

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 1004, ДВО 1084 серии СТАНДАРТ PRO

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 1004, ДВО 1084 серии СТАНДАРТ PRO товарного знака IEK (далее светильник) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.
- 1.2 Светильник предназначена для внутреннего освещения офисов, административных зданий, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, медицинских учреждений и т.д.
- 1.3 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. ТР EAЭC 037/2016.

2 Технические данные

2.1 Технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для светильника			
	LTP-DVO1-1004- 30-40-K01	LTP-DVO1-1004- 36-40-K01	LTP-DVO1-1084- 36-40-K01	
Номинальное напряжение, АС, В	230			
Диапазон рабочих напряжений, АС, В	176–264	176–264		
Номинальная частота сети, Гц	50	50		
Номинальное напряжение, DC, B	320	320		
Диапазон рабочих напряжений, DC, B	247–370	247–370		
Номинальная мощность, Вт, ±10 %	30	36		
Цветовая температура, К	4000	4000		
Световой поток, лм, ±10 %	3400	4000		
Энергоэффективность, лм/Вт, не менее	110	110		
Номинальный ток, А	0,13	0,16		
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	DC 84	DC 84		
Источник света	SMD 2835	SMD 2835		
Коэффициент мощности, не менее	0,97			



Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника		
	LTP-DVO1-1004- 30-40-K01	LTP-DVO1-1004- 36-40-K01	LTP-DVO1-1084 36-40-K01
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	1	30-40-101	30-40-101
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д		
Габаритная яркость, кд/м², не более	5000		
Индекс цветопередачи Ra, не менее	90		
Класс энергоэффективности	A+		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1	I		
Тип рассеивателя	Опаловый		
Материал рассеивателя	Полистирол		
Материал корпуса	Сталь		
Цвет корпуса	Белый		
Тип монтажа	Встраиваемый/накладной		
Температура эксплуатации, °С	От минус 20 до плюс 40		
Относительная влажность воздуха плюс 25° С, %, не более	80		
Высота над уровнем моря, м, не более	2000		
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×595×25		1195×295×25
Срок службы, ч	50000		
Гарантийный срок (со дня продажи)*, лет	5		

^{*} Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Техническое обслуживание светильника во включенном состоянии. Подключать светильник к повреждённой электропроводке. Эксплуатировать светильник без защитного заземления.

ВНИМАНИЕ

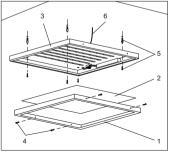
Не допускать попадания влаги на светильник.

3.1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.



4 Правила монтажа и эксплуатации

- 4.1 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действуюшими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.
- 4.2 При эксплуатации располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.3 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 4.4 Подключение светильника к сети производить сетевым кабелем. выведенным из корпуса, согласно цветовой маркировке проводников:
 - коричневый проводник фаза (L):
 - чёрный проводник коммутируемая фаза (Lк);
 - синий проводник нейтраль (N):
 - жёлто-зелёный проводник защитный проводник заземления (PE).
- 4.5 Светильник возможно встраивать в подвесную потолочную систему либо крепить к поверхности из нормально воспламеняющегося материала накладным способом.
 - 4.6 Накладной монтаж производить следующим образом (рисунок 1):
 - на торце светильника отвернуть винты крепления передней рамки (4):
 - снять с корпуса светильника (3) переднюю рамку (1) и рассеиватель (2);
- закрепить корпус светильника (3) через имеющиеся отверстия непосредственно на поверхность потолка. Крепёж (5) для накладного монтажа в комплекте не поставляется;
- в обратном порядке установить на корпус светильника (3) рассеиватель (2) и переднюю рамку (1):
 - закрепить переднюю рамку (1) винтами крепления (4).



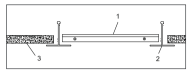
- 3 корпус светильника
- 4 винты крепления передней рамки
- 5 комплект крепежа (в комплект не входит)
- 6 сетевой кабель

1 - передняя рамка 2 - рассеиватель

Рисунок 1



4.7 Встраиваемый монтаж производить в подвесные потолки типа «Armstrong». Светильник (1) установить на место потолочной плиты 600×600 мм (3) в межпотолочное пространство, как показано на рисунке 2.



- 1 светипьник
- 2 направляющий подвес потолка «Armstrong»
- 3 потолочная плита 600×600 мм

Рисунок 2

- 4.8 Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.
- 4.9 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: iek.ru.
 - 4.10 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Обслуживание

5.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки от загрязнений. Чистку производить мягкой сухой тканью без применения растворителей и других агрессивных моющих средств.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

- 6.1 Транспортирование светильника осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 20 °С до плюс 40 °С.
- 6.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 40 °C и относительной влажности 80 % при плюс 25 °C.
- 6.3 При хранении на стеллажах или полках светильники должны быть сложены не более чем в пять рядов по высоте.
- 6.4 Утилизацию светильника производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

Издание 1