

6. ХРАНЕНИЕ

6.1. Хранение светильников осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях категории 1 (Л) по ГОСТ 23216, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред.

6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м.

6.3. Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в паллетном борту, либо закрытым видом транспорта.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет

| Маркировка светильника | Г3 | Г5 | Г7 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Со дня продажи/но не более с даты изготовления | 36/48 месяцев | 60/72 месяцев | 84/96 месяцев |

8.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня изготовления светильника, который указывается в настоящем паспорте.

8.3. Срок службы светильника в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

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

8.5. 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; документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, товарный чек т.п.) и предъявить само изделие с паспортом предприятия – изготовителю или официальному представителю.

8.6. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации Продукции. Гарантийные обязательства не выполняются при:

- наличие механических, термических повреждений светильника или его части;
- наличие следов самостоятельного вскрытия светильника и/или нарушение защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника, перенапряжением в электросети.

8.7. По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 420059, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Роторная, зд. 1Е, помеш.9, ООО «Рэйлюкс», тел.: 8 (843) 253-31-23, e-mail: service@raylux.ru или к организации, у которой приобретен светильник.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска_____

Штамп ОТК

Дата продажи_____

Штамп магазина

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ

H-lux EQ27

ПАСПОРТ

ТУ 3461-004-46125362-2015



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения торговых, офисных, административных и других общественных помещений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Светильник соответствует ТУ 3461-004-46125362-2015, требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
- 2.2. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 176-264В, 47-63 Гц, за исключением дополнительных параметров указанных в маркировке светильника 12/24/36 Vdc/Vac постоянного/переменного тока. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 2.3. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013).
- 2.4. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016).
- 2.5. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516.1-90.
- 2.6. Климатическое исполнение светильников по ГОСТ 15150-69.
- 2.7. Расшифровка маркировки светильника:

| | | |
|---------|------|------|
| IP40,54 | IP65 | IP66 |
| УХЛ4 | У3 | УХЛ1 |

H-lux 73 EO 9670-508-S- Д - * Дополнительные опции

кривая силы света (ГОСТ 34819-2021);
тип крепления;
x10 - минимальный индекс цветопередачи;
x100 – номинальная цветовая температура, К;
номинальный световой поток светильника, лм;
модификация светильника;
потребляемая мощность, Вт;
серия светильника;

- Г5- гарантия 5 лет;
- ТР – транзитное подключение;
- PRO – светодиоды с повышенной эффективностью;
- БАП- блок аварийного питания (рассчитан на 500 циклов включения аварийного режима);
- DIM (0-10V, 1-10V, R, PWM, DALI)- светильник оснащен функцией диммирования;
- 12/24 Vdc/Vac – питание светильника от сети 12/24/В постоянного/переменного тока;
- RAL – цветовой стандарт по палитре RAL;
- КПТ – кабель питания с торца;
- КВД – клапан выравнивания давления;
- БК – без крышки;
- IP – степень защиты;
- Опал – матовый рассеиватель.
- 2.8. Допустимый разброс номинальных параметров светильника ±8%.
- 2.9. Таблица габаритных размеров и массы светильников:

| Габариты | ДхШхВ, мм | Масса, кг не более |
|------------------|-------------|-----------------------|
| Подвесное (S/Ss) | 2704x40x93 | 3,3 |
| Накладное (W2) | 2750x40x98 | 3,3 |
| Накладное (W4) | 2750x40x119 | 3,3 |
| Поворотное (P) | 2710x40x132 | 3,3 |

| | | |
|------------------|-------------|-----|
| Встраиваемое (E) | 2724x60x85 | 3,3 |
| WM | 2704x41x100 | 3,3 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: 1) светильник - 1 шт.; 2) упаковка - 1 шт.; 3) паспорт - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Монтаж/демонтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильника следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 мин после отключения напряжения.
- 4.2. Светильник выполнен по I классу защиты от поражения электрическим током и должен быть надёжно заземлён.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

- 5.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Светильник после длительного транспортирования и/или хранения при низких температурах перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°C не менее 24 часов.
- 5.3. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- 5.4. Светильник присоединяется к электросети при помощи провода с сечением не менее 3х1,5 мм². Светильник укомплектованный БАП присоединяется к электросети при помощи провода с сечением не менее 4х1,5мм².
- 5.5. Для подключения светильника к сети питания необходимо:
 - зачистить внешнюю изоляцию провода (25±2мм) и изоляцию жил сети (5±1мм).
 - подключить/продеть (через входное отверстие) кабель питания к внешнему/внутреннему разъему светильника с соблюдением маркировки проводов: L линия; N нейтраль; РЕ заземление; La постоянная аварийная линия. При наличии БАП обязательным условием является подключение светильника к линии аварийного питания.
 - выходной кабель транзитного светильника подключается к последующему в линии, последний в транзитной линии светильник должен быть «глухим»;
 - общая мощность транзитной линии не должна превышать 3кВт.

5.6. ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включение светильника в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, за исключением дополнительных параметров указанных в маркировке светильника (12/24/36 Vdc/Vac);
- производить подключение, отключение, ремонт светильника при необеспеченной сети
- самостоятельно производить ремонт или модификацию светильника;
- использовать светильник без подключения заземления;
- эксплуатировать светильники с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- использовать светильник с регулирующими устройствами без согласования с производителем;
- устанавливать светильник в непосредственной близости от приборов и конструкций, которые влияют на температурный режим светильника;
- располагать в непосредственной близости от светильника материалы и вещества, которые могут потерять свои свойства или воспламеняться от воздействия светового и теплового излучения светильника;
- использовать провод плоского сечения;
- подключать аварийную фазу светильника к фазе включения и выключения света.

- 5.7. Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.