

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Садово-парковые светильники серии NOF-E27

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Садово-парковые светильники серии NOF-E27 торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для наружного освещения, выпускается в климатическом исполнении У1. Рекомендуется использовать со светодиодными лампами Navigator серий NLL, NLL-Filament.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В

Номинальная частота напряжения: 50/60 Гц

Источник света: лампа КЛЛ, LED

Максимальная мощность лампы: 20 Вт

Патрон: E27

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты от пыли и влаги: IP44

Диапазон рабочих температур: -45...+45 °С

Размер светильника: 195x105x322 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

Код продукта	Код производителя	Цвет
NOF-P07-001-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	черный
NOF-P07-002-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	черный под бронзу
NOF-P07-003-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	черный под медь
NOF-P07-004-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	черный под серебро
NOF-P07-005-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	белый
NOF-P07-006-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	белый под бронзу
NOF-P07-007-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	белый под медь
NOF-P07-008-IP44-E27	НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	белый под серебро

Примечание: Для обеспечения надежности крепления стекол в корпусе светильника при необходимости используйте клеевой состав.

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.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса или прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- 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. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Внимание! Запрещается:

- эксплуатировать светильник без рассеивающих стекол;
- применять лампы с мощностью, превышающей указанную в маркировке светильника.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
2. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
3. Открутите 2 шурупа, соединяющие основание и корпус светильника.
4. Снимите корпус и стекло светильника.
5. Пропделайте отверстие во втулке и через него введите сетевой провод.
6. Закрепите основание в месте установки светильника с помощью 3 дюбелей (в комплект не входят).
7. Присоедините сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки.
8. Вверните лампу в патрон (лампа в комплекте не входит).
9. Установите на основание стекло и корпус светильника.

10. Прикрутите 2 шурупа, соединяющие основание и корпус светильника.

Внимание! Во избежание порезов рекомендуется собирать светильник в защитных перчатках. Установку и замену лампы производить только при выключенном питании сети.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодически проверяйте:
 - наличие и состояние стекла;
 - состояние мест соединения проводов в патроне светильника;
 - прочность закрепления светильника.
- Регулярно проводите чистку лампы и стекла светильника мягкой ветошью. Не используйте абразивные вещества, растворители и кислоты!

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. 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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Беларуси. Изготовитель: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ», Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5.

По заказу: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. № 3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 36 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.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ММГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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.