

СВЕТИЛЬНИК ДСП ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП Т8

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Светильник ДСП для линейных светодиодных ламп Т8 товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230 В частоты 50 Гц.
- 1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР EAЭC 037/2016.
 - 1.3 Область применения светильника:
- 1.3.1 Для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.п.).
- 1.3.2 Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.
- 1.4 Светильник ДСП под светодиодную лампу Т8 является полноценной заменой устаревшего светильника ЛСП под люминесцентную лампу.

2 Технические данные

- 2.1 Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.
 - 2.2 Габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

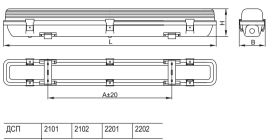


Таблица 1

| Наименование показателя | Значение для светильника типа | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|--|
| | ДСП 2101 | ДСП 2102 | ДСП 2201 | ДСП 2202 | |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | | | |
| Тип устанавливаемых ламп | LED T8 | | | | |
| Мощность устанавливаемых ламп, Вт, не более | 9 18 | | | | |
| Тип цоколя устанавливаемых ламп | G13 | | | | |
| Количество устанавливаемых ламп, шт. | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| Длина лампы, мм | 600 1200 | | | | |
| Угол обзора, градусов | 180 | | | | |
| Номинальное напряжение устанавливаемых светодиодных ламп, В~ | 230 | | | | |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 | II | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP65* | | | | |
| Температура эксплуатации, °С | -25+40 | | | | |
| Относительная влажность, % | 90 | | | | |
| Высота над уровнем моря, м | ≤ 2000 | | | | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 | | | | |
| Материал корпуса | АБС-пластик | | | | |
| Материал рассеивателя | АБС-пластик | | | | |
| Способ установки | настенный, потолочный, подвесной | | | | |
| Материал опорной поверхности | поверхность из нормально воспламеняемого материала | | | | |
| Масса, кг | 0,4 | 0,52 | 0,74 | 0,94 | |
| Срок службы, ч | 30000 | | | | |
| Гарантийный срок срок (со дня продажи), лет** | 2 | | | | |

^{*} Достигается установкой сальника соответствующего степени защиты IP65.
** Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.





| 1111 | | | | | |
|-------|-----|-----|------|-----|--|
| Н, мм | 70 | | | | |
| В, мм | 85 | 125 | 85 | 125 | |
| L, мм | 660 | | 1265 | | |
| А, мм | 450 | | 680 | | |

Рисунок 1

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Подключать светильник к повреждённой электропроводке. Производить монтаж, демонтаж и техническое обслуживание светильника во включенном состоянии. Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями. Устанавливать светильник

на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

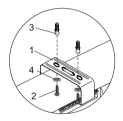
 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4 Правила монтажа и эксплуатации

4.1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.



- 4.2 Монтаж светильника производить непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах.
 - 4.3 Монтаж светильника на рабочую поверхность (рисунок 2):
- разметить и просверлить на стене или потолке отверстия под дюбель пластмассовый 3:
- закрепить на рабочей поверхности при помощи винтов самонарезающих 2, плоских шайб 4 и дюбелей 3 две монтажные скобы 1;
 - защёлкнуть в скобы корпус светильника.
- 4.4 Монтаж светильника на подвесах (рисунок 3) производить при помощи двух скоб монтажных 1 и двух тросов 2 (тросы в комплект не входят).



1 – скоба монтажная – 2 шт.:

4 – шайба ппоская – 4 шт

1 – скоба монтажная – 2 шт.:

2 - трос - 2 шт. (не входит в комплект)

Рисунок 2 – Монтаж на опорную поверхность

Рисунок 3 – Монтаж на подвесах

- 4.5 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем
 - 4.6 Подключение светильника:
 - отключить напряжение сети:
 - отщёлкнуть защёлки и снять со светильника рассеиватель;
- установить во вводное отверстие светильника резьбовой сальник IP65 (входит в комплект):

^{2 -} винт самонарезающий - 4 шт.:

^{3 –} дюбель пластмассовый – 4 шт.:



- пропустить сетевой провод через сальник внутрь корпуса светильника.
 Для обеспечения степени защиты светильника IP65 сетевой кабель должен быть круглого сечения с наружным диаметром изоляции от 7 до 11 мм;
- присоединить подготовленные концы сетевого кабеля к винтовым зажимам L (фаза), N (нейтраль) светильника согласно маркировке. Затянуть винты контактного зажима:
- установить в светильник светодиодную лампу Т8 (для ДСП 2101 и ДСП 2201) или две лампы (для ДСП 2102 и ДСП 2202). Лампы в комплект поставки не входят:
- установить на светильник рассеиватель и зафиксировать его зашёлками:
 - светильник готов к эксплуатации.
- 4.7 Конструкцией светильника предусмотрено шлейфовое соединение светильников в ряд. Максимальное количество подключаемых светильников:
 - ДСП 2101 15 штук:
 - ДСП 2102 7 штук;
 - ДСП 2201 7 штук;
 - ДСП 2202 5 штук.
 - 4.8 Замена светодиодных ламп Т8:
 - отключить светильник от сети питания;
 - снять со светильника рассеиватель, отстегнув боковые защёлки;
 - извлечь неисправную лампу(ы);
- вставить новую светодиодную лампу(ы) штырями обоих цоколей в пазы держателей и повернуть ее на 90° до щелчка;
 - установить на светильник рассеиватель.

5 Обслуживание

- 5.1 Обслуживание светильника сводится к его чистке от загрязнений.
- 5.2 Удаление загрязнений с поверхности изделия проводить мягкой слегка влажной тканью. Загрязнённый плафон промыть под струёй воды без применения абразивных составов и растворителей.



6 Транспортирование, хранение и утилизация

- 6.1 Транспортирование светильника осуществлять любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного светильника от механических повреждений, при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 Хранение светильника осуществлять в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C.
- 6.3 При хранении на стеллажах или полках светильники должны быть сложены не более чем в 5 рядов по высоте.
- 6.4 Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности светильник утилизировать.
- 6.5 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организации, указанные на сайте iek.ru.
- 6.6 Светильник должен быть заменен при достижении источником света конца его срока службы. По истечении срока службы светильник утилизировать.
- 6.7 Утилизацию производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.