

## Универсальная инструкция к осветительным приборам

### 1. Общие сведения

1.1. Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на следующие осветительные приборы: стационарные потолочные (люстры), стационарные настенные (бра), нестационарные напольные (торшеры) и нестационарные настольные светильники, нестационарные (настольные лампы), декоративные светильники.

1.2. Потолочные, настенные, напольные, настольные светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений, административных и производственных зданий при нормальной температуре и влажности.

### 2. Общие указания

2.1. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность и годность к работе.

2.2. В подобных светильниках допускается использование ламп накаливания, светодиодных, галогенных либо компактных люминесцентных ламп (зависит от модели осветительного прибора и его характеристик).

### 3. Требования по безопасности

3.1. Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, заменить лампу, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником, следует отключить устройство от электрической сети.

3.2. Запрещается использовать светильники в сырых и/или запылённых помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также с химически агрессивной воздушной средой (если только это не специальный осветительный прибор).

3.3. Светильник должен быть надёжно закреплён (если этого требует модель), а его контакты — хорошо заизолированы.

3.5. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. Запрещается использование ламп, если значения их номинального напряжения и мощности превышают указанные в техническом описании светильника.

### 4. Замена ламп

Если в модели предусмотрена замена ламп, вы можете сделать это самостоятельно или обратиться к специалисту.

#### Общие рекомендации

4.1. Отключите светильник от электрической сети. Дайте лампе остыть в течение 5 минут.

4.2. Убедитесь в том, что номинальное напряжение и мощность новой лампы соответствуют значениям, указанным заводом-изготовителем.

4.3. Придерживайте патрон светильника при замене лампы.

4.4. Если светильник галогенный, при замене лампы не прикасайтесь к ней голыми руками, так как это приведёт к её быстрой порче. Рекомендуется использовать матерчатые перчатки.

### 5. Уход

5.1. Отключите светильник от электрической сети и дайте ему остыть в течение 5 минут.

5.2. Снимите плафон (абажур), если светильник им оснащён и есть возможность его снять. Ополосните стеклянные или пластиковые плафоны под струёй воды или протрите влажной тряпкой и дайте им высохнуть. Почистите абажур пылесосом при минимальной мощности всасывания.

5.3. При уходе за светильником не используйте чистящие средства, содержащие абразивные материалы и растворители. Избегайте попадания влаги на электрические контакты светильника.

### 6. Технические характеристики

6.1. Номинальное напряжение: 220 В.

6.2. Частота: 50 Гц.

6.3. Степень защиты светильника: IP20.