**8 Свидетельство о приёмке**

8.1 Светильник стационарный светодиодный S-ХХХ /Sv-ХХХ /Su-XXX соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и признаны пригодным для эксплуатации.

8.2 Модель светодиодного светильника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **-** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребляемая мощность не более - |  | | | Вт | | | | | | | |
| Цветовая температура - |  | | | К | | | | | | | |
| Вес не более - |  | | | Кг | | | | | | | |
|  | Д | |  | Ш | |  | | В | |
| Габаритные размеры без крепления - |  | | Х |  | | Х | |  | | мм | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Подвесное | | | Скоба | | | | Консоль | | | |
| Тип крепления – |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |

Дата изготовления «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Зав. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп технического контроля производителя\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.1 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:

111399, г. Москва, Федеративный проспект, д.5, к.1, оф. 31

ООО «НПО «СД Свет»»

Тел. (495) 960-89-94

Эл.почта : info@nposdsvet.ru.

ООО «НПО «СД Свет»»

111399, г. Москва, Федеративный проспект, д.5, корп.1, оф.31

тел.: (495) 960-89-94

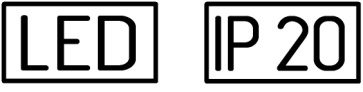
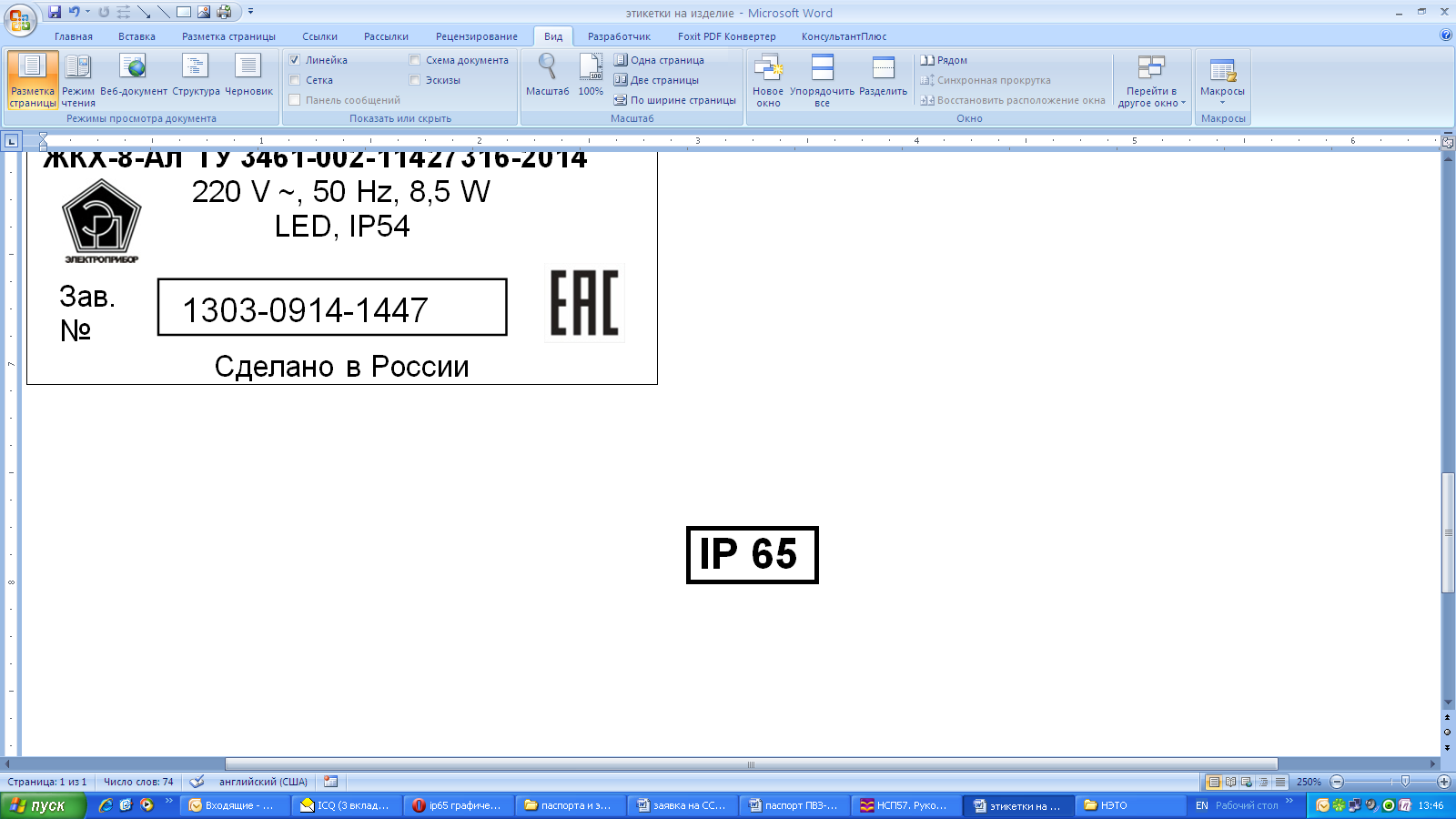


**Светильник стационарный светодиодный**

|  |  |
| --- | --- |
| **серия-** |  |



**ПАСПОРТ/ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

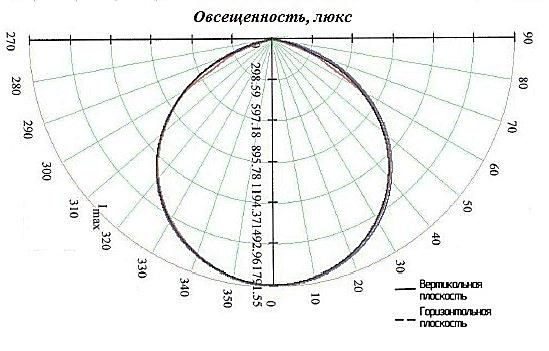
**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Светильники стационарные светодиодные S -ХХХ /Sv-ХХХ /SU-XXX\* (далее, светильники) предназначены для освещения улиц, дорог, тоннелей, автозаправок, площадей, дворов, складов, промышленных производств, железнодорожных платформ, стоянок и прилегающих территорий. Светильники изготавливаются по ТУ 3461-001-11427316-2015.

\*XXX – мощность светильника.

**2 Основные технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п.п.** | **Характеристики** | **S-ХХХ** | | **Sv-ХХХ** | **SU-ХХХ** |
| 2.1 | Номинальное напряжение питания, В | 220 | | | |
| 2.2 | Предельный диапазон входных напряжений, В | 170-264 | | | |
| 2.3 | Частота напряжения питания, Гц | 47-63 | | | |
| 2.4 | Потребляемая мощность, Вт | 12,24,48,75,100 | | 60,100, 150,200 | 50,100 |
| 2.5 | Тип светодиодов | LG 5630 | | | |
| 2.6 | Световой поток, Лм | 1800-  12000 | | 6000-24000 | 5000-  20000 |
| 2.7 | Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 | П | | | |
| 2.8 | Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 | Д | | | |
| 2.9 | Коррелированная цветовая температура, градус К | 4700-5200 | | | |
| 2.10 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У1 или УХЛ 1 | | | |
| 2.11 | Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | |
| 2.12 | Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP65 | | | |
| 2.13 | Габаритные размеры светильника, мм | ХХХх77х49 | | ХХХх194х100 | ХХХх106х57 |
| 2.14 | Вес светильника, кг | 0,6-2,2 | 2,8-8,0 | | 1,6-3,2 |
| 2.15 | Срок службы светильников, не менее, часов | 50000 | | | |

****

Кривые светораспределения светильника

по освещенности

**3 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации**

3.1 Установка и эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.

3.2 ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ.

3.3 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

3.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С ПОВРЕЖДЕН-НОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ (КРОМЕ ДЕЙСТВИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА) И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.

**4 Монтаж и обслуживание**

4.1 Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Монтаж светильников.

4.2.1. Распаковать светильник.

4.2.2. Установить и закрепить светильник на место эксплуатации с помощью креплений, входящих в комплект (подвес, скоба, консоль).

4.2.3. Подключить питающие провода.

**5 Комплектность**

|  |  |
| --- | --- |
| **В комплект поставки входят:** | **Количество** |
| Светодиодный светильник, шт. | 1 |
| Крепление на подвес и скобу, шт. | 1 |
| Крепление на КОНСОЛЬ, шт. | под заказ |
| \*Упаковочная коробка, шт. | 1 |
| \*паспорт/инструкция по эксплуатации, шт. | 1 |

\* - допускается 1 паспорт на партию поставки по согласованию с заказчиком.

\* - допускается 1 упаковочная коробка на 2 (5) светильников по согласованию с заказчиком.

**6 Правила хранения**

Светильник должен храниться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -65 до +45 °Си относительной влажности 80% в упаковке производителя при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

**7 Гарантии изготовителя**

7.1. ООО «НПО» СД Свет» гарантирует соответствие поставляемых светильников требованиям ТУ 3461-001-11427316-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, монтажа, установленных ТУ и данным паспортом.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников – 36 месяцев с даты продажи.

7.3. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия производителем, который указывается в настоящем паспорте.

7.4. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.