

Уличный светодиодный светильник

Благодарим Вас за приобретение светильника TM Navigator!

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники светодиодные серии NOF-D торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 85–265 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для освещения общественных и жилых зданий: декоративного оформления элементов фасадов зданий, колонных элементов, стен и межоконных пространств, ступеней и т.д. Светильник используется для наружного освещения, выпускается в исполнении УХЛ1, соответствует ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающей среды -40 °С.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	85–265
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи	>80
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	стекло
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40
Угол светового потока	38°

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.
Монтажный набор – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ

Модель	Параметры	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Сила тока, А	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, мм	Вес светильника, г
NOF-D-W-031-01		черный	7	0,06	880	3000	90x160x150	1400
NOF-D-W-031-02		серый	7	0,06	880	3000	90x160x150	1400
NOF-D-W-031-03		черный	7	0,06	880	4000	90x160x150	1400
NOF-D-W-031-04		серый	7	0,06	880	4000	90x160x150	1400
NOF-D-W-032-01		черный	14	0,12	1840	3000	90x260x150	1500
NOF-D-W-032-02		серый	14	0,12	1840	3000	90x260x150	1500
NOF-D-W-032-03		черный	14	0,12	1840	4000	90x260x150	1500
NOF-D-W-032-04		серый	14	0,12	1840	4000	90x260x150	1500

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.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику.
- 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

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 2,5 мм², не входит в комплект).
- Снимите заднюю крышку корпуса светильника, открутив боковые болты с помощью шестигранного ключа (входит в комплект).
- Проденьте сетевой трехжильный кабель через гермоввод.
- Наметьте с помощью отверстий в задней крышке места крепления светильника к монтажной поверхности.
- Просверлите отверстия в монтажной поверхности и закрепите заднюю крышку светильника с помощью дюбелей и саморезов (входят в комплект).
- Подключите трехжильный кабель к сетевому проводу, строго соблюдая полярность.
- Установите светильник на заднюю крышку вместе с уплотнителем и закрепите, закрутив боковые болты.
- Включите питание.

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. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 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 LSMМГГ, где первые 2 буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиян Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

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.