

ПАСПОРТ НА СВЕТИЛЬНИК

Подвесной (люстра), настенный (бра), настольный, напольный (торшер),
светильник-прищепка
Сделано в Китае

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Светильник предназначен для освещения рабочего места в жилых или офисных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети питания – 127 или 220 В
Мощность ламп накаливания – до 60 Вт

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник с соединительными проводами.
- Паспорт светильника

Примечание: лампы накаливания в комплект поставки светильников не входят.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

1. Извлеките светильник из упаковки.
2. Вкрутите лампочку накаливания в патрон светильника до упора.
3. Подсоедините штепсельную вилку светильника к электросети (если вилка предусмотрена конструкцией светильника)
4. Включите светильник, нажав клавишу выключателя (если выключатель предусмотрен конструкцией светильника)

ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Во избежание повышенного нагрева отражательных и рассеивающих элементов светильника, нарушения изоляции проводов и деталей патронов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться электролампами мощностью более 60 Вт.

При подключении светильника к электрической сети при помощи электрического шнура с вилкой убедитесь в отсутствии повреждения изоляции шнура.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА:

Применять лампы мощностью, более указанной в руководстве по эксплуатации.

Протирать светильник бензином, растворителями, водой, а также наждачной бумагой.

Разбирать (сбирать) светильник, подключенный к сети.

Выдергивать за шнур при выключении светильника из сети.

Использовать светильник для освещения ванных комнат, кладовых и других вспомогательных помещений с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Светильник необходимо хранить в отапливаемом и вентилируемом бытовом помещении, складе при температуре воздуха от +1 до +40 градусов С и относительной влажности 80% при 25 градусах С и при более низких температурах, без конденсации влаги.

Дважды в год проверяйте прочность крепления резьбовых соединений корпуса светильника, крепежной и потолочной арматуры, состояние электропатронов и декоративных элементов светильника.

При загрязнении светильника арматуру следует протирать мягкой тканью. Элементы подвески необходимо очищать от пыли слабо смоченной в мыльном растворе мягкой тканью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Светильник соответствует ГОСТ 8607-82; ГОСТ 17677-82; ГОСТ РМЭК 598-1-96

Товар сертифицирован.

Производитель: Китай

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок от даты продажи _____.

Гарантийный ремонт производится при предъявлении чека и паспорта по адресу:

Примечание: Без печати и кассового чека, в соответствии с законом РФ претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

АРТИКУЛ СВЕТИЛЬНИКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ « _____ » _____ 200__ г.

Подпись продавца _____

Товар получен и проверен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя _____