

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ТИПА ДВО

Руководство по эксплуатации

1 Назначение изделия

1.1 Светильник светодиодный встраиваемый типа ДВО товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.2 Светильник применяется для внутреннего освещения пространств в жилых, общественных и производственных помещениях.

1.3 Светильник соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС НВО 004/2011, ТР ТС ЭМС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Технические данные

2.1 Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа				
	ДВО 1611	ДВО 1612	ДВО 1613	ДВО 1614	ДВО 1615
Номинальное напряжение, В	230				
Диапазон рабочих напряжений, В	198–253				
Номинальная частота сети, Гц	50				
Номинальная мощность, Вт	7	9	12	20	24
Световой поток, лм	380	620	860	1100	1600
Световая отдача, лм/Вт	54	69	72	55	67
Цветовая температура, К	3000		–		
	4000		–		
	–		6500		
Тип светодиодов	SMD 2835				
Номинальный ток, А	0,06	0,08	0,10	0,17	0,2
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5				
Индекс цветопередачи Ra, не менее	70				
Коэффициент мощности, не менее	0,5				
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П				
Тип КСС по ГОСТ Р 54350	Д				
Класс энергоэффективности	А				

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значение для светильника типа							
	ДВО 1611	ДВО 1612	ДВО 1613	ДВО 1614	ДВО 1615			
Степень защиты светильника по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20							
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I							
Материал рассеивателя светильника	Полистирол							
Материал корпуса светильника	Сталь		Пластик					
Цвет рамки светильника	белый							
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до плюс 35							
Влажность воздуха	до 80 % при плюс 25 °С							
Размер установочного отверстия в потолке, мм	70	90	110	155	190			
Срок службы, часов	25000							
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	24							

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

2.2 Габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

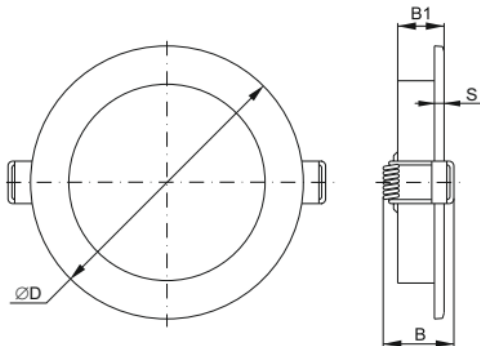


Рисунок 1

Светильник	Размер, мм			
	ØD	B	B1	S
ДВО 1611	95	35	24	3,5
ДВО 1612	118			2,0
ДВО 1613	145			3,0
ДВО 1614	176	29	28	2,5
ДВО 1615	220	32	30	3,0

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями.

Подключать светильник к неисправной электропроводке.

Устанавливать светильник на воспламеняемые и легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

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 Светильник ДВО 1611– ДВО 1613 разрешается эксплуатировать только при подключённом защитном заземлении. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- 4.3 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.4 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.5 Подключение светильника к сети 230 В~ производить сетевым кабелем, выведенным из корпуса светильника, согласно цветовой маркировке:

- коричневый провод – подключение фазы (L);
- синий провод – подключение нейтрали (N);
- желто-зеленый провод – подключение защитного проводника (PE) (для светильников ДВО 1611– ДВО 1613).

4.6 Светильник встраивается в подвесные потолки или в подшивные потолки. Для установки светильника требуется не менее 50 мм в межпотолочном пространстве.

4.7 Монтаж производить в следующем порядке:

- просверлить отверстие в подвесном потолке. Диаметр монтажного отверстия указан в таблице 1.
- отжать две пружинные защёлки на корпусе светильника и установить светильник в заранее подготовленное отверстие в потолке.

4.8 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: www.iek.lighting.

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание светильника в процессе эксплуатации не требуется, кроме чистки. При загрязнении светильника его следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей и других агрессивных моющих или абразивных средств.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование светильника допускается при температуре от минус 50 °C до плюс 40 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений.

6.2 Хранение светильника осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 40 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C.

6.3 По истечении срока службы светильник утилизировать.

6.4 Утилизацию светильника производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.