

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная панель ДВО-01-40

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ДВО-01 торговой марки INNOLUX предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающей среды –20 °С. Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник ДВО – 1 шт. Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность воспламеняющихся материалов.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель имеет конструкцию, позволяющую устанавливать светильник тремя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый, накладной и подвесной. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1 мм², в комплект не входит).

INNOLUX

Поверните подвижную боковую стенку светильника и снимите рассеиватель. Снимите защитную пленку с рассеивателя. Подключите сетевой кабель к нажимной клеммной колодке внутри светильника в соответствии со Схемой 1. Поставьте рассеиватель на место и поверните боковую стенку в исходное положение. Для монтажа к потолку или к подвесу (в комплект не входит) используйте отверстия в задней стенке светильника.

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно!

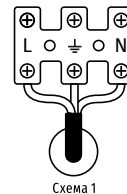


Схема 1

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 60 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

www.innolux.pro

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ДВО-01-П-40-3К-IP40-АРМСТРОНГ	ДВО-01-П-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	ДВО-01-П-40-5К-IP40-АРМСТРОНГ	ДВО-01-О-40-3К-IP40-АРМСТРОНГ	ДВО-01-О-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	ДВО-01-О-40-5К-IP40-АРМСТРОНГ
Тип светильника	аналог ЛВО 4x18					
Тип рассеивателя	призма			опал		
Цвет корпуса	белый					
Мощность, Вт	40					
Напряжение питания, В	176-264					
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60					
Сила тока, А	0,18					
Пусковой ток, А	20,4					
Время импульса пускового тока, мс	2,8					
Цветовая температура, К	3000	4000	5000	3000	4000	5000
Световой поток светильника, лм	3926			3377		
Световой поток модуля, лм	1055					
Количество модулей, шт.	4					
Световая отдача, лм/Вт	98			84		
Габаритная яркость, кд/м ²	<5000			<3000		
Индекс цветопередачи	>80					
Коэффициент пульсации	<5%					
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,95					
Степень защиты от пыли и влаги	IP40					
Диммирование	нет					
Класс защиты от поражения электрич. током	I					
Количество светодиодов, шт.	72					
Бренд светодиодов	EDISON					
Типоразмер светодиодов	2835					
Коэффициент светопропускания	0,93			0,8		
Категория по ограничению яркости	3			1		
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011 П	П					
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011 Д	Д					
Климатическое исполнение	УХЛ 4					
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40					
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5-1,0					
Энергоэффективность	А					
Способ монтажа	встраиваемый/накладной/подвесной					
Материал корпуса	металл					
Материал рассеивателя	полистирол					
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	595 x 595 x 45					
Вес светильника, г	2900					
Срок службы, ч	40000					
Гарантия, лет	5					