

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ светильников Navigator серии NEL

# Navigator®

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

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии NEL торговой марки Navigator с люминесцентными лампами предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях.

Светильник предназначен для работы при температуре окружающей среды от 0 до +45°C и относительной влажности не выше 85%.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для установки и подключения светильников, не имеющих в комплекте сетевого провода с вилкой, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Светильник следует размещать вдали от химически активных сред, горючих или легковоспламеняющихся материалов.
- Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую электрический ток поверхность.
- Проверьте конвекцию воздуха на месте монтажа светильника во избежание перегрева.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и цельность изоляции сетевых и соединительных кабелей.
- Эксплуатация светильника с поврежденными корпусом и/или изоляции сетевых и соединительных кабелей строго запрещена.
- Перед включением светильника убедитесь, что все токоведущие части и электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ (рис.1 и рис.2)

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, люминесцентной лампы, рассеивателя, изоляции сетевого и соединительного кабелей, если они входят в комплект.
- Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежные изделия, предлагаемые в комплекте со светильником.
- Для установки и подключения светильников, не имеющих в комплекте сетевого кабеля с вилкой, обратитесь к квалифицированному электрику. Светильники такого типа предназначены для подключения только к стационарной электрической проводке.
- Вставьте до упора штекер сетевого кабеля в соответствующий разъем на корпусе светильника.
- Вставьте до упора вилку сетевого кабеля в розетку бытовой электрической сети.
- Переверните выключатель на корпусе светильника в положение «Включено».
- После завершения использования светильника переверните выключатель на корпусе светильника в положение «Выключено».

## УСТАНОВКА И СМЕНА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ (рис.3 и рис.4)

При необходимости смены люминесцентной лампы, отключите светильник от питающей сети. Для этого необходимо:

- перевести выключатель на корпусе светильника в положение «Выключено»;
- достать вилку сетевого кабеля из розетки бытовой электрической сети.

Для светильников, подключенных к стационарной проводке, необходимо полностью обесточить сегмент питающей сети, к которому подключен светильник. Во избежание ошибок, обратитесь для этого к квалифицированному электрику.

- Дайте светильнику и лампе полностью остыть.
- Перед заменой лампы убедитесь в соответствии типа лампы и ее мощности параметрам светильника, указанным на его упаковке.
- Снимите рассеиватель, закрывающий лампу, если он предусмотрен конструкцией светильника.
- Аккуратно проверните люминесцентную лампу до выхода контактов цоколей лампы из зацепления с патронами светильника.
- Извлеките лампу из светильника.

Установка лампы, сборка светильника и его подключение производится в обратном порядке.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Условия хранения согласно группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, не требует специальных условий транспортировки.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя в течении гарантийного срока при соблюдении правил эксплуатации.

В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту покупки светильника, замена светильника происходит по предъявлению покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

Выход из строя люминесцентных ламп браком не является. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшую лампу необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти. Информацию о таких специализированных организациях можно найти на сайте <http://www.greenpeace.org/russia/ru/> или узнать в местных органах управления.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.  
Изготовитель: «Жежъянг СИЭЙЧ Лайтинг Технолоджи КО., ЛТД». Ксианганг Таун, Сизич Индастриал Ария, Шангхой Сити, Жежъянг Провинс, Китай.  
Уполномоченная организация/поставщик в РФ: ООО «БТ-Логистик», 127247, Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, 107/1

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: 07.2014

PRODUCTION DATE: 07.2014

EAC

[www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

Светильник  
укомплектован  
люминесцентной  
лампой

