

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодный уличный светильник серии NSF-PW2-LED

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный уличный светильник серии NSF-LED торговой марки Navigator предназначен для наружного освещения таких объектов, как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, прогулочные дорожки и придворовые территории, площади, автостоянки и проч. Светильники работают в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100–240 В) и частотой 50/60 Гц.

| Продуктовый код | NSF-PW2-40-5K-LED | NSF-PW2-60-5K-LED |
|---|-------------------|-------------------|
| мощность, Вт | 40 | 60 |
| напряжение, В | 100–240 | 100–240 |
| номинальная частота тока, Гц | 50/60 | 50/60 |
| номинальная сила тока, А | 0,19 | 0,27 |
| класс защиты от поражения электрическим током | I | I |
| степень защиты от пыли и влаги | IP65 | IP65 |
| диапазон рабочих температур | от -40 до +45 °C | от -40 до +45 °C |
| климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69) | УХЛ1 | УХЛ1 |
| коэффициент мощности ($\cos \varphi$) | PF≥0,92 | PF≥0,92 |
| световой поток, лм | 4600 | 6500 |
| цветовая температура света, К | 5000 | 5000 |
| индекс цветопередачи | Ra >70 | Ra >70 |
| тип КСС | широкая | широкая |
| вес, кг | 2,2 | 2,2 |
| размер, мм | 500*176*78 | 500*176*78 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

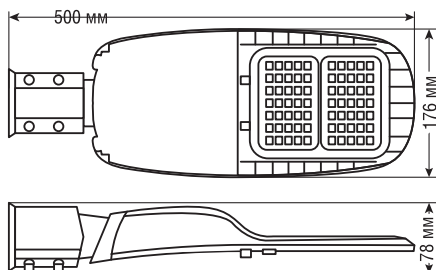
| | |
|------------------------|---|
| светильник (шт.) | 1 |
| упаковка (шт.) | 1 |
| паспорт изделия (экз.) | 1 |

3. 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.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 7 до 12 мм.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА



- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Обесточьте сетевой кабель питания, убедитесь, что сечение подключаемых проводов не менее 1,0 мм².
- Подключите провод питания светильника к сетевому кабелю при помощи клеммной колодки (комплект не входит) в соответствии с указанной маркировкой на проводе L, N и
- Загерметизируйте место соединения изолентой, термоусадочной трубкой или специальным герметиком. Убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

При установке с помощью кронштейна соблюдайте правила, указанные на Схеме 1. Установка светильника осуществляется на кронштейн с круглым сечением диаметром 60 мм ±3 мм.

Установка светильника на кронштейн.

- Открутите фиксирующие гайки (1) и снимите контратяги (2).
- Выкрутите резьбовые зажимные шпильки (3) при помощи шестигранного ключа 4.
- Установите светильник на кронштейн, заправив подсоединеный кабель внутрь кронштейна (опоры).
- Закрепите светильник на кронштейне при помощи фиксирующих резьбовых шпилек.
- Оденьте на шпильки контратяги и плотно зафиксируйте гайками. Убедитесь что конструкция надежно зафиксирована.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°C и относительной влажностью не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

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.



ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате УММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае

Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер:

ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13. www.navigator-light.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

60 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.

| Модель светильника | 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.

