

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Садово-парковые настенные 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 исполнении У1.

Рекомендуется использовать со светодиодными лампами Navigator серии NLL, NLL-Filament. В случае установки ламп накаливания, не использовать лампы с колбой «груша».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В
Номинальная частота напряжения: 50/60 Гц
Максимальная мощность ЛОН: 60 Вт
Патрон: E27
Способ установки: настенный
Класс защиты от поражения электрическим током: II
Степень защиты от пыли и влаги: IP44
Диапазон рабочих температур: -45...+45 °C
Размер светильника:
150x210x340 мм – четырехгранные,
190x225x340 мм – шестигранные

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Держатель в сборе – 1 шт.
Установочное основание – 1 шт.
Заглушка уплотнительная – 1 шт.
Корпус со стеклами* – 1 шт.
Крышка светильника – 1 шт.
Заглушка верхняя – 1 шт.
Большое уплотнительное кольцо – 1 шт.
Уплотнительное кольцо – 2 шт.
Клеммная колодка – 1 шт.
Монтажный комплект – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

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

Код продукта	Код производителя	Тип светильника	Цвет
NOF-PG30-001-IP44-E27	НБУ 04-60-001 У1 "Леда"	четырёхгранник	черный
NOF-PG30-002-IP44-E27	НБУ 04-60-001 У1 "Леда"	четырёхгранник	черный под бронзу
NOF-PG30-003-IP44-E27	НБУ 04-60-001 У1 "Леда"	четырёхгранник	черный под медь
NOF-PG30-004-IP44-E27	НБУ 04-60-001 У1 "Леда"	четырёхгранник	черный под серебро
NOF-PG30-005-IP44-E27	НБУ 04-60-001 У1 "Леда"	четырёхгранник	белый
NOF-PG33-001-IP44-E27	НБУ 06-60-001 У1 "Леда1"	шестигранник	черный
NOF-PG33-002-IP44-E27	НБУ 06-60-001 У1 "Леда1"	шестигранник	черный под бронзу
NOF-PG33-003-IP44-E27	НБУ 06-60-001 У1 "Леда1"	шестигранник	черный под медь
NOF-PG33-004-IP44-E27	НБУ 06-60-001 У1 "Леда1"	шестигранник	черный под серебро
NOF-PG33-005-IP44-E27	НБУ 06-60-001 У1 "Леда1"	шестигранник	белый

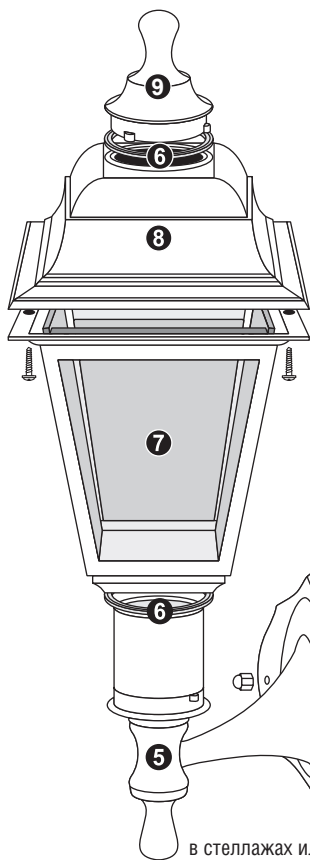
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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, горячих 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 и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, 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, его необходимо утилизировать 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

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- В установочное основание **1** вставьте заглушку уплотнительную **2** и вырежьте в ней отверстие диаметром сетевого провода.
- Через отверстие в уплотнительной заглушке введите сетевой кабель.
- Закрепите установочное основание в месте установки светильника с помощью дюбелей (не входят в комплект).
- Присоедините сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки **3**.
- Установите большое уплотнительное кольцо **4** на установочное основание **1** и произведите сборку с держателем светильника **5** с помощью винтов (входят в комплект).
- Наденьте уплотнительное кольцо **6** на патрон держателя **5** и установите на него корпус со стеклами **7**, совместив выступы на патроне с выемками в корпусе. После этого поворотом держателя плотно зафиксируйте корпус на нем.
- Вверните лампу, не превышающую указанную мощность, в патрон.
- Соедините корпус светильника **7** с крышкой **8**. Закрепите крышку с помощью шурупов (входят в комплект).
- Установите на верхнюю заглушку **9** второе уплотнительное кольцо **6** и установите ее на крышке светильника **8**. Действия аналогичны установке корпуса на держатель.

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

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Республике Беларусь. Изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» 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.

Код продукта	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина

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