

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 верхности светильника (светильник должен быть выключен) мягкой, чистой 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.

10 Сведения об утилизации

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.



EAC

СВЕТИЛЬНИК

АС-ЛПО-04-40

Е10-850-Пр-ІР40-БАП-005-124/21

ПАСПОРТ

ДБИШ.676259.009 ПС

1 Назначение

Светильник АС-ДПО-04-40 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.

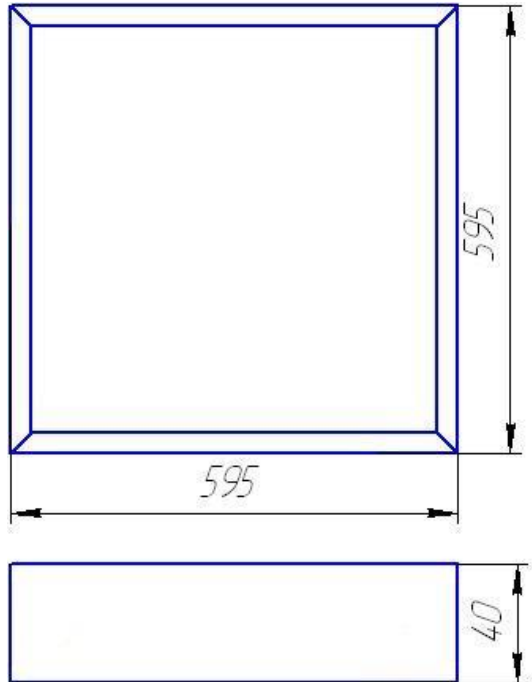
Преимущества светодиодных светильников: длительный срок службы, высокая надежность, высокая светоотдача, стабильность светового потока во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к внешним вибрациям, широкий диапазон рабочих температур, мгновенное включение даже при отрицательных температурах.

2 Технические характеристики

Напряжение питания, В.....	220±20%
Частота напряжения питания, Гц.....	50
Мощность не более, Вт.....	40
Коэффициент мощности/ КПД, не менее.....	0,98/0,9
Световой поток, Лм, не менее: в рабочем режиме..... в аварийном режиме.....	4000 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.....	IP40
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-04-40 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.