

## Инструкция

Арт: 801009323, 801009324, 801009325, 801009327

### Назначение

Для освещения внутри жилых и общественных помещений, административных и производственных зданий в условиях нормальной температуры и влажности.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц.

Цоколь: LED.

Номинальная мощность ламп указана на светильнике.

Характеристика степени защиты светильника: IP20.

Дата изготовления указана на упаковке

Срок службы – 10 лет

### Общие указания

При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность и годность к работе. В зависимости от модели в светильниках используются лампы накаливания, галогенные лампы или компактные люминисцентные лампы.

### Требования по безопасности

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

Работа по установке и демонтажу светильника должна выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ. Запрещается использовать светильники в сырых и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой. Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях. Светильник должен быть надежно закреплен, а контакты его хорошо заизолированы. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводов, с неисправными контактными зажимами. Запрещается использование ламп с техническими характеристиками, превышающими значения номинального напряжения и номинальной мощности, указанных в техническом описании светильника.

### Установка светильника

Перед установкой убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Помните, что все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.

Осуществите подвод кабеля питания к месту установки светильника.

Кабель должен содержать три провода: фазу, нейтраль и провод защитного заземления. Кабель должен быть защищен от механических повреждений.

Соедините провода питания светильника к сети при помощи клеммной колодки:

Закрепите основание светильника на монтажной поверхности при помощи болтов-фиксаторов.

### Уход

Отключите светильник от электрической сети и дайте ему остыть в течение 5 минут. Снимите плафоны (абажур). Ополосните плафоны под струей воды и дайте им высохнуть. Почистите абажур пылесосом при минимальной мощности всасывания. При уходе за светильником не используйте чистящие средства, содержащие абразивные материалы и растворители. Избегайте попадания влаги на электрические контакты светильника.

### Комплект поставки

Светильник, коробка, инструкция по эксплуатации

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок-12 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения. В случае обнаружения неисправности светильника, возникшей не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензий не принимаются.

За дефекты, произошедшие по вине потребителя, изготовитель и продавец ответственности не несут. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

### Утилизация

Отдавайте ненужные материалы на переработку; не выбрасывайте их. Любое оборудование и упаковку необходимо отсортировать и доставить в ближайший центр переработки для утилизации безопасным для окружающей среды способом.

### Транспортировка

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Не выбрасывайте электрооборудование вместе с бытовыми отходами! Выведенное из эксплуатации электрооборудование подлежит отдельному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством.

