

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Влагозащищенный светильник серии NBL-SA

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные светильники серии NBL-SA торговой марки Navigator для ламп с цоколем E27 предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения. Светильник можно устанавливать непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемого материала (маркируются символом).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NBL-SA3-60-E27-WH	NBL-SA4-60-E27-WH	NBL-SA5-60-E27-WH
Тип светильника		НПБ400	
Цвет светильника		белый	
Решетка		нет	
Тип патрона		E27	
Номинальное напряжение, В		230	
Максимальная мощность лампы, Вт		60	
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,75–1,5	
Материал корпуса		поликарбонат	
Материал патрона		керамика	
Материал рассеивателя		стекло термостойкое	
Диапазон рабочих температур, °C		-40...+110	
Класс защиты		II	
Степень защиты		IP54	
Способ установки	на стене, наклонный	на потолке/на стене	на стене, угловой
Материал опорной поверхности		F	
Размеры, мм	118x75x157	118x87x137	112x82x155

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

Внимание! Светильник нельзя устанавливать на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм. Запрещается эксплуатировать светильник с механическими повреждениями плафона или корпуса.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Корпус светильника сильно нагревается в процессе работы. Не притрагивайтесь к светильнику до его полного охлаждения.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняемых 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 плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP54 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 7 до 9 мм.
- При эксплуатации светильника используйте лампы, не превышающие указанной максимальной мощности.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Выберите место для установки светильника согласно Рис. 1. Необходимо учесть ограничения по зонам установки светильника в помещениях с температурой выше 50 °C. При установке на высоте до 1 метра от пола, светильник может комплектоваться лампой 60 Вт. При установке

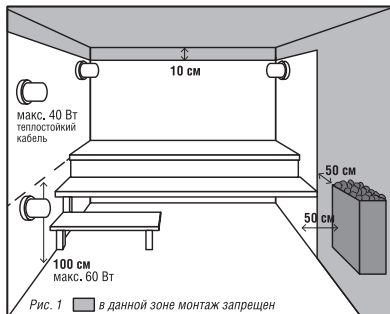


Рис. 1 в данной зоне монтаж запрещен

на высоте более 1 метра от пола светильник нужно комплектовать лампой мощностью не более 40 Вт.

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,75 до 1,5 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника, открутив плафон ① (Рис. 2.1).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия. При необходимости используйте пластиковые дюбели (в комплект не входят).
- Снимите патрон ④, открутив шурупы ⑤ (Рис. 2.2).
- Протяните сетевой кабель через кабельный ввод ③ (Рис. 2.2).
- Ослабьте винтовые ⑥ зажимы на патроне и подключите к ним контакты сетевого кабеля. Тую затягните винтовые зажимы (Рис. 2.3).
- Установите патрон обратно в светильник.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух шурупов (не входят в комплект).
- Вкрутите в патрон лампу, мощность которой не должна превышать максимально допустимую мощность, указанную на упаковке и корпусе светильника. Убедитесь, что колба лампы не касается внутренних поверхностей светильника.
- Убедитесь, что кабельный ввод (Рис. 2.1) надежно закреплен на корпусе светильника и плотно соприкасается с сетевым кабелем.
- Надежно закрепите плафон, убедитесь, что уплотнитель плафона ② (Рис. 2.1) не смещен и обеспечивает герметичность конструкции.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Обесточьте сетевой кабель.
- Убедитесь в том, что светильник полностью остыл.
- Произведите разборку светильника, открутив плафон.
- Осторожно выкрутите лампу.
- Вкрутите в патрон новую лампу, мощность которой не должна превышать максимально допустимую мощность светильника, указанную на упаковке и корпусе светильника. Убедитесь, что колба лампы не касается внутренних поверхностей светильника.
- Надежно закрепите плафон, убедитесь, что уплотнитель плафона (Рис. 2.1) не смещен и обеспечивает герметичность конструкции.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

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 YКММГТ, где YК – код завода-изготовителя, ММ – месяц, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, No.215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНІК ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхэ Білдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хъюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджيان Провінс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Код продукта	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.