

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Садово-парковые подвесные 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: подвесной

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты от пыли и влаги: IP44

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

Размер светильника: 680х330х200 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Подвес (узел) сборный – 1 шт.
Установочное основание – 1 шт.
Заглушка уплотнительная – 1 шт.
Корпус со стеклами* – 1 шт.
Крышка светильника – 1 шт.
Заглушка нижняя – 1 шт.
Большое уплотнительное кольцо – 1 шт.
Уплотнительное кольцо – 2 шт.
Клеммная колодка – 1 шт.
Монтажный комплект – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

Код продукта	Код производителя	Тип светильника	Цвет
NOF-PG32-001-IP44-E27	НСУ 04-60-001 У1 "Адель"	четырёхгранник	черный
NOF-PG32-002-IP44-E27	НСУ 04-60-001 У1 "Адель"	четырёхгранник	черный под бронзу
NOF-PG32-003-IP44-E27	НСУ 04-60-001 У1 "Адель"	четырёхгранник	черный под медь
NOF-PG32-004-IP44-E27	НСУ 04-60-001 У1 "Адель"	четырёхгранник	черный под серебро
NOF-PG32-005-IP44-E27	НСУ 04-60-001 У1 "Адель"	четырёхгранник	белый
NOF-PG35-001-IP44-E27	НСУ 06-60-001 У1 "Адель1"	шестигранник	черный
NOF-PG35-002-IP44-E27	НСУ 06-60-001 У1 "Адель1"	шестигранник	черный под бронзу
NOF-PG35-003-IP44-E27	НСУ 06-60-001 У1 "Адель1"	шестигранник	черный под медь
NOF-PG35-004-IP44-E27	НСУ 06-60-001 У1 "Адель1"	шестигранник	черный под серебро
NOF-PG35-005-IP44-E27	НСУ 06-60-001 У1 "Адель1"	шестигранник	белый

*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 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 подвесом светильника **5** с помощью винтов (входят в комплект).
- Наденьте уплотнительное кольцо **6** на патрон подвеса **5** и установите на него крышку светильника **8**, совместив выступы на патроне с выемками в крышке. После этого поворотом подвеса плотно зафиксируйте крышку на нем.
- Вверните лампу, не превышающую указанную мощность, в патрон.
- Соедините корпус светильника **7** с крышкой **8**. Закрепите корпус с помощью шурупов (входят в комплект).
- Установите на нижнюю заглушку **9** второе уплотнительное кольцо **6** и установите ее в корпусе светильника **7**. Действия аналогичны установке крышки на подвес.

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.

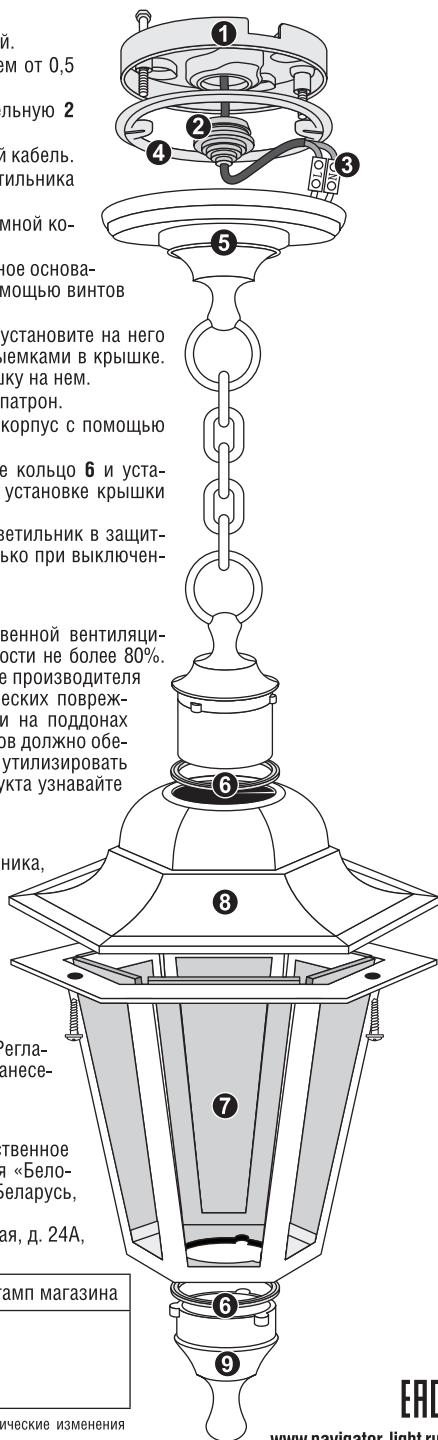
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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.



EAC

www.navigator-light.ru