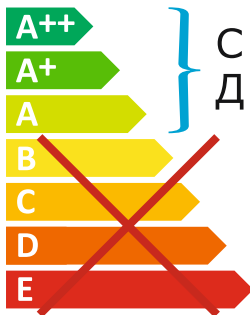


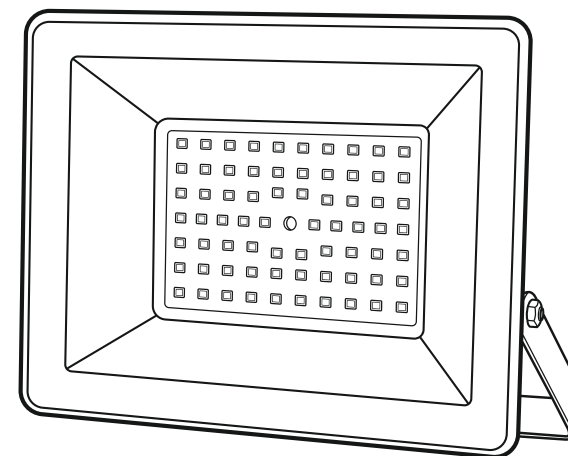


Светильник
содержит
встроенные
СД модули¹



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены²

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный прожектор Gauss® модели PROMO



Сделано в Китае

Изготовитель: RRR Optoelectronic Co., Ltd. ADDRESS: No. 822, Lingzhan Road, Lingkun Sub-district, Qujiankou Industrial Cluster District, Wenzhou, Zhejiang, China / РРР ОПТОЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД. АДРЕС: № 822, ЛИНЧЖАН РОАД, ЛИНКУН САБ-ДИСТРИКТ, УДЗЯНКОУ ИНДАСТРИАЛ КЛУСТЕР ДИСТРИКТ, ВЭНЬЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН, Китай

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru,

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электромкомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на прожекторе



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светодиодные прожекторы Gauss® предназначены для не бытового использования. Прожекторы служат для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент;
- Прожекторы идеально подходят как для общего, так и для локального акцентированного освещения;

Технические характеристики

- Цветовая температура: 6500 К;
- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Угол светового пучка: 110°;

- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: У2;
- Отсутствует ИК- и УФ- излучение;
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра: 0,01 м²;
- Класс светораспределения: P;
- Кривая силы света: Д;
- Цвет корпуса: черный;
- Рассеиватель: прозрачный;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Материал рассеивателя: закаленное стекло;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Выходной ток, мА	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм
613100310P	10	850	200-240 / 50	50	49	6500	0,18	87×91×24
613100320P	20	1700	200-240 / 50	100	99	6500	0,20	102×113×24
613100330P	30	2550	200-240 / 50	149	148	6500	0,28	118×131×30
613100350P	50	4250	200-240 / 50	221	247	6500	0,41	136×153×30
613100370P	70	5950	200-240 / 50	272	346	6500	0,63	185,5×220×31
613100100P	100	8500	200-240 / 50	388	494	6500	0,79	206×240×31
613100150P	150	12 750	200-240 / 50	583	741	6500	1,15	252×300×34
613100200P	200	17 000	200-240 / 50	777	1000	6500	1,67	290×353×34

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Комплектация

- прожектор – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных прожекторов к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис.1). Монтаж производится на любую поверхность – стену, потолок, землю;
- Схема подключения (выходная группа проводов):
 - синий (голубой) – нейтральный N;
 - красный (розовый) – питающий L;
 - зеленый (желто-зеленый) – заземление PE;
- Регулировка угла к горизонту осуществляется при помощи фиксирующих болтов на боковых плоскостях светильника;
- Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора;
- Рекомендуемая высота установки – до 8 м;
- При скрутке проводов рекомендуется использовать влагозащитные клеммы.



Внимание! Для подключения прожекторов следует использовать влагозащитные клеммы для сохранения степени защиты IP65 в рамках общей системы.

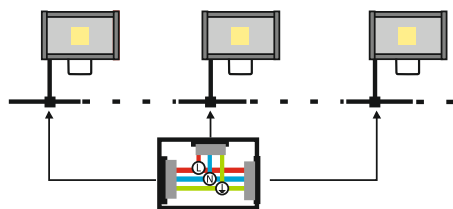


Рис. 1. Схема подключения прожектора к сети электропитания

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и/или ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - ЕАЭС RU С-СН.НБ54.В.02947/22 от 08.06.2022 до 07.06.2027; выдан ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор. Б, эт. 1, ком. 8 (офис 12), 8а (офис 12а);
 - ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.15079/22 от 10.06.2022 до 08.06.2027;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения



Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220 В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;
- С целью исключения поражения электрическим током, прожектор должен быть заземлен.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные прожекторы Gauss®

- Замене подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.

KZ

Тауардың аты: Gauss® Elementary ПРОМО G2 жарықдиодты прожекторы

үлгісі (артикул): 613100310P; 613100320P; 613100330P; 613100350P; 613100370P; 613100100P; 691511150P; 691511200P

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Интерьерлік және акцент жарықтары үшін

Шығарылған күні: партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 25 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: RRR Optoelectronic Co., Ltd. ADDRESS: No. 822, Lingzhan Road, Lingkun Sub-district, Oujiangkou Industrial Cluster District, Wenzhou, Zhejiang, China / PPP ОПТОЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД. АДРЕС: № 822, ЛИНЧЖАН РОАД, ЛИНКУН САБ-ДИСТРИКТ, УДЗЯНКОУ ИНДАСТРИАЛ КЛУСТЕР ДИСТРИКТ, ВЭНЬЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН, Китай

Жеткізуші\Мекенжай: «Гаусс Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru. пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\Мекенжай: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050062, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Тауар белгісі: GAUSS/GAYCC

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

¹ Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

² Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес