



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Светильник ДПО01-40-001(002, 003)УХЛ4 со светодиодными источниками света, для установки на потолок, предназначен для освещения офисов, кабинетов, конференц-залов, коридоров и других помещений с постоянным и временным пребыванием людей.

1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от плюс 1 до плюс 35°C, среднегодовое значение относительной влажности 60% при 20°C.

1.3 Органом по сертификации рег. № 0053009 серии RU ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ» выдан сертификат соответствия № TC RU C-RU.AG31.B.00003 сроком действия с 12.12.2012 по 11.12.2015. Сертификация производилась на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ МЭК 598-2-1-2002, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС 60598-1-2008, ГОСТ 30883-2002.

1.4 Основные технические данные приведены в таблице:

1. Частота сети, Гц	50	7. Степень защиты	IP20
2. Напряжение, В	220	8. Масса, кг, не более	3,8
3. Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,97	9. Источник питания: А220Т035С110Н07	-1 шт.
4. Номинальная мощность, Вт	40	10. Срок службы, лет	10
5. Световой поток, лм	2700	11. Тип источника света: светодиодные линейки LED-16-P530x11(LEVWS59; 4250-4750; K)-RT219.02-05	-4 шт.
6. Класс защиты от поражения электрическим током	I		

Примечание: Исполнение: 001 - рассеиватель «Колотый лед», 002 - рассеиватель

«Матовый», 003 - рассеиватель «Призма»

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят:

- светильник - 1 шт.
- упаковка светильника - 1 шт. на 1 светильник
- паспорт - 1 экз.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников 10 лет.

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 2 года.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий

«Светильники для освещения общественных помещений» ТУ3461-001-00214178-2012 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 36 месяцев со дня его приобретения.

3.2.3 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель

3.2.4 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу: 431900, Россия, РМ, п. Кадошкино, ул. Заводская 1, т/ф (83448) 2-31-21

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник ДПО01-40-001(002, 003)УХЛ4 упакован ОАО «КЭТЗ», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика

год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник ДПО01-40-001(002, 003)УХЛ4 изготовлен и принят в соответствии с требованиями (ненужное зачеркнуть)

ТУ3461-001-00214178-2012 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК

год, месяц, число

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

6.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.

6.2 Для подготовки светильника к работе необходимо:

- а) извлечь корпус (1) из рамки (2);
- б) пропустить питающие провода в корпус через ниппель и закрепить корпус на потолке;
- в) подсоединить питающие провода к клеммной колодке (3) согласно схемы рисунка 2;
- г) одеть рамку с рассеивателем на корпус и загнуть ламели (4) внутрь корпуса, угол загиба более 90°.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Не реже одного раза в два года следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 7.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 В процессе эксплуатации светильника проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надежность крепления, неисправности устраняются.

8.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

9. ХРАНЕНИЕ

9.1 Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.

9.2 Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

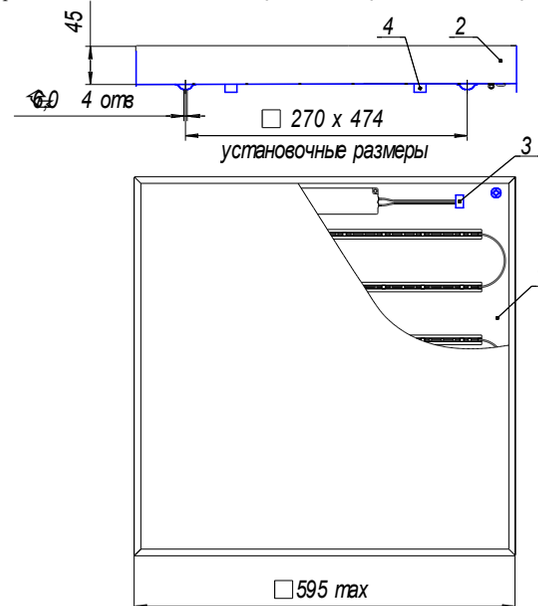


Рис. 1

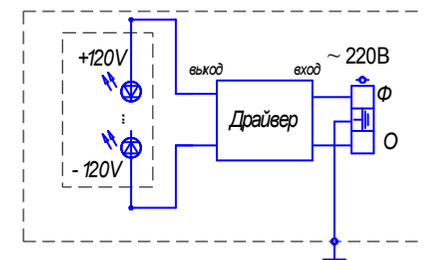


Рис. 2

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.