**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.

456010, Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина 2

АО «Ашасветотехника»

 ****

**СВЕТИЛЬНИК**

**АС-ДПО-04-40(30,50)-001(-002)УХЛ4**

**ПАСПОРТ**

**ДБИШ.676112.001 ПС**

**1 Назначение**

Светильник АС-ДПО-04-40(30,50)-001(-002)УХЛ4 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 трех 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……………………………….………………..30/40/50

Коэффициент мощности/ КПД, не менее..……………...…….……….0,98/0,9

Световой поток, Лм: в рабочем режиме…….3000-3300/4000-4400/5000-5500

 в аварийном режиме……………………...200

Цветовая температура, К...…………………………………………..2700-6500

Температура окружающей среды………………………….от +1ºС до + 35ºС

Климатическое исполнение………………………………………............УХЛ4

Класс защиты от поражения электрическим током……………..……............I

Степень защиты оболочки……………………………………...……..IP20,IP40

Габаритные размеры, мм…………………………………...….595 х 595 х 40

Масса, кг не более……………….……………...................................................3

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 | 1 |
| 2. | Паспорт | 1 экземпляр на 1 светильник |

**4 Сроки службы. Гарантийные обязательства**

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

4.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 66 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

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

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

4.5 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.

4.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений или следов разборки, при сохранении защитных наклеек, пломб и других отметок предприятия – изготовителя.

**5 Свидетельство о приемке**

Светильник АС-ДПО-04-40 (30, 50)- 001 УХЛ4 (нужное подчеркнуть);

Светильник АС-ДПО-04-40 (30, 50)- 002 УХЛ4 (нужное подчеркнуть)

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.

**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.