

ПАСПОРТ
Светильники
пылевлагозащищенные
светодиодные типа
ДСП-1001 ... ДСП-1006 ЕКФ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильники пылевлагозащищенные светодиодные типа ДСП-1001 ... ДСП-1006 серии производства ЕКФ (далее светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230 В и частотой 50/60 Гц.

1.2 Светильники соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1.3 Светильники предназначены:

- для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.п.);
- для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметры | Значения | | | | | |
|---|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | ДСП 1001 | ДСП 1002 | ДСП 1003 | ДСП 1004 | ДСП 1005* | ДСП 1006* |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | | | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 176-265 | | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50/60 | | | | | |
| Тип светодиодов | SMD2835 | | | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 18 | | 36 | | 36 | |
| Световой поток, лм | 1600 | | | 3200 | | |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1 | II | | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP65 | | | | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | 80 | | | | | |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | | | | |
| Коэффициент пульсации светового потока, %, не более | 5 | | | | | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,9 | | | | | |

Продолжение таблицы 1

| Параметры | Значения | | | | | |
|--|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | ДСП 1001 | ДСП 1002 | ДСП 1003 | ДСП 1004 | ДСП 1005* | ДСП 1006* |
| Материал корпуса | Поликарбонат | | | | | |
| Материал плафона | Поликарбонат | | | | | |
| Способ установки | Настенный, потолочный | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | От -25 до +50 °C | | | | | |
| Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°, % | 98 | | | | | |
| Климатические исполнение и категория размещения по ГОСТ 151500 | УХЛ3.1 | | | | | |
| Масса, кг | 0,155 | | 0,27 | | 0,29 | |
| Срок службы, часов | 30 000 | | | | | |

*Светильники ДСП-1005 и ДСП-1006 могут быть соединены друг с другом в линию, максимально до 10-ти светильников.

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры светильников представлены на рисунке 1 и в таблице 1.

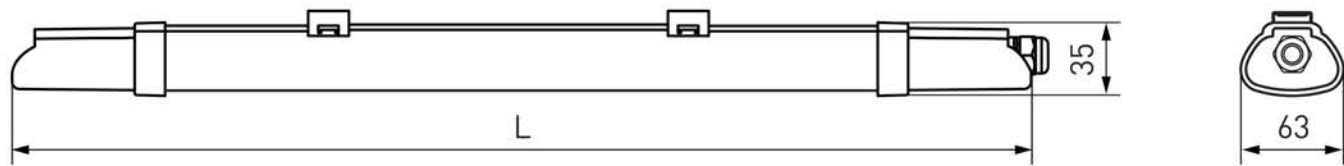


Рисунок 1

Таблица 2

| ДСП | ДСП 1001 | ДСП 1002 | ДСП 1003 | ДСП 1004 | ДСП 1005 | ДСП 1006 |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L, мм | 570 | | 1170 | | 1200 | |

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входит:

- светильник светодиодный – 1 шт.;
- скоба монтажная – 2 шт.;
- винт самонарезающий – 2 шт.;
- дюбель пластмассовый – 2 шт.;
- паспорт – 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



- Запрещается эксплуатировать светильник с механическими повреждениями!
- Запрещается подключать светильник к неисправной электропроводке.
- Запрещается устанавливать светильник на воспламеняемые материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

5.1 Светильники предназначены для стационарной установки (на стене, потолке). Светильники пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняющегося материала, например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

5.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

5.3 Защита от поражения электрическим током обеспечивается посредством основной изоляции опасных частей, находящихся под напряжением, а защита при повреждении обеспечивается дополнительной изоляцией.

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

5.5 Эксплуатация светильника должна производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.6 Светильники ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или на сайте <https://ekfgroup.com/>

5.7 По истечении срока службы светильник утилизировать.



Рисунок 2 - Подключение светильника

6 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

6.1 Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным специалистом.

6.2 Подключение светильника (рисунок 2):

- отключить питание (напряжение) сети;
- закрепить две монтажные скобы на стене или потолке с помощью саморезов;
- защёлкнуть в скобы корпус светильника;
- светильник готов к эксплуатации.

6.3 Возможно крепить светильник к потолку на подвесах (тросы в комплект не входят).

Подключение светильника производится к концам сетевого кабеля, выведенного из корпуса согласно маркировке:

- L (коричневый провод) - подключение фазы;
- N (синий провод) - подключение нейтрали.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки.

7.2 При загрязнении светильника его следует протереть слегка влажно мягкой тканью без применения агрессивных моющих средств, абразивных составов и растворителей.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование светильников допускается при температуре от -50 до +50 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

8.2 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -50 до +40 °C и относительной влажности 98% при +25 °C.

8.3 При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более чем в 5 рядов по высоте.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 По истечении срока службы светильник утилизировать в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации изделий.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 2 года.

Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник ДСП ЕКF соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи «____» _____ 20____г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

EAC



v3