

Накладной светодиодный светильник серии NLF-M

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светильники светодиодные серии NLF-M торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения коммерческих и жилых помещений и для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц. Светильники со степенью защиты IP44 подходят для использования в качестве подсветки зеркала в ванной комнате. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемых к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-M-001-01	NLF-M-001-02	NLF-M-003-01	NLF-M-003-02	NLF-M-003-03	NLF-M-003-04	NLF-M-003-05
Тип светильника	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Цвет	белый/хром	белый/хром	белый/хром	белый/хром	белый/хром	белый/хром	белый/хром
Тип источника света	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD
Мощность, Вт	5	10	6	6	4	5	9
Входное напряжение, В	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240
Сила тока, А	0,04	0,08	0,05	0,05	0,034	0,043	0,078
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5	0,75–2,5	0,75–2,5	0,75–2,5	0,75–2,5	0,75–2,5	0,75–2,5
Световой поток, лм	240	550	450	550	300	450	900
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Размеры, мм	300x110x40	600x110x40	300x177x55	400x177x55	155x177x80	300x110x42	600x110x42
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40	-20...+40	-20...+40	-20...+40	-20...+40	-20...+40	-20...+40
Класс защиты от поражения эл. током	II	II	II	II	II	II	II
Способ установки	на плоскую поверхность	на плоскую поверхность	на плоскую поверхность	на плоскую поверхность	на плоскую поверхность	на плоскую поверхность	на плоскую поверхность
Срок службы, ч	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Масса нетто, кг	0,25	0,3	0,235	0,255	0,16	0,21	0,23
Материал рассеивателя	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Срок гарантии, месяцев	24	24	24	24	24	24	24

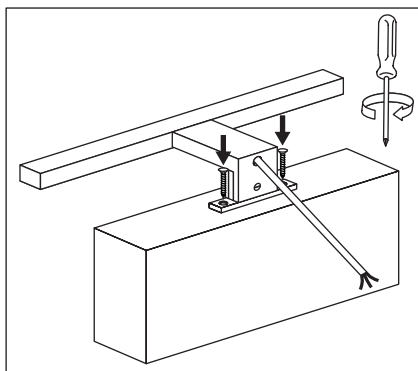
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., монтажный набор – 1 шт., паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- 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 проводке. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем, поврежденным проводом или коннектором.
- При обнаружении неисправности отбесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

- Не использовать светильники в цепях со светорегуляторами (диммерами) или выключателями с неоновой или светодиодной подсветкой.
- При использовании светильников в ванной комнате, убедитесь, что все электрические контакты надежно защищены от попадания влаги. При необходимости дополнительно герметизируйте электрические соединения.
- 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.



МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, плафона, изоляции сетевого провода и соединительных коннекторов. Обесточьте сетевой кабель (кабель с сечением от 0,75 до 2,5 мм², не входит в комплект поставки). Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте монтажный набор (саморезы, дюбели), поставляемый вместе со светильником.
 - Выполните разметку под крепление светильника.
 - Подсоедините к клеммам светильника провода питающей сети. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.
 - Просверлите отверстия на монтажной поверхности для крепления. Вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
 - Закрепите светильник на монтажной поверхности при помощи саморезов.
- Монтаж светильника завершен.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Для очистки светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Светодиодные светильники относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ЕАС

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua 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, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца 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.

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.