

Частное предприятие «Торговый Дом «Купавна»
г.Минск, ул. Ф.Скорины, 52, оф 446, т.268-65-44
**Светодиодный светильник ДВО 02-32х2.0-
001/ УХЛ2 IP66**
TU BY 190743173.011-2013
Произведено в Республике Беларусь
Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Прожектор светодиодный предназначен для освещения дорог, улиц и других мест. Рассчитан для работы в сети переменного 164-280 В, 50-60 Гц, в сети постоянного тока 300В.
- 1.2. Источником света является светодиоды Samsung.
- 1.3. Светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения.
- 1.4. Светильники пригодны для установки во взрывоопасных зонах класса В-Іб, В-Іа и пожароопасных зонах класса П – І, П-ІІ, П-Іа.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Класс защиты светильника от поражения электрическим током І класса по СТБ ІЕС 60598-1.
- 2.2. Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 – ІР 66.
- 2.3. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ І по ГОСТ 15150.
- 2.4. Мощность, Вт - 66,42
- 2.5. Потребляемый ток, мА - 295,7
- 2.6. Коэффициент мощности - 0,977
- 2.7. Световой поток, Лм не менее - 9 984
- 2.8. Световая отдача, Лм/Вт - 150,3
- 2.9. Индекс цветопередачи, Ra - 84,8
- 2.10. Цветовая температура, К - 4000
- 2.11. Коэффициент пульсации, % - менее 0,1
- 2.12. Ресурс светодиода, час не менее - 100 000
- 2.13. Габаритные размеры, мм: - 1220*67*56,2
- 2.14. Крепление – подвесной/настенный
- 2.15. Масса, не более, кг - 3,0

3. Комплект поставки.

Светильник	- 1 шт.
Комплект крепления	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

4. Требования по технике безопасности.

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

5. Правила эксплуатации и монтажа

ВНИМАНИЕ: Светильник должен устанавливать квалифицированный электрик.

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 5.2. Степень защиты светильника (IP 66)
Подключается согласно маркировке: L-коричневый, N – голубой, PE –зелёный провод. Изделие должно быть заземлено.
- 5.4. Установив светильник, полностью закрутить фиксирующие винты.

6. Правила транспортировки и хранения:

- 6.1. Изделие упаковывается в коробку.
- 6.2. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 6.3. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. Сведения об утилизации:

- 7.1. Светодиодный светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизация проводится обычным способом.
- 7.2. Светодиодный светильник относится к отходам 4 класса опасности и является малоопасным.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 36 месяцев с дня продажи.

- 8.3 На светильники с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются.

- 8.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие.

- 8.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений и при сохранении пломбы предприятия – изготовителя.

9. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует всем требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК _____

10. Габаритные размеры

