

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 657Х

## Руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 657Х товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светильник применяется для внутреннего освещения общественных помещений, магазинов, офисов, административных зданий и т. д. Светильник является современным энергоэффективным светильником и служит альтернативой светильникам ЛПО/ЛВО с люминесцентными лампами.

1.3 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

### 2 Технические данные

2.1 Технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для светильника			
	LDVO2-6571-45-4000-K01	LDVO2-6572-45-6500-K01	LDVO3-6571-45-4000-K01	LDVO3-6572-45-6500-K01
Номинальное напряжение, В	230			
Диапазон рабочих напряжений, В	180–260			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Номинальная мощность, Вт, $\pm 10\%$	45			
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, лм, не менее	4950			
Световая отдача, лм/Вт, не менее	110			
Номинальный ток, А	0,22			
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	336			
Источник света	SMD2835			
Коэффициент мощности, не менее	0,9			
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5			

# Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника			
	LDVO2-6571-45-4000-K01	LDVO2-6572-45-6500-K01	LDVO3-6571-45-4000-K01	LDVO3-6572-45-6500-K01
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д			
Габаритная яркость, кд/м² не более	5000			
Индекс цветопередачи Ra, не менее	80			
Класс энергоэффективности	A+			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1	I			
Тип рассеивателя	Призматический		Опаловый	
Материал рассеивателя	Полистирол		Полипропилен	
Материал корпуса	Сталь			
Цвет корпуса	Белый			
Тип монтажа	Встраиваемый/накладной			
Срок службы, ч	30000			
Температура эксплуатации, °С	От 0 до плюс 35			
Относительная влажность воздуха плюс 25 °С, %, не более	80			
Высота над уровнем моря, м, не более	2000			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4			
Гарантийный срок (со дня продажи), лет*	3			
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×595×19			

\* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения

\* 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

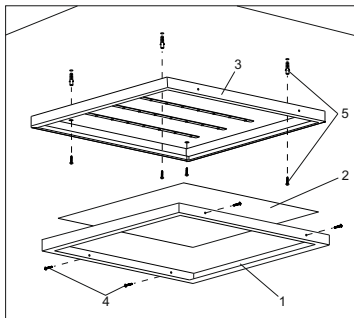
4.1 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.

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:

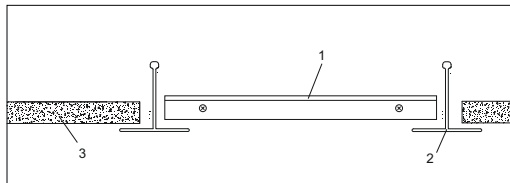
- коричневый проводник – подключение фазы (L);
- синий проводник – подключение нейтрали (N);
- жёлто-зелёный проводник – подключение защитного проводника (PE).



- 1 – передняя рамка
- 2 – рассеиватель
- 3 – корпус светильника
- 4 – винты крепления передней рамки
- 5 – комплект крепежа (в комплект не входит)
- 6 – сетевой кабель

Рисунок 1

4.5 Светильник возможно встраивать в подвесную потолочную систему либо крепить к поверхности из нормально воспламеняющегося материала накладным способом.



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

Рисунок 2

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).

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.

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](http://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 10 °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 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при плюс 25 °С.

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.