

ность его работы практически не влияют изменения температуры, наличие препятствий (стены), движение воздуха и малых объектов (птицы, насекомые) в зоне действия датчика. Датчик движения оборудован тремя регуляторами для гибкой настройки параметров работы.

Освещенность (LUX). Порог внешней освещенности, при котором происходит срабатывание датчика, настраивается от 3 до 2000 люкс. Регулятор позволяет

Вам задать уровень освещенности, при котором датчик начнет фиксировать движение, что поможет Вам установить необходимый порог срабатывания и, например, не включать светильник при дневном свете. Для включения светильника только ночью поверните левый регулятор LUX против часовой стрелки до отметки 3 люкс. Для включения светильника днем – по часовой стрелке.

Радиус действия (SENS). Расстояния до движущегося объекта, при котором происходит обнаружение, настраиваются от 1 до 8 метров. Для установки нужной дальности действия датчика необходимо поворачивать средний регулятор SENS, настройка производится по условной шкале от «>» до «<». Максимальный радиус достигается при повороте регулятора по часовой стрелке до отметки «>». Минимальный радиус достигается при повороте регулятора против часовой стрелки до отметки «<». Располагать светильник необходимо на высоте от 2 м до 6 м. Угол обзора датчика составляет 360°.

Время работы после активации (TIME). Время работы светильника отсчитывается с момента прекращения движения объекта в зоне действия датчика и настраивается в диапазоне от 10 сек. до 12 мин. Максимальное время работы достигается при повороте правого регулятора TIME по часовой стрелке и наоборот.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °C 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 уложеннымми 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 7 лет 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.

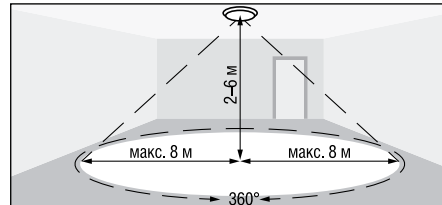
Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновтранс, д. 4/1, стр. 2. 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.



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная панель ДВО-06-SNR

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники торговой марки INNOLUX серии ДВО-06-SNR с микроволновым датчиком движения предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. 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, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально 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 повреждении 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 в потолок «кармстронг», наладкой и подвесной. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1,5 мм², в комплект не входит). 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 используйте отверстия в задней стенке светильника. Комплекты для подвесного монтажа приобретаются отдельно (арт.код - 80 697 / 80 698). **Внимание!** Подключение замыкающего провода к светильнику обязательно!

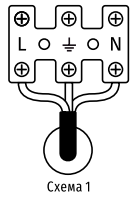


Схема 1



TIME

SENS

LUX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ДВО-06-П-58-3К-IP40-SNR	ДВО-06-П-58-4К-IP40-SNR	ДВО-06-П-58-5К-IP40-SNR	ДВО-06-О-58-3К-IP40-SNR	ДВО-06-О-58-4К-IP40-SNR	ДВО-06-О-58-5К-IP40-SNR
Тип светильника				аналог ЛВО 4x36		
Тип рассеивателя		призма			опал	
Цвет корпуса				белый		
Мощность, Вт				58		
Напряжение питания, В				176-264		
Номинальная частота напряжения, Гц				50/60		
Сила тока, А				0,27		
Цветовая температура, К	3000	4000	5000	3000	4000	5000
Световой поток светильника, лм	7200				6700	
Световая отдача, лм/Вт	124				116	
Габаритная яркость, кд/м ²	-				<5000	
Индекс цветопередачи				>80		
Коэффициент пульсации				<1%		
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)				>0,95		
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015				IP40		
Диммирование				нет		
Класс защиты от поражения электрич. током				I		
Количество модулей, шт.				8		
Количество светодиодов, шт.				144		
Бренд светодиодов				EDISON		
Типоразмер светодиодов				2835		
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021				П		
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021				Д		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69				УХЛ 4		
Диапазон рабочих температур, °C				-20...+40		
Сечение подключаемых проводников, мм ²				0,5-1,5		
Энергоэффективность				A+		
Способ монтажа				встраиваемый/накладной/подвесной		
Материал корпуса				металл		
Материал рассеивателя				полистирол		
Размеры светильника (ДхШхВ), мм				1195 x 595 x 45		
Вес светильника, г				5720		
Срок службы, ч				80 000		
Гарантия, лет				7		