

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Влагозащищенный светильник серии NBL-SA

# Navigator

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные светильники серии NBL торговой марки Navigator для ламп с цоколем E27 предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения. Светильник можно устанавливать непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемого материала (маркируются символом  $\nabla F$ ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	<b>NBL-SA1-60-E27-WH</b>	
Тип светильника	НПБ 400	
Цвет светильника	белый	
Решетка	нет	
Тип патрона	E27	
Номинальное напряжение, В	230	
Максимальная мощность лампы, Вт	при установке на потолке	40
	при установке на стене	60
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75–1,5	
Материал корпуса	глазурованная керамика	
Материал патрона	керамика	
Материал рассеивателя	стекло термостойкое	
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+125	
Класс защиты	II	
Степень защиты	IP54	
Способ установки	на потолке / на стене	
Материал опорной поверхности	F	
Размеры Ш×Д×В, мм	99×110×136	

### Комплект поставки

Светильник – 1 шт.  
Кембрик – 2 шт.  
Паспорт изделия – 1 шт.

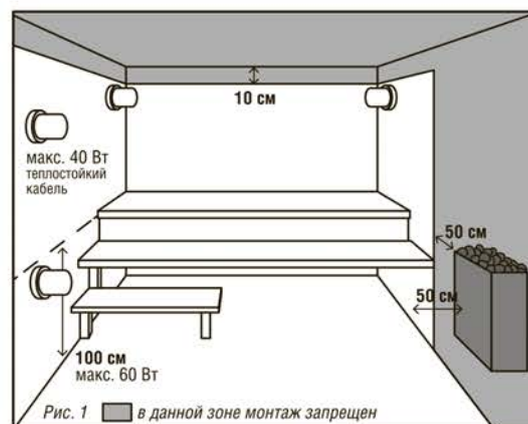


Рис. 1  $\square$  в данной зоне монтаж запрещен

### 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 деревянный 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 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 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).

- Произведите разборку светильника, открутив плафон ① (рис. 2.1).
- Зачистите контакты сетевого кабеля и наденьте на них кембрики (рис. 2.2) из установочного комплекта (внутри корпуса светильника), с целью защиты провода от повышенной температуры.
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия. При необходимости используйте пластмассовые дюбели (в комплект не входят).
- Нажмите на стопор ② и открутите верхнюю зубчатую часть патрона ③ (рис. 2.3).
- Протяните сетевой кабель через кабельный ввод ④ (рис. 2.4).
- Ослабьте зажимные винты ⑤ (рис. 2.4) на патроне и подключите к ним контакты сетевого кабеля. Туго затяните зажимные винты.
- Укрепите светильник на поверхности при помощи двух шурупов (не входят в комплект).
- Вкрутите в патрон 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.
- Убедитесь, что кабельный ввод ④ (рис. 2.1) надежно закреплен на корпусе светильника и плотно соприкасается с сетевым кабелем.
- Надежно закрепите плафон, убедитесь, что уплотнитель плафона ⑥ (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 ⑥ (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.



### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ»

### 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 ММГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год.

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.

