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 | |
| 2.3. Характеристика степени защиты светильника | |
| 2.4. Цоколь, максимальная мощность и количество ламп, а так же прочие ха | арактеристики |
| 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. **ЗА- ПРЕЩАЕТСЯ** 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 №EAЭС 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: EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.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 POCC 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 накал | ивания торговой марки «РОССВЕТ». |
| Арт. КС30100/1Р | |
| Штамп магазина | |
| «» | 20r. |
| Подпись продавца | |

РАСШИФРОВКА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ Обозначения относящиеся к изделию смотрите на этикетке



Прибор не предназначен для эксплуатации вне здания



Знак соответствия директивам ЕС



Тип цоколя и их наличие в комплекте светильника



Евразийское соответствие



Наличие крепежа в комплекте светильника



Минимальное расстояние до освещаемого объекта



Номинальное напряжение и мошность ламп и кол-во



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника



Места использования (монтажа) светильника



Светильник пригоден для крепления



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



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



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



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)



Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях



Светильник оборудован выключателем



Угол отклонения (плафона) от вертикальной плоскости



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)



Угол отклонения (плафона) в горизонтальной плоскости



Светильник оборудован ножным выключателем



Материал корпуса



Длина приложенного сетевого шнура



Диаметр отверстия под светильник, мм



Светильник требует сборки перед использованием



Размер отверстия под светильник, мм



Указывает правильное вертикальное положение груза



Необходимость защиты груза от воздействия влаги



Хрупкость груза. Осторожное обращение с грузом