

**Паспорт  
светильника Pandora LED 505PE-120/4000**

Светодиодный светильник Pandora LED 505PE-120/4000 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, соответствует техническим условиям ТУ3461-001-55684712-2012 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ОТК : \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

штамп

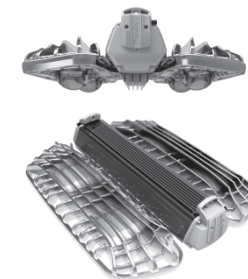
Изготовитель: ООО «Завод Опытного Приборостроения», Россия, г. Калуга, ул. Кирова 20а  
тел.: +7 (4842) 76-26-58/59, +7 (495) 981-34-78

Сайт: [www.pandora-led.ru](http://www.pandora-led.ru)

e-mail: [info@pandora-led.ru](mailto:info@pandora-led.ru)

ООО «Завод Опытного Приборостроения», в.07.09.21

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



**Руководство по эксплуатации  
светильника Pandora LED 505PE-120/4000  
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 течение всего срока эксплуатации (функция компенсации деградации светодиодов); широкий диапазон рабочих температур и многоступенчатая защита от перегрева светодиодных модулей и источника питания; работа в широком диапазоне питающего напряжения; устойчивость к броскам питающего напряжения. 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](http://www.pandora-led.ru).

**1. Назначение**

Светодиодные светильники Pandora LED 505PE-120/4000 (далее по тексту "светильник") предназначены для внутреннего освещения объектов производственно-складского назначения. Светильник дистанционно управляется по протоколу PLC от локально установленного устройства Pandora Power line Server PLS-07E (PLC-сервер), которое поддерживает до 500 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 ЕАЭС № RU Д-РУ.АЛ16.В.80281 от 11.07.2017

**3. Комплектность поставки**

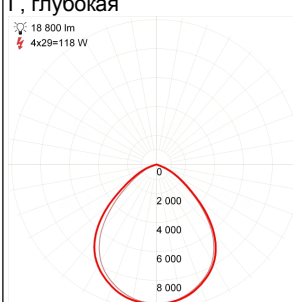
Упаковка — 1 шт.

Светильник — 1 шт.

Руководство по эксплуатации и Паспорт – 1 шт.

**4. Технические данные**

Наименование	Значение
Входное напряжение переменного тока, V	Однофазное, 155-286
Частота входного переменного напряжения, Hz	47-63
Максимальная потребляемая мощность, W	120

Номинальная потребляемая мощность, W	20-118
Коэффициент мощности при максимальной нагрузке	0,98
Номинальный световой поток, lm	3500-18800
Световая отдача, lm/W	160
Коррелированная цветовая температура, K	4000
Коэффициент пульсации светового потока, %	0,5
Типы КСС по ГОСТ Р 54350-2015	Г, глубокая 
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П, прямого света
Дистанционное управление	PLC Pandora LED
Суточное регулирование	По проводам питания
Пусковой ток, А	12,5*
Класс защиты от поражения электрическим током	I
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	У 1 по ГОСТ 15150
Габаритные размеры, мм (Ш × В × Г)	442x392x126
Масса, не более, кг	9
Диапазон рабочих температур	от -45 до +45 °С
Средняя наработка до отказа, ч	50000

\*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 соответствии 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. Монтаж светильника осуществляется путем подвеса за кольца на торцевых крышках. Требуется обеспечить достаточную прочность подвеса и фиксирующих соединений. 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.

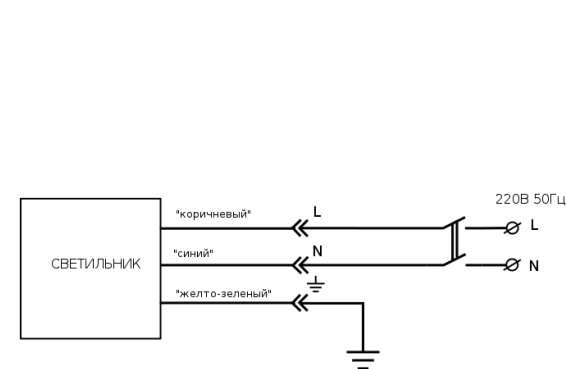


Рисунок 1. Электрическая схема подключения.

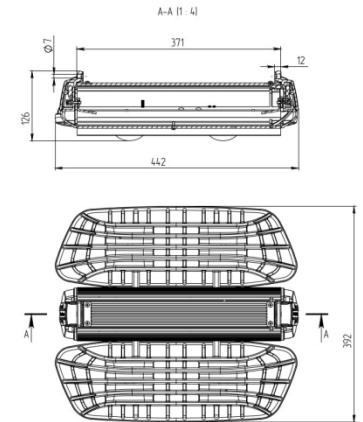


Рисунок 2. Габаритный чертеж

##### 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 °С и относительной влажности воздуха не более 98 % (для 25 °С). Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 2 шт. в закрытых, сухих, отопляемых 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.