

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ серии ДВО PRO

Руководство по эксплуатации. Паспорт

LDVO18.001.8

1 Назначение и область применения

1.1 Светильники светодиодные встраиваемые серии ДВО PRO товарного знака IEK (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-2.

1.2 Светильники применяются для внутреннего освещения пространств в жилых, общественных и производственных помещениях.

2 Технические параметры

2.1 Основные технические параметры светильников с LED-драйвером приведены в таблице 1.

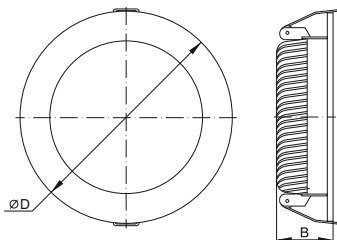
Таблица 1

Параметр	Значение				
	ДВО 1801 PRO	ДВО 1802 PRO	ДВО 1803 PRO	ДВО 1820 PRO	ДВО 1821 PRO
Номинальное напряжение, В	230				
Диапазон рабочих напряжений, В	180–240				
Номинальная частота сети, Гц	50				
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	15	24
Световой поток, лм, не менее	1000	2000	3000	1500	2500
Цветовая температура, К	3000	4000			
	4000				
Тип светодиодов	SMD 2835				
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5				
Индекс цветопередачи Ra, не менее	80				
Коэффициент мощности, не менее	0,97				
Степень защиты светильника по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40			IP54	
Степень защиты LED-драйвера по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40			IP20	
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	II				

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение					
	ДВО 1801 PRO	ДВО 1802 PRO	ДВО 1803 PRO	ДВО 1804 PRO	ДВО 1820 PRO	ДВО 1821 PRO
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,0					
Материал рассеивателя светильника	поликарбонат					
Материал корпуса светильника	алюминиевый сплав					
Цвет рамки светильника	белый					
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50				от минус 30 до плюс 50	
Влажность воздуха	до 80 % при плюс 25 °С					
Диаметр установочного отверстия в потолке, мм	∅90	∅160	∅200	∅200	∅95	∅175
Габаритные размеры LED-драйвера, (Д×Ш×В), мм	96×36×24	115×41×28	135×36×25	140×44×29	96×36×24	135×36×25
Срок службы, часов	50000					

2.2 Габаритные размеры светильников приведены на рисунке 1.



Светильник	Габаритный размер, мм	
	∅D	B
ДВО 1801 PRO	118	45
ДВО 1802 PRO	180	50
ДВО 1803 PRO	180	50
ДВО 1804 PRO	225	50
ДВО 1820 PRO	108	50
ДВО 1821 PRO	190	50

Рисунок 1

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- светодиодный светильник с LED-драйвером – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

4 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ!
- ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИК К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ!

– УСТАНАВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ И ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАПРИМЕР, ТАКИЕ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 ММ!

– ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИК НАПРЯМУЮ К СЕТИ 230 В~ БЕЗ LED-ДРАЙВЕРА!

4.1 Светильники возможно устанавливать на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

4.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.3 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4 При обнаружении неисправности или по истечении срока службы светильник необходимо утилизировать.

5 Монтаж и подключение

5.1 Светильники предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Подключение к сети 230 В~ производить двухжильным проводом к разъёмам LED-драйвера L (фаза), N (нейтраль) согласно маркировке на корпусе драйвера.

5.3 Светильники встраиваются в подвесные потолки или в подшивные потолки. Для установки светильников требуется не менее 75 мм в межпотолочном пространстве.

5.4 Монтаж светильника производить в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Диаметр монтажного отверстия указан в таблице 1.

5.5 Для установки светильника в отверстие на потолке необходимо отжать две пружинные защёлки на корпусе светильника.

6 Условия транспортирования и хранения

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

6.2 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

7 Обслуживание

7.1 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.

8 Утилизация

8.1 Изделия утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова «ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

МОНГОЛИЯ

«ИЭК Монголия» КОО

Улан-Батор, 20-й участок
Баянголского района, Западная
зона промышленного района
16100, Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Тел.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

10 Свидетельство о приёмке

Светильник светодиодный встраиваемый серии ДВО PRO соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

Номер партии, месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке в графах «ПАРТИЯ» и «ДАТА».

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____