

# Инструкция по эксплуатации

## светильников Navigator серии NEL

**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 230В и частотой 50Гц.

Светильник может использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях.

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

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### 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 целостность изоляции сетевых и соединительных кабелей.
- Эксплуатация светильника с повреждениями корпуса 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

- 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.
- Переведите выключатель на корпусе светильника в положение «Включено».
- После завершения использования светильника переведите выключатель на корпусе светильника в положение «Выключено».

### УСТАНОВКА И СМЕНА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ

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

При перевозке и хранении светильников должны соблюдаться требования соответствующих символов на упаковке.