его производства и реализации.

стр.2 K3OП.670330.935-09 РЭ стр.3 K3OП.670330.935-09 РЭ