

электрическая схема подключения люстры для
однополюсного выключателя

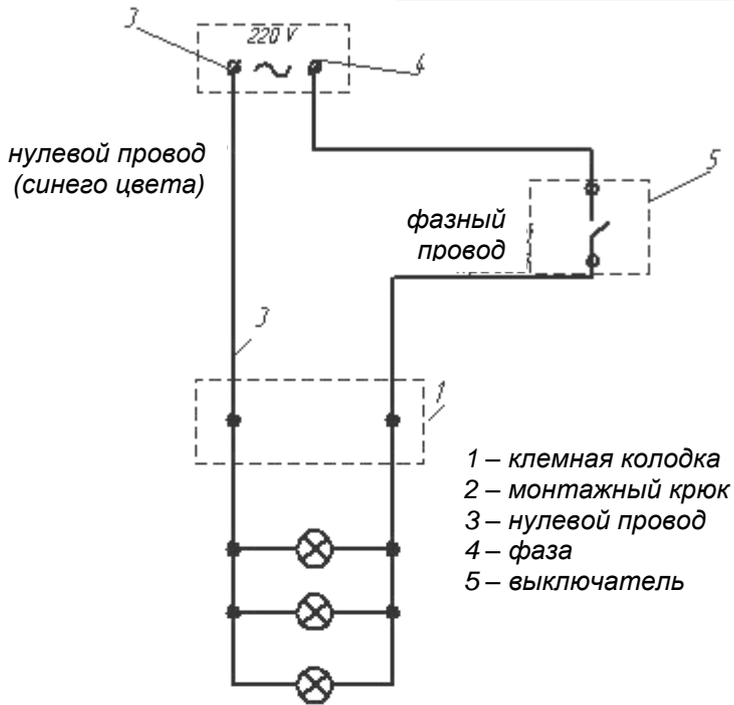
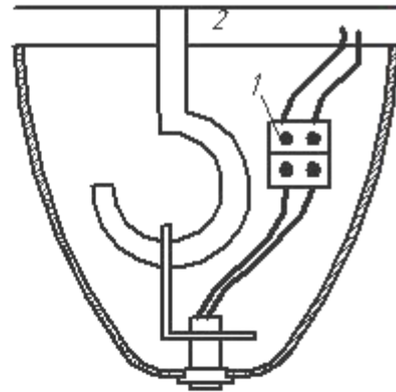


схема подвеса люстры



электрическая схема подключения люстры для
двухполюсного выключателя

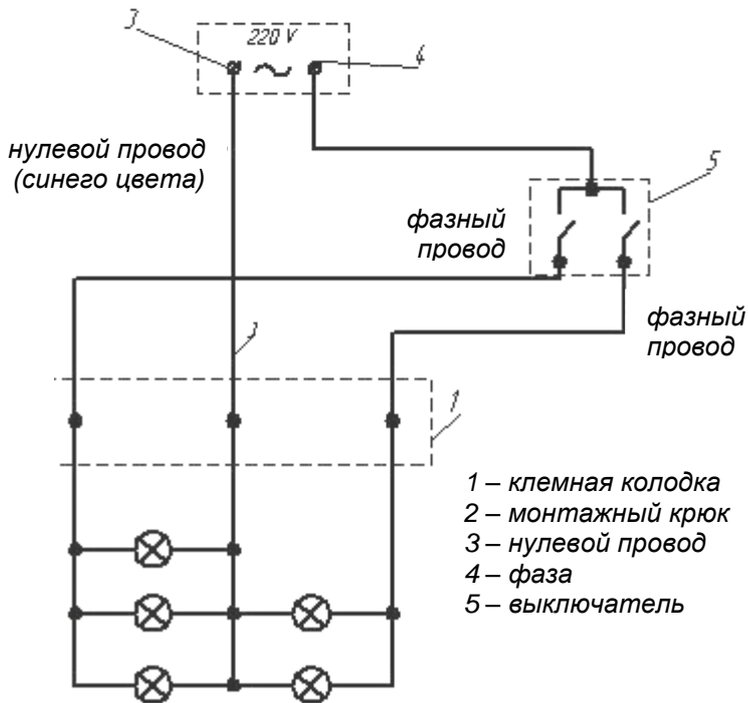
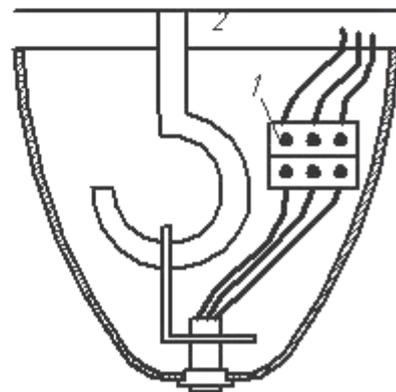


схема подвеса люстры



ПАСПОРТ

на светильник

Северный  TM Свет

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светильник подвесной предназначен для освещения жилых и общественных помещений;
- 1.2. Срок службы светильника не менее 10 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации;
- 1.3. В связи с систематическими проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между поставляемым изделием и его описанием, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Светильник рассчитан на работу в питающей сети переменного тока при напряжении 220 В и частоте 50 Гц;
- 2.2. Светильник соответствует ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 СТБ ИЕС 60598-1-2008, имеет степень защиты IP-20 и все необходимые сертификаты;
- 2.3. В зависимости от выбранной модели светильника, в качестве источника(ов) света могут использоваться лампы накаливания, энергосберегающие, светодиодные лампы. Тип, количество и максимально допустимую мощность ламп, используемых в данном светильнике, указано на маркировке светильника.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1. Арматура, шт. – 1;
- 3.2. Рассеиватели, шт. – количество плафонов соответствует количеству рожков светильника;
- 3.3. Паспорт, шт. – 1;
- 3.4. Упаковка, шт. – 1.

4. СВЕДЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ

- 4.1. Светильник поставляется упакованный в картонную упаковку и/или полиэтиленовый пакет;
- 4.2. При хранении, погрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника;
- 4.3. Не следует хранить светильник на улице или во влажных помещениях.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Электромонтажные работы должны производиться только специалистами, имеющими соответствующий допуск на проведение работ.

ВНИМАНИЕ! Монтаж и замену ламп производить только при отключенном напряжении питающей сети.

- 5.1. Запрещается применять лампы мощностью более указанной на маркировке светильника;
- 5.2. Не допускается касание колбы лампы края электропатрона, вызванное кривизной самой лампы;
- 5.3. Запрещается использовать светильник на улице или во влажных помещениях;
- 5.4. Светильник запрещено устанавливать непосредственно на поверхности из легковоспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры (древесный шпон и материалы на основе дерева, ПВХ-пленки, ткани, резина и т.п.).

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Распакуйте светильник;
- 6.2. Перед началом монтажа обратите внимание на маркировку проводов: провод синего цвета – рабочий ноль, остальные провода – фазные (эл. схема подключения на последней странице);
- 6.3. Монтаж светильника:

- для светильника потолочного типа необходимо снять монтажную планку, закрепить ее на потолке двумя шурупами, выполнить подсоединение проводов светильника к питающей сети при помощи клеммной колодки, зафиксировать светильник.
- остальные типы светильников повесить на крюк потолка за петлю, опустив предварительно потолочную чашку, выполнить подсоединение проводов светильника к питающей сети при помощи клеммной колодки, поднять чашку.

6.3 Надеть плафоны, ввернуть лампы;

6.4 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается применение растворителей или других моющих средств. Избегайте попадания влаги на электрические части светильника.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует исправную работу светильника в течение 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки;

7.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник;

7.3. Гарантия недействительна и изготовитель не несет ответственности в случае несоблюдения требований безопасности, неправильного монтажа, использования не по назначению или самостоятельного изменения конструкции и/или электрической схемы светильника, а также за использование электрических ламп низкого качества;

7.4. Гарантийный ремонт на территории России производится в Сервисном центре, указанном в настоящем паспорте;

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается легкий запах в начале использования, а также незначительное пожелтение электропатронов в процессе эксплуатации светильника вследствие теплового воздействия при работе ламп накаливания, что не является браком.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Северный свет», 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86,
тел. (812) 412-51-11

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ООО «Северный свет», 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86,
тел. (812) 412-51-11

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска: « ____ » _____ Ответственный за приемку: _____

Наименование магазина: _____

Дата продажи « ____ » _____ Продавец: _____

Штамп магазина