

Садово-парковые светильники серии NOF-E27

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраните 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. Светильник предназначен для наружного освещения.

Код продукта	NOF-P01- BL-IP44-E27	NOF-P02- BL-IP44-E27	NOF-P03- BL-IP44-E27	NOF-P04- BL-IP44-E27	NOF-P05- BL-IP44-E27	NOF-P06- BL-IP44-E27
Тип светильника	четырёхгранник			шестигранник		
Цвет	черный					
Напряжение питания, В	230					
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60					
Максимальная мощность ЛОН, Вт	60					
Патрон	E27					
Класс защиты от поражения электр. током	II					
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,0					
Степень защиты от пыли и влаги	IP44					
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40					
Длина светильника, мм	194	165	165	193	170	170
Ширина светильника, мм	162	165	165	170	170	170
Высота светильника, мм	232	280	280	230	297	297

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Основание светильника (кроме мод. NOF-P03 и NOF-P06) – 1 шт.

Уплотнительное кольцо (кроме мод. NOF-P03 и NOF-P06) – 1 шт.

Уплотнитель (кроме мод. NOF-P03 и NOF-P06) – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 шт.

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.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.

Обесточьте сетевую кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).

Нанесите место будущей установки светильника и просверлите 2 отверстия.

Для моделей NOF-P01, NOF-P02, NOF-P04, NOF-P05

- Установите уплотнитель (2) и крепежные винты (3) (входят в комплект) в основание светильника (1), Рис. 1.
- Протяните через уплотнитель (2) сетевой кабель (4) и закрепите основание светильника при помощи саморезов (5) (входят в комплект). Установите уплотнительное кольцо (6) (входит в комплект) на основание светильника (1), Рис. 2.
- Подключите два сетевых провода к клеммной колодке в соответствии с указанной маркировкой клеммы L, N, (7). Установите клеммную колодку в держатель основания светильника (8), Рис. 2.
- Закрепите светильник на основание светильника (1) с помощью винтов (3) и декоративной гайки (9) из монтажного комплекта, Рис. 3.

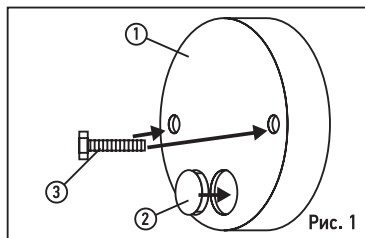


Рис. 1

Для моделей NOF-P03, NOF-P06

- Снимите защитную пластину (10) с клеммной колодки (11), выньте клеммную колодку из посадочного места.
- Подключите два сетевых провода к клеммной колодке (11) в соответствии с указанной маркировкой клеммы L, N, как показано на Рис. 4. Верните клеммную колодку (11) в посадочное место и установите защитную пластину (10) на клеммную колодку.
- Закрепите основание светильника при помощи саморезов (5), Рис. 4.

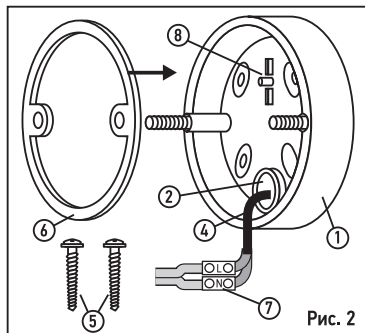


Рис. 2

Снимите крышку светильника, открутив винты. Установите лампу в патрон светильника. Закрепите крышку при помощи винтов.

Внимание! 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°C 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.

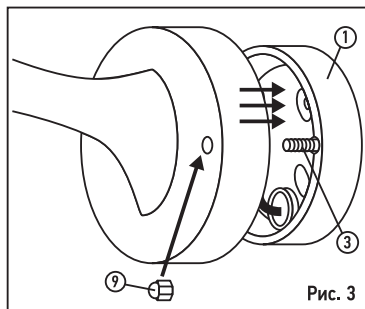


Рис. 3

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 ИММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

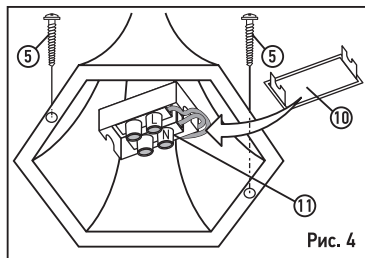


Рис. 4

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO IVYLUX LIGHTING CO., LTD.», Room 7-10 South Building Of Liansheng, Gutang Street, Cixi City, Ningbo, China. «НИНГБО АЙВИЛЮКС ЛАЙТИНГ КО., ЛТД.», Комн.7-10 Сауз Билдинг Оф Лиашенг, Гутанг Стрит, Цикси Сити, Нингбо, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

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.