



ПАСПОРТ



Светильник серии ДВО06

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Светильник серии ДВО06 со светодиодными источниками света, встраиваемый в стандартную ячейку потолка типа Амстронг (595x595), 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.

1.4 Основные критерии качества электроэнергии должны соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.5 Основные технические данные приведены в таблице:

Таблица

1. Частота сети, Гц	50		7. Тип источника света: светодиодные линейки	
2. Напряжение, В	220		8. Цветовая температура*, К	3500
3. Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,97			5000
4. Номинальная мощность*, Вт	30	40	9. Степень защиты	IP20
5. Световой поток*, лм			10. Класс защиты от поражения электрическим током	I
(-002) «Матовый»	2700	3700	11. Масса, кг, не более	2,5
(-003) «Призма»	2800	3800	12. Источник питания:	драйвер
6. Тип кривой силы света	Д		13. Срок службы, лет	10

* - отметить необходимое согласно наименованию светильника

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт. - паспорт - 1 экз.
- упаковка светильника - 1 шт. на 2 светильника

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, в части источника питания 12 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 серии ДВО06 упакован ОАО «КЭТЗ», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика

год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник серии ДВО06 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-001-00214178-2012 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

год, месяц, число

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Упакованные светильники допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, кроме морского, с числом перегрузок не более четырех. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов: температура воздуха от минус 50 до плюс 50°C, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15°C.

7. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

7.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.

7.2 Для подготовки светильника к работе необходимо:

- вставить драйвер в пазы на корпусе светильника, для чего предварительно отогнуть ламель с технологическими пазами на угол более 90°;
- загнуть ламель, зафиксировав драйвер;
- подключить питающие и заземляющий провода к клеммной колодке драйвера (1) и винту заземления согласно схеме рисунка 2;
- вставить светильник в ячейку потолка.

8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

8.1 Не реже одного раза в два года следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов электроустановками.

- 8.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
 - ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
 - ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.

9.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

10. ХРАНЕНИЕ

10.1 Упакованные светильники хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха 60% при температуре 20°C (среднегодовое значение).

10.2 Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

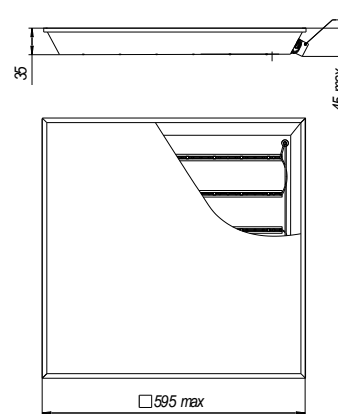


Рис.1

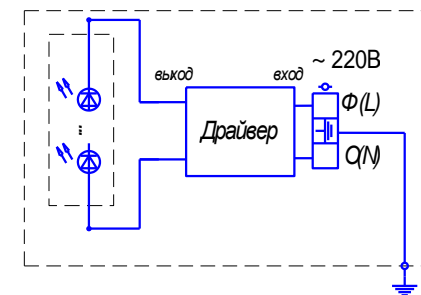


Рис.2

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.