

Светодиодный светильник Navigator серии DPO-02-LED

Общие сведения

Светильники серии DPO-02-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики

продуктовый код	DPO-02-18-4K-IP20-LED	DPO-02-18-6.5K-IP20-LED	DPO-02-36-4K-IP20-LED	DPO-02-36-6.5K-IP20-LED
напряжение питания, В	176–264			
номинальная частота напряжения, Гц	50/60			
количество и мощность СД-модулей, Вт	2x9	2x9	2x18	2x18
световой поток, лм	1700	1700	3400	3400
цветовая температура света, К	4000	6500	4000	6500
класс защиты от поражения электрическим током	II			
коэффициент мощности (cos φ)	>0,9			
индекс цветопередачи	Ra>70			
сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1			
степень защиты от пыли и влаги	IP20			
диапазон рабочих температур, °С	-40... +40			
класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П			
тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д			
длина светильника, мм	580	580	1155	1155
ширина светильника, мм	114	114	114	114
высота светильника, мм	38	38	38	38

Комплект поставки

- Светильник – 1 шт.
- Монтажный комплект –1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

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.
- 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 корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- 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, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Подготовка светильника к работе

- 1. Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- 2. Снимите рассеиватель со светильника (Рисунок 1), наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.

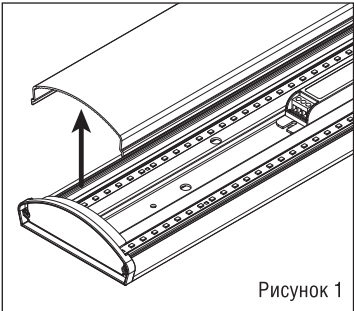


Рисунок 1

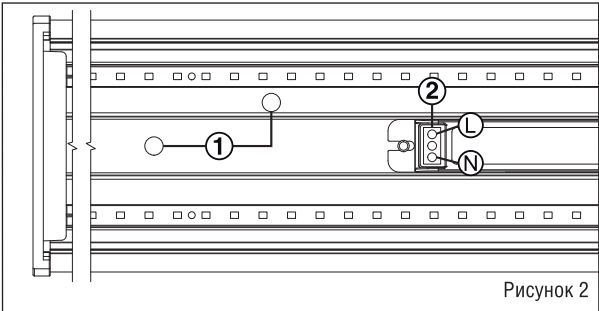


Рисунок 2

- 3. Введите сетевой провод через одно из специальных отверстий на корпусе светильника (1) и подключите к клеммной колодке светодиодного драйвера (2) в соответствии с указанной маркировкой клеммы L, N, как показано на Рисунке 2.
- 4. Закрепите светильник на отмеченной поверхности с помощью монтажного комплекта.
- 5. Установите рассеиватель в специальные пазы на корпусе светильника до щелчка.

Транспортировка, хранение, утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°C и относительной влажностью 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. Не утилизировать с бытовыми отходами. 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.

Информация об изготовителе

Сделано в России.
Изготовитель: ООО «Каскад», 141604, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.
www.navigator-light.ru

Гарантийные обязательства

36 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 КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

Модель светильника	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.