



### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПО46 «Sport»

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильники светодиодные серии ДПО46 «Sport» предназначены для общего освещения общественных помещений, спортивных сооружений, игровых площадок, раздевалок, складов, вспомогательных и иных 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 Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220B±10B частоты 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 2.2 Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC60598-1-2011 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ЕН 55015-2006.
  - 2.3 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 І.
    - 2.4 Степень защиты по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2015 IP20.
    - 2.5 Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021:
      - в главных продольной и поперечной плоскостях Д.
    - 2.6 Класс светораспределения поГОСТ 34819-2021 П.
    - 2.7 Индекс цветопередачи (CRI), не менее 80 или 90.
    - 2.8 Номинальное значение цветовой температуры по ГОСТ 34819-2021, К-4000.
    - 2.9 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более 5.
  - 2.10 Коэффициент мощности, не менее 0,95.
- 2.11 В качестве источника света применены встроенные незаменяемые светодиодные модули.
  - 2.12 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

Тип светильника	Световой	Световая	т к пасс	Потребляемая	Размеры, мм				Macca,
	поток,	отдача,		мощность,	не более				КΓ,
	ЛМ	лм/Вт		Вт	A	L	В	Н	не более
ДПО46-38-503	3575	94	A+	38					3,0
ДПО46-38-504	4400	115	A++	20	750	1350	188	93	3,0
ДПО46-38-544				38					3,0
ДПО46-76-503	6270	98	A+	64	/30				3,2
ДПО46-76-504 7700	120	<b>A</b>	(1					2 2	
	//00	120	A++	64					3,2

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.

Расшифровка условного обозначения:

"Д" - светодиодный;

"П" - потолочный;

"О" - для общественных помещений;

46 - серия светильника;

"38", "76" - максимальная мощность светильника, Вт;

Трехзначные числа обозначающие модификацию:

1-цифра.

5- защитная сетка.

2-цифра.

0- базовое исполнение.

4-светильник с блоком аварийного питания (БАП)

3-цифра:

3-рассеиватель из опалового поликарбоната;

4-рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

БАП- светильник с блоком аварийного питания (БАП)

2.13 Мощность светильника с БАП в аварийном режиме не менее 10% от номинала, время работы светильника с БАП в аварийном режиме не менее 1 ч.

Светильники с блоком аварийного питания (БАП) комплектуются по требованию заказчика

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

1. Светильник.

2. Ящик упаковочный.

3. Паспорт\*.

### 4 УСТРОЙСТВО

- 4.1 Общий вид светильников и расположение точек крепления светильников приведены в приложении А.
- 4.2 Светильники в соответствии с рис.1 состоят из решетки поз.5, которая крепится к корпусу при помощи винтов специальных поз.6, корпуса поз.1.в котором размещена электрическая схема и светодиодные источники света, двух торцевых крышек поз.2., которые крепятся к корпусу с помощью пружин поз.4 и рассеивателя из опалового или прозрачного поликарбоната поз.3
  - 4.3 Электрические схемы подключения светильников указаны 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.
  - 5.4 Не требуют обслуживания во время эксплуатации (например замена ламп).

### 6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА И ЕГО РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.
  - 6.2 Светильник должен быть надежно заземлен.
- 6.3 По окончании срока службы светильников необходима их замена, так как старение изоляции провода внутреннего монтажа существенно снижается электробезопасность изделий.

### 7 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 7.1 Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- 7.2 Отверните винты специальные поз.6 и снимите решетку поз.5.
- 7.3 Оттяните крышку поз.2 на 10-15 мм и снимите рассеиватель поз.3.
- 7.4 Завести трехжильный питающий кабель внутрь светильника и протянуть до сетевой клеммной колодки.
  - 7.5 Закрепите светильник на опорную поверхность, используя шайбы.

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.

7.6 Присоединить сетевой питающий кабель к контактам «L» «N» «Земля» сетевой клеммной колодки светильника. Проверить надежность заземления.

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

- 7.7 В светильниках с БАП подключите провода батарейки к блоку аварийного питания.
  - 7.8 Установите рассеиватель и решетку в обратном порядке.
- 7.9 Перед эксплуатцией светильника с БАП необходимодимо 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.

- 7.10 Светильник должен проходить проверку работоспособности в аварийном режиме два раза в год.
- 7.11 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.
- 7.12 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.
- 7.13 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 «Sport» соответствует требованиям и ТУ16-92 ИДЖЦ.67
322.011ТУ и признан годным к эксплуатации. Светильник типа ДПО46 «Sport» БАІ
соответствует требованиям ТУ 3461-063-05014337-2016 и ТР ЕАЭС 037/2016
признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "	
Штамп ОТК	Упаковку произвел
Сертифицировано.	

#### 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 универсольных 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 Гарантийный срок на аккумуляторные батареи блоков аварийного питания составляет 1 год с даты поставки, при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства.
  - 10.3 Срок службы светильников составляет 10 лет.
  - 10.4 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.
- 10.5 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
- 10.6 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.

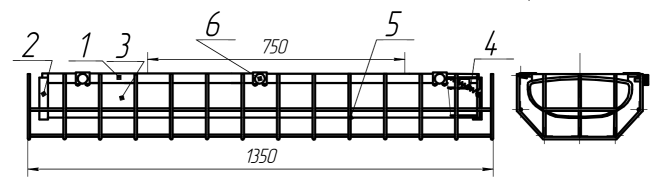


Рисунок. 1. 1.Корпус в сборе, 2.Крышка, 3.Рассеиватель, 4.Пружина, 5.Решетка, 6.Винт специальный.



Рисунок. 2 Разметка расположения точек крепления светильника.

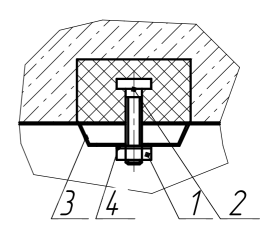


Рисунок.3 Крепление светильника на монтажную поверхность. 1.Гайка, 2.Болт, 3.Шайба, 4.Шайба.

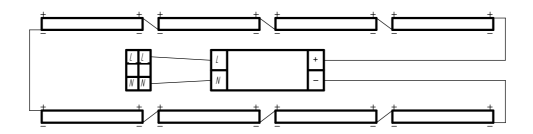


Схема 1. Электрическая ДПО46-38-503, ДПО46-38-504

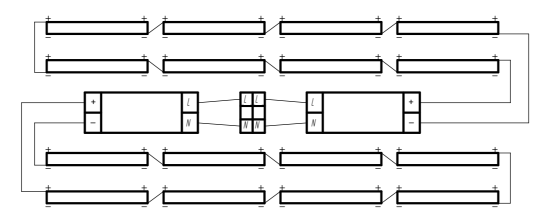


Схема 2. Электрическая ДПО46-76-503, ДПО46-76-504

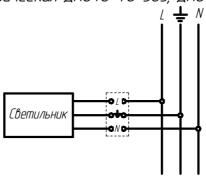


Схема подключения светильника к сети

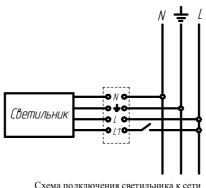


Схема подключения светильника к сети с БАП