

Трековый 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

Светильники трековые торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения в жилых и коммерческих помещениях и работы в сетях переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50 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. Трековые светильники Navigator устанавливаются на шинопровод (поставляется отдельно) и предназначены для однофазной сети переменного тока.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLT-TP1-1L-GU10	NLT-TM1-1L-GU10	NLT-TM2-1L-GU10	NLT-TMR-1L-GU10	NLT-TMS-1L-GU10	NLT-TP1-1L-GX53	NLT-TP2-1L-GX53
Габаритные размеры, мм	117x55x55	150x53x53	170x53x53	137x57x57	137x60x60	90x82x82	112x82x82
Угол поворота	360°/90°	360°/90°	360°/90°	360°/180°	360°/180°	360°/90°	360°/90°
Тип цоколя лампы	GU10					GX53	
Макс. мощность, Вт	15			35		17	
Тип лампы	светодиодная			светодиодная, галогенная		светодиодная	
Материал корпуса светильника	пластик	металл					
Материал адаптера	пластик						
Напряжение, В	230						
Частота, Гц	50/60						
Степень защиты	IP40						
Класс защиты от поражения эл. током	II						
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +45						
Гарантия, мес.	24						

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт. (лампа в комплект не входит), 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, горючих 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 патрона или прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
5. При эксплуатации светильника используйте лампы, мощность которых не превышает указанную максимальную.

6. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
7. При выходе из строя лампы замените ее на новую.
8. 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.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений, а также убедитесь в наличии всей необходимой комплектации.
- Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети (в комплект не входит). Подведите питающий кабель к месту установки шинпровода (в комплект не входит).
- Выполните установку и подключение шинпровода.
- Установите в патрон лампу с соответствующим цоколем, максимальная мощность которой не превышает указанную в технических характеристиках (лампа в комплект не входит).
- Вставьте светильник в шинпровод и зафиксируйте.

ХРАНИЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И 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. 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 Роуд, 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 МУММГГ, где первые буквы обозначают 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.