



Светильники серии ДПО46 «Luxe F»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильники светодиодные потолочные серии ДПО46 Luxe F предназначены для общего освещения общественных помещений.
- 1.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Содержание коррозионно-активных агентов в воздухе не должно превышать значений, приведенных для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $2.1~\mathrm{C}$ Ветильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением $220\mathrm{B}\pm10\%$, частоты $50\mathrm{\Gamma}$ ц. Качество электроэнергии должно соответствовать Γ OCT 32144-2013.
 - 2.2 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75- І
 - 2.3 Степень защиты по ГОСТ IEC 60598-1-2017. IP20.
 - 2.4 Тип кривой силы света:
 - в главных продольной и поперечной плоскостях Д.
 - 2.5 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015 П.
 - 2.6 Индекс цветопередачи (CRI), не менее 80 или 90
 - 2.7 Номинальное значение цветовой температуры К 4000.
 - 2.8 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более 5.
 - 2.9 Коэффициент мощности, не менее 0,95.
- 2.10 В качестве источника света применены встроенные незаменяемые светодиодные модули.
 - 2.11 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

таолица т									
	Тип светильника	Коммерческое наименование	Световой поток,		Потребляемая мощность,	Размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
	сьстильника	наимспованис	лм,	лм/Вт,	Вт,	L	В	Н	пс оолес
	ДПО46-48	-043 Luxe F БАП 840	5158	116	48	1535	191	72	2,4
	ДПО46-38	-043 Luxe F EM3 840	3906	109	38	1235	191	12	2
	Тип светильника	Коммерческое наименование	Световой поток,		Потребляемая мощность,	Размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
			лм,	лм/Вт,	Вт,	L	В	Н	пс облес
	ДПО46-48	-043 Luxe F БАП 940	4643	103	48	1535	191	72	2,4
	ДПО46-38	-043 Luxe F EM3 940	3906	96	38	1235	191	12	2

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.
- 2.12 Мощность светильника с БАП в аварийном режиме не менее 10% от номинала, время работы светильника с БАП в аварийном режиме не менее 3 ч.

Расшифровка условного обозначения светильника.

[&]quot;Д" - светодиодный;

"П" - потолочный;

"О" - для общественных помещений;

46 - серия светильника;

"38,48" - номинальная мощность, Вт;

Третья цифра модификации:

043 EM3 - рассеиватель из матового поликарбоната с БАП - блок аварийного питания.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

Светильник - 2 шт. (ДПО46-38,48-043 - 1шт.)

Яшик - 1 шт.

Паспорт - 1 шт. на упаковку

4 УСТРОЙСТВО

- 4.1 Общий вид светильника приведен в приложении А.
- 4.2 Светильник в соответствии с рис.1 состоит из корпуса в сборе (поз.1.), в котором размещена электрическая схема; двух торцевых крышек (поз.2) и рассеивателя (поз.3) из опалового или прозрачного поликарбоната.
 - 4.3 Электрические схемы светильников приведены в приложении Б.

5 ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДАМИ

- 5.1 Низкое потребление электроэнергии. Экономия электроэнергии при замене ламп накаливания составляет до 80%, а люминесцентных ламп свыше 40%.
 - 5.2 Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- 5.3 Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы. Различные оттенки белого.
- 5.4 Не требуют обслуживания во время эксплуатации (например, замена ламп).

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 УСТАНОВКУ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА И ЕГО РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.
- 6.2 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильников в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 необходимо разделить детали светильников по видам материала и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырья".

7 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Распаковать светильник и проверить комплектность.
- 7.2 Снять рассеиватель (поз.3 приложение А) (для этого необходимо отодвинуть рассеиватель в одну сторону до упора, вытащить вторую сторону рассеивателя из торцевой крышки).

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения светодиодов в процессе монтажа запрещается касаться поверхности светодиодов руками или инструментами, подвергать ударам, укладывать на них посторонние предметы и т.д.

- 7.3 Завести трехжильный питающий кабель внутрь светильника и протянуть до сетевой клеммной колодки. Закрепить светильник на опорную поверхность.
- 7.4~ Присоединить сетевой питающий кабель к контактам «L» «N» «Земля» сетевой клеммной колодки светильника. Проверить надежность заземления.
 - 7.5 В светильниках с БАП подключите провода батарейки к блоку аварийного питания.

ВНИМАНИЕ! Во избежание преждевременного выхода из строя светодиодов рекомендуется выключатель питания светильника устанавливать в разрыв фазного провода.

- 7.6 Установить рассеиватель в обратном порядке.
- 7.7 Перед эксплуатацией светильника с БАП необходимо произвести процесс форматирования для аккумуляторов (Ni-Cd), путем непрерывной зарядки в течение 24 часов с последующей полной разрядкой в результате свечения. Необходимо выполнить три полных цикла.

Длительность вхождения в нормальный режим работы после подачи питания от 3 до 24 часов. В случае паузы в питании светильника с полностью заряженным аккумулятором в несколько суток, время необходимое для восстановления заряда при повторном включении — 30-40 минут.

Зарядка аккумулятора осуществляется при подаче напряжения на клемму L.

- 7.8 Светильник должен проходить проверку работоспособности в аварийном режиме два раза в год.
- 7.9 Меньшая длительность работы светильника говорит об отказе и необходимости гарантийного или сервисного обслуживания. После 4-х лет эксплуатации возможно снижение длительности работы в аварийном режиме.
- 7.10 Если светильник не эксплуатировался в течение года, например, был отключен от электросети или находился на хранении, то вышеуказанную процедуру проверки следует провести 3 раза без длительного перерыва. При этом перерыв в питании между циклами должен составлять 3-6 часов. Если при 3-ем отключении питания светильника длительность работы в аварийном режиме не восстановится, то это говорит о неисправности.
- 7.11 Аккумуляторные батареи рассчитаны на срок непрерывной работы в течение 4-х лет. Они должны быть заменены, если светильник не проходит проверку на длительность работы. Батареи могут эксплуатироваться и более 4-х лет, если они обеспечивают нормативную длительность аварийного режима.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник ДПО46 БАП соответствует требованиям ТУ 3461-063-05014337-2016 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "	
Штамп ОТК ———————————————————————————————————	Упаковку произвел.
Светильник сертифицирован.	

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Светильники должны храниться в закрытых сухих проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 9.2 Светильники должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах и автотранспортом.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
 - 10.2 Срок службы светильников составляет 10 лет.
 - 10.3 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
 - появившиеся по истечении гарантийного срока;

- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования.
- 10.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовленияя, а также паспорта.
- 10.5 В случае обнаружения неисправности светильника следует обесточить, демонтировать светильник и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод"

Код 83431. Тел/ФАКС: 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

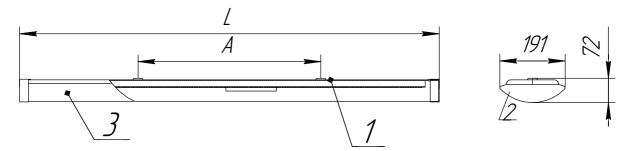
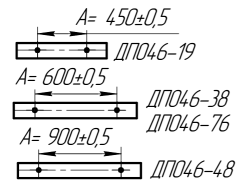
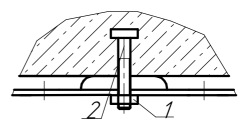


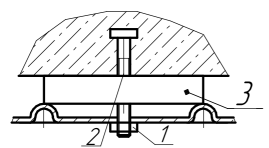
Рисунок 1. 1 - корпус в сборе; 2 - крышка; 3 - рассеиватель.



Разметка расположения точек крепления светильника на монтажную поверхность.



Крепление светильника на монтажную поверхность. 1.Гайка.2.Болт.



Прокладка для установки непосредственно только на поверхность из нормально воспламеняемых материалов. 1.Гайка.2.Болт.3. Прокладка.

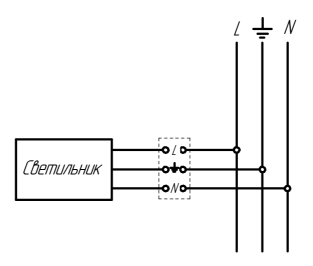


Схема подключения светильника к сети

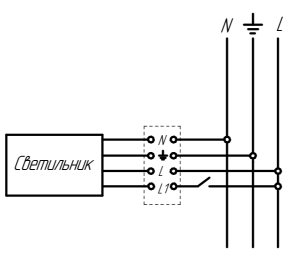


Схема подключения светильника к сети с БАП