

**СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ**

# **ДПП14-50,-85,-130,-170,-220,-30,-55,-80,-110,-135**

# **Паспорт**

# **ДБИШ.676259.021 ПС**

**1 Основные сведения об изделии**

Описание изделия:

Светильник взрывозащищенный

Обозначение: ДПП14- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тип, модификация, исполнение

Дата изготовления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изготовитель: АО «Ашасветотехника»

Адрес изготовителя: г. Аша, Челябинской области, улица Ленина, дом 2

Заводской номер изделия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения по сертификации изделия:

Сертификат органа по сертификации продукции

 ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»

ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00226/20

**2 Основные технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Маркировка взрывозащиты | 2Ex nR IIC T6 Gc X/Ех tb IIIC Т80ºС Db X2Ex nR IIC T5 Gc X/Ех tb IIIC Т100ºС Db X |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 | IP66/IP67 |
| Класс электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | I |
| Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации светильника, ºС | от минус 60ºС до плюс 45ºС (Т6)от минус 60ºС до плюс 60ºС (Т5) |
| Тип источника света | светодиодный модуль |
| Напряжение питания, В | 220 |
| Номинальная мощность, Вт | 50, 85, 130, 170, 220 |
| 30, 55, 80, 110, 135 |
| КПД, % | 0,98 |
| Эффективность светильника, лм/Вт | Е10, Е12 |
| Тип кривой силы света | Г, К, Д |
| Класс светораспределения | П |
| Масса, кг |  |  |  |  |  |

Эксплуатация светильника с поврежденным стеклом запрещается.

Светильники соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010, ГОСТ IEC 60079-31-2013, при поставке на экспорт также требованиям РД16 01.007.

Назначенный ресурс светильников, при соблюдении потребителем правил эксплуатации должен быть не менее 15 лет.

**3 Комплектность поставки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Количество, шт | Заводской номер | Примечания |
| 1 Изделие |
| Светильник взрывозащищенный | ДПП14-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1 |  |  |
| 2 Документация |
| Паспорт на светильникРуководство по эксплуатации | ДБИШ.676259.021 ПСДБИШ.676259.021 РЭ | 11 экз. на 50 светильников или менее в зависимости от заказа |  |  |
| 3 Комплект инструмента и принадлежностей |
| Крепление светильника в зависимости от заказа |  | 1 шт. |  |  |

**4 Гарантии изготовителя**

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

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.

Для светильников, поставляемых на экспорт, гарантийный срок эксплуатации 60 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 80 мес. с момента их проследования через Государственную границу Российской Федерации.

**5 Свидетельство об упаковывании**

Светильник взрывозащищенный ДПП14-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##  тип, модификация, исполнение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 заводской номер изделия

упакован и отправлен Заказчику согласно технической документации.

Упаковано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Ф.И.О. год, месяц, число

## **6 Свидетельство о приёмке**

Светильник взрывозащищенный ДПП14-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##  тип, модификация, исполнение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 заводской номер изделия

соответствует требованиям технических условий

ТУ 16-2019 ДБИШ.676259.021 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Ф.И.О. год, месяц, число

**7 Рекламации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Краткое описание рекламации | Принятые меры |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**8 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.

**9 Сведения о проведении периодических проверок**

Светильник взрывозащищенный ДПП14-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##  тип, модификация, исполнение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 дата изготовления заводской номер изделия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 дата ввода в эксплуатацию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата проверки | Вывод о проверке(годен/не годен) | Подпись проверяющего | Примечания |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |