

Светодиодный трековый линейный светильник

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

Светодиодные трековые светильники торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения в жилых и коммерческих помещениях и работы в сетях переменного тока с напряжением 175–264 В и частотой 50/60 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Светодиодные трековые светильники Navigator устанавливаются на шинопровод (поставляется отдельно) и предназначены для однофазной сети переменного тока.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Угол светового потока | 120° |
| Угол поворота корпуса | 180° |
| Материал корпуса | пластик |
| Материал рассеивателя | пластик |
| Напряжение, В | 175–264 |
| Частота, Гц | 50/60 |
| Класс защиты от поражения эл. током | II |
| Степень защиты | IP40 |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +40 |
| Срок службы, ч | 50 000 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Код продукта | Цвет светильника | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размер светильника (ДхШхВ), мм |
|--------------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|
| NLT-L1-1L-10W-840-BL-LED | черный | 10 | 700 | 202x32x57 |
| NLT-L1-1L-10W-840-WH-LED | белый | 10 | 700 | 202x32x57 |
| NLT-L1-1L-20W-840-BL-LED | черный | 20 | 1400 | 465x32x57 |
| NLT-L1-1L-20W-840-WH-LED | белый | 20 | 1400 | 465x32x57 |
| NLT-L1-1L-30W-840-BL-LED | черный | 30 | 2100 | 598x32x57 |
| NLT-L1-1L-30W-840-WH-LED | белый | 30 | 2100 | 598x32x57 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.

2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке.
4. При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
5. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
6. 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.
7. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети (в комплект не входит).
- Подведите питающий кабель к месту установки шинопровода (в комплект не входит).
- Выполните установку и подключение шинопровода.
- Вставьте светильник в шинопровод и зафиксируйте.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C 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. 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 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 Род, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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 в формате ВММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

| Код продукта | Дата изготовления (нанесена на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|--|--------------|----------------|
| | | | |

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