

ПАСПОРТ Светильник ДВО01-30-001(002, 003)УХЛ4 (1/3;10;N;5000;150) эконом



1.ОСНОВНЫЕ СВЕЛЕНИЯ ОБ ИЗЛЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ

- 1.1Светильник ДВО01-30-001(002, 003)УХЛ4 (1/3;10;N;5000;150) эконом со светодиодными источниками света, встраиваемый в стандартную ячейку потолка типа Амстронг (600х600) или устанавливаемый на потолок накладным методом, предназначен для освещения офисов, кабинетов, конференц-залов, коридоров и других помешений 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 № ТС RU C-RU.AГ31.В00003 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 IEC 60598-1-2008, ГОСТ 30883-2002.
 - 1.4 Основные критерии качества электроэнергии должны соответствовать ГОСТ 13109-97.
 - 1.5 Основные технические данные приведены в таблице:

Таблиц

1 аолица			
1. Частота сети, Гц	50	8. Степень защиты	IP20
2. Напряжение, В	220	9. Цветовая температура Тц, К	5000
3. Коэффициент мощности, cos (о, не менее 0,96	10. Класс защиты от поражения	Ţ
4. Потребляемая мощность, Вт	30	электрическим током	1
5. Тип кривой силы света	Д	11. Масса, кг, не более	3,1
6. Тип источника света:	светодиодные линейки	12. Источник питания:	драйвер
7. Световой поток, лм	_	13. Срок службы, лет	10
«Колотый лед»	2800	13. Срок служоы, лет	10
«Матовый»	2700		
«Призма»	2750		

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 5 лет.

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 <u>ДВО01-30-001(002, 003)УХЛ4 (1/3;10;N;5000;150)</u> эконом упакован ОАО «КЭТЗ», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика	год, месяц	число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник ДВО01-30-001(002, 003)УХЛ4 (1/3;10;N;5000;150)эконом изготовлен и принят в соответствии с

(ненужное зачеркнуть)

требованиями 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) подключить питающие провода к клеммной колодке (1) согласно схемы рисунка 2;
- б) вставить светильник в ячейку потолка.

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.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

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

8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

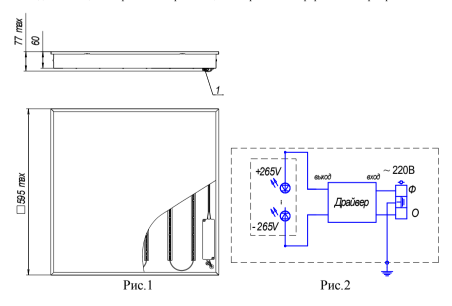
- 8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.
 - 8.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

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).
 - 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.



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.