

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 6567, ДВО 6568

## Руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 6567, ДВО 6568 товарного знака ІЕК (далее – светильник) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.
- 1.2 Светильник предназначен для внутреннего освещения общественных помещений, магазинов, офисов, административных зданий и т. д. Светильник является современным энергоэффективным светильником и служит альтернативой светильнику ЛПО/ЛВО с люминесцентными лампами.
- 1.3 Светильник соответствует требованиям TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭC 037/2016.

## 2 Технические данные

2.1 Технические данные светильника приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

Наименование показателя	Значение для светильника					
	LDVO2-6567- 36-4000-K01	LDVO2-6568- 36-6500-K01	LDVO3-6567- 36-4000-K01	LDVO3-6568- 36-6500-K01		
Номинальное напряжение, В	230					
Диапазон рабочих напряжений, В	180–260					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Мощность, Вт	36					
Номинальный ток, А	0,17					
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500		
Источник света	SMD 2835					
Световой поток, лм	3960					
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	336					
Коэффициент мощности, не менее	0,9					
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	2					



## Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника					
	LDVO2-6567- 36-4000-K01	LDVO2-6568- 36-6500-K01	LDVO3-6567- 36-4000-K01	LDVO3-6568- 36-6500-K01		
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д					
Индекс цветопередачи Ra, не менее	80					
Класс энергоэффективности	A+					
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды, ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40					
Температура эксплуатации, °С	0+35					
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %	80					
Высота над уровнем моря, м	2000					
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1	I					
Тип рассеивателя	Призматический		Опаловый			
Сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	0,75–1,5					
Материал корпуса	Сталь					
Материал рассеивателя	Полистирол					
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4					
Срок службы, ч	30000					
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	1200×180×20					
Гарантийный срок (со дня продажи), лет*	3					

<sup>\*</sup> 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

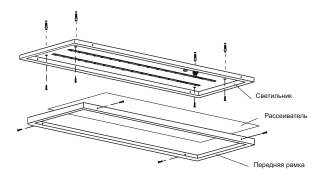
Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла. Не допускать попадание влаги на светильник.

# 4 Правила монтажа и эксплуатации

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



- 4.2 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.
- 4.3 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.4 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя и по истечении срока службы изделие утилизировать.
- 4.5 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте iek ru
- 4.6 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 4.7 Подключение светильника к сети производить сетевым кабелем, выведенным из корпуса светильника, согласно цветовой маркировке:
  - коричневый проводник подключение фазы (L):
  - синий проводник подключение нейтрали (N):
  - жёлто-зелёный проводник подключение защитного проводника (PE)
- 4.8 Светильник можно встраивать в подвесные потолки, крепить к поверхности накладным способом либо подвесить на тросах.





- 4.9 Накладной монтаж светильника осуществляется непосредственно на поверхность потолка с креплением светильника через отверстия в корпусе (рисунок 1). Крепёж для накладного способа монтажа в комплекте не поставляется.
- 4.10 Встраиваемый монтаж светильника осуществляется в подвесные потолки или в подшивные потолки. Светильник устанавливают в межпотолочное пространство, в заранее подготовленный проём 1180×160 мм в потолке.
- 4.11 Подвесной монтаж светильника осуществляется с помощью комплекта крепёжных элементов № 2 IEK (рисунок 2). Комплект крепёжных элементов приобретается отдельно.

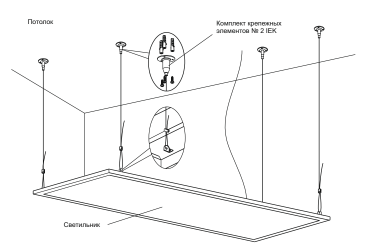


Рисунок 2



## 5 Обслуживание

5.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки.
Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

# 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 40 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности 98 % при 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.