

7 Подготовка к работе

- 7.1 Произвести монтаж светильника на назначенное место.
 - 7.2 Произвести подключение.
 - 7.3 Убедиться в работоспособности светильника.

8 Обслуживание светильников

- 8.1 Отключить светильник.
 - 8.2 При необходимости (зависит от степени загрязнения) удалить пыль с поверхности светильника (светильник должен быть выключен) мягкой, влажной салфеткой. Дополнительного обслуживания не требуется.

Для получения более подробной информации следует обратиться на электронную почту завода – изготовителя.

9 Указание мер безопасности

- 9.1 Монтаж и обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

- 9.2 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Подключение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

- 9.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

9.4 Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

- 9.5 Монтаж светильника должны производить лица, имеющие разрешение на данный тип работ.

9.6 Избегать прямого попадания света в глаза.

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию произвести в соответствии с положением по утилизации бытовых отходов, действующем на данной территории.



СВЕТИЛЬНИК

АС-ЛПО-04-30

E10-840-Пр-IP20-001

ПАСПОРТ

ДБИШ.676259.009 ПС

1 Назначение

Светильник АС-ДПО-04-30 со светодиодными модулями предназначен для внутреннего освещения помещений, офисов, торговых площадей, медицинских и учебных учреждений. В светильнике возможна установка блока аварийного питания, который обеспечивает работу в аварийном режиме около двух часов.

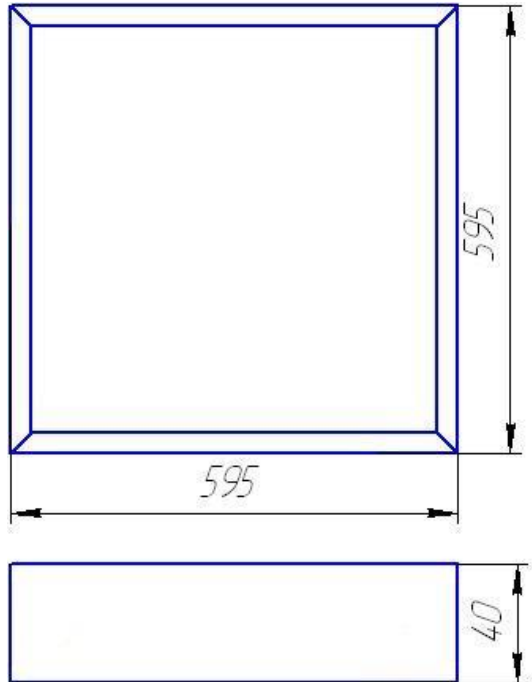
Преимущества светодиодных светильников: длительный срок службы, высокая надежность, высокая светоотдача, стабильность светового потока во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к внешним вибрациям, широкий диапазон рабочих температур, мгновенное включение даже при отрицательных температурах.

2 Технические характеристики

Напряжение питания, В.....	220±20%
Частота напряжения питания, Гц.....	50
Мощность не более, Вт.....	30
Коэффициент мощности/ КПД, не менее.....	0,98/0,9
Световой поток, Лм, не менее: в рабочем режиме..... в аварийном режиме.....	3000 200
Цветовая температура, К.....	3000-5000
Температура окружающей среды.....	от +1°C до + 35°C
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Степень защиты оболочки.....	IP20
Габаритные размеры, мм.....	595x595x40
Масса, кг не более.....	4,34

Технические характеристики светильника могут изменяться в течение срока эксплуатации в пределах публичных данных производителя примененных светодиодов.

Основание корпуса выполнено из листовой стали, окрашенной порошковой краской. Светодиодный модуль защищен стеклом из поликарбоната.



3 Комплектность поставки

№ п/п	Комплектующие	Количество, шт
1.	Светильник	2
2.	Паспорт	1

4 Сроки службы. Гарантийные обязательства

4.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленными техническими условиями на данный светильник.

4.2 Назначенный срок службы светильника 10 лет со дня выпуска предприятием изготовителем при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 6 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем.

4.4 При отсутствии отметки о продаже срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия, который указан в настоящем паспорте.

4.5 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

4.6 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.

4.7 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений или следов разборки.

4.8 Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 месяцев с даты поставки.

4.9 Световой поток в течении гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры в течении гарантийного срока – согласно приведенным в ГОСТ Р 54350-2015.

5 Свидетельство о приемке

Светильник АС-ДПО-04-30 соответствует требованиям технических условий ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК: _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.

6 Правила транспортировки и хранения

6.1 Изделия транспортируются в штатной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6.2 Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 10 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.