

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный портативный светильник серии NPT-PL

Благодарим Вас за приобретение светильника-подсветки ТМ Navigator!

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник-подсветка торговой марки Navigator серии NPT-PL предназначен для использования в качестве подсветки для клавиатуры ноутбука или ПК, а также в качестве настольного светильника, ночника или фонаря. Светильник-подсветка работает от любого устройства с выходом USB (ноутбук, ПК, портативный аккумулятор, сетевое зарядное устройство).

В качестве источника света используются высокоэффективные светодиоды LEXTAR, SAMSUNG, LG со сроком службы 50 000 часов и, в отличие от классических источников света, не требуют замены в течение всего срока эксплуатации светильника. Светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что позволяет создать мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным. Светильник предназначен для использования внутри помещений (IP20).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NPT-PL05-USB
Светодиоды	20 LED, 4 Вт
Световой поток	120 лм
Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	Ra>80
Коэффициент пульсации	<5%
Материал корпуса	пластик/металл
Цвет корпуса	белый
Степень защиты	IP20
Класс защиты	III
Вес	82 г
Срок службы	50 000 ч
Габаритные размеры	86x396 мм
Температура эксплуатации	0...+40 °С
Входное напряжение	—5 В
Гарантия	12 месяцев

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению. Не направляйте свет в глаза.
- Запрещается разбирать светильник. Не допускайте попадания влаги внутрь светильника.
- Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса.
- Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Не используйте ацетонсодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.
- 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.

Внимание! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

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.

Светодиодные светильники относятся к 4 классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «GUANGZHOU KEDUAN ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD»,

The 2nd of №8 Zhenzhong South Road, Shenshan, Baiyun District, Guangzhou, China.

«ГУАНЧЖОУ КЕДУАН ЭЛЕКТРОНИК ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД»,

2-ая из 8-ми Чжэнчжонг Саус Роуд, Шэньшань, Байюнь Дистрикт, Гуанчжоу, Китай.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки светильника-подсветки, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта изделия. Дата производства нанесена на индивидуальной упаковке в формате ММГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год изготовления.

Модель / Model*	Дата изготовления/ Production date	Штамп технического контроля / QC stamp	Дата продажи /Sales date*	Штамп магазина /Store stamp*

*Заполняется в магазине

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

Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке.