

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Светильник соответствует требованиям нормативных документов: ТУ 27.40.2-002-45745424-2024.

1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 5 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.
- 1.4. Светильник не предназначен для подключения к внешнему диммеру любого типа.

2. Технические характеристики и данные

- 2.1. Номинальное напряжение, В..... 220
- 2.2. Частота, Гц..... 50
- 2.3. Характеристика степени защиты светильника..... IP20
- 2.4. Цоколь, максимальная мощность и количество ламп, а так же прочие характеристики и параметры светильника указаны на упаковке.

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник 1 шт.
- 3.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3.3. Коробка 1 шт.

Лампы накаливания не входят в комплект светильника.

4. Правила и условия по безопасной эксплуатации

- 4.1. Перед началом монтажа, профилактики или заменой осветительных элементов отключить напряжение в сети. **Монтаж и электрические подсоединения разрешается выполнять только специалистам!**
- 4.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой в замкнутых объемах, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** монтаж светильника на любых легкоплавких (в частности пластиковых) и токопроводящих поверхностях.
- 4.3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать осветительные элементы большей мощности или иного типа, чем указано на этикетке светильника.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.

- 4.4. Светильник нагревается при работе: при его неправильном монтаже и использовании имеется опасность пожара. Во избежание ожогов, не прикасайтесь к нагретым элементам. Перед заменой осветительных элементов дождитесь понижения температуры светильника.
- 4.5. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.6. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а так же какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

ВНИМАНИЕ: изготовитель снимает с себя всякую ответственность за вносимые покупателем изменения конструкции, которые могут нарушить электротехнические, тепловые, светотехнические режимы или показатели его безопасности и надежности!

5. Правила транспортировки

Изделие транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6. Инструкция по сборке

- 6.1. Все детали светильника должны быть прочно закреплены на своих местах с использованием крепежа.
- 6.2. Для предотвращения срыва резьбы или повреждения деталей светильника, не прикладывайте чрезмерных усилий при сборке. Рекомендуемое усилие для затягивания резьбовых соединений – не более 7.5кг.
- 6.3. Конструкция светильника и крепежные элементы не рассчитаны на высокие нагрузки на излом. Избегайте избыточного давления на элементы светильника. Не закрепляйте на светильнике посторонние предметы и/или тяжелые грузы.
- 6.4. Убедитесь, что все соединения и скрутки электропроводки надежно изолированы, изоляция не повреждена, а провода не зажаты крепежными или иными элементами светильника.
- 6.5. При подключении светильника производитель рекомендует воспользоваться услугами профессионального электрика.

7. Инструкция по монтажу

- 7.1. Пропустите провода питания через соответствующие отверстие в светильнике и закрепите основание светильника на поверхности крепления. Провода питания не должны быть прижаты арматурой светильника к поверхности крепления.
- 7.2. Светильник должен быть закреплен на достаточном расстоянии от освещаемых предметов, чтобы не вызвать их чрезмерного нагрева.
- 7.3. Подключите провода питания к клеммной коробке. При наличии в комплекте светильника термозащитных оболочек для внешних проводов питания, их применение внутри светильника обязательно.
- 7.4. Установите лампы (если необходимо) и рассеиватели светильника.

8. Гарантийные обязательства

8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, эксплуатации и монтажа изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течение 5-ти лет со дня продажи через розничную сеть. Гарантия не распространяется на прилагаемые к светильнику лампы.

8.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по нашему усмотрению.

8.3. Без штампа магазина и отметке о дате продажи претензии не принимаются.

8.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя – небрежное от ношение при транспортировке, хранение, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

Товар сертифицирован: Сертификат №ЕАЭС KG 417/043.RU.02.08067 №0189627. Срок действия с 14.03.2025 по 13.03.2030. Орган по сертификации: ООО "Азия сертификат" Аттестат акредитации № KG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г. 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302 Тел: +996700249054, info@azia-sertificat.com

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.13216/25.

Срок действия с 26.03.2025 по 25.03.2030. Принята на основании протокола № PRGRSS-03-202212-10136 от 26.03.2025, выданного Испытательной лабораторией ООО «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05)

Схема декларирования соответствия: 1д.

Изготовитель/Поставщик/Организация, принимающая претензии по качеству продукции в России: ООО «СВЕТ», 603108, Россия, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул. Ракетная, д. 9П, klyuchniksvet@yandex.ru

Страна изготовления: Россия

Дата изготовления: 04/2025



Наименование продукции: _____ Светильник стационарный предназначенный

_____ для использования с лампами накаливания торговой марки «РОССБЕТ».

Арт. KC30064/3C _____

Штамп магазина _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

РАСШИФРОВКА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ Обозначения относящиеся к изделию смотрите на этикетке



Прибор не предназначен для эксплуатации вне здания



Тип цоколя и их наличие в комплекте светильника



Наличие крепежа в комплекте светильника



Номинальное напряжение и мощность ламп и кол-во



Места использования (монтажа) светильника



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Желто-зеленый провод светильника соединить с проводом заземления.



Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Запрещается соединять светильник с заземлением.



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)



Светильник оборудован выключателем



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)



Светильник оборудован ножным выключателем



Длина приложенного сетевого шнура



Светильник требует сборки перед использованием



Указывает правильное вертикальное положение груза



Хрупкость груза. Осторожное обращение с грузом



Знак соответствия директивам ЕС



Евразийское соответствие



Минимальное расстояние до освещаемого объекта



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника



Светильник пригоден для крепления к мебели



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях



Угол отклонения (плафона) от вертикальной плоскости



Угол отклонения (плафона) в горизонтальной плоскости



Материал корпуса



Диаметр отверстия под светильник, мм



Размер отверстия под светильник, мм



Необходимость защиты груза от воздействия влаги