

### Лампа накаливания

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лампы накаливания т.м. Navigator предназначены для освещения и работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц. Лампы имеют стандартный резьбовой цоколь E14 и E27.

#### Технические характеристики

- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети
- световой поток

Указаны на индивидуальной упаковке.

#### Правила установки и эксплуатации

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

- Лампа предназначена для освещения.
- Использовать лампу в светильниках, предусматривающих применения ламп данного типа, обеспечивающих защиту от поражения электрическим током и попадания капель воды на поверхность лампы.
- Установку и замену ламп проводить в холодном состоянии при отключенной сети, используя защитные очки и перчатки.
- Эксплуатация лампы при напряжении выше номинального (230 В) приводит к сокращению срока ее службы.
- Для регулирования яркости свечения лампы рекомендуется использовать диммеры.
- Лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.
- Лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- При повреждении лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза.
- При обнаружении неисправности, обесточьте лампу и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

– Не разбирать.

#### Транспортировка, хранение и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажностью не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений. Хранение ламп должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Дата изготовления нанесена на корпус лампы в формате М/ГГ, где М – месяц изготовления, ГГ – год.

#### Информация об изготовителе

**Сделано в Китае.** Изготовитель: «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИА-МЕН 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 «ТМ Навигатор», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

**Сделано в России.** Изготовитель: ООО «Стандарт-Лайт», Россия, 171205, Тверская обл., Лихославльский р-н, п. Калашниково, ул. Ленина, дом 1а.

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

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

Внимание! Возможна несовместимость с некоторыми выключателями с подсветкой.