

Тауардың аты: Gauss® Qplus G2 жарықдиодты прожекторы

үлгісі (артикул): 690511310; 690511320; 690511330; 690511350; 690511100; 690511150; 690511200; 690511300

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Интерьерлік және акцент жарықтары үшін

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

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 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: «Гauss 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 «Электромкомплекс 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 / ГАУСС

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

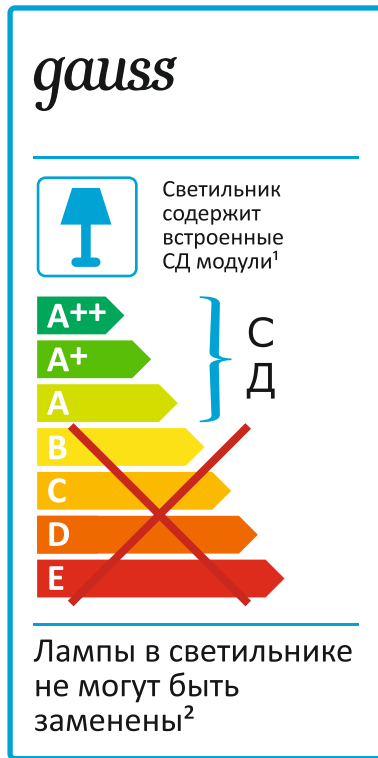
Сделано в Китае

Изготовитель: 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

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер 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

Импортер 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
Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электромкомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рысқұлова 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



gauss



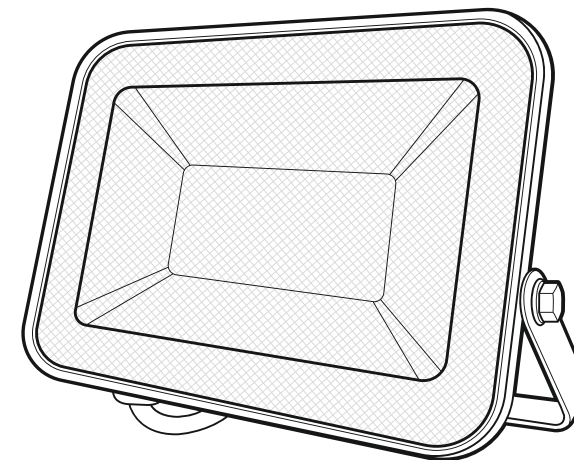
Светильник содержит встроенные СД модули¹



Лампы в светильнике не могут быть заменены²

gauss

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



Общее описание

- Светодиодные прожекторы Gauss® модели Qplus предназначены для экстерьерной общей подсветки зданий и сооружений, освещения складов, промышленных и торговых объектов, ландшафтов, автостоянок, гаражей, дворов, садовых участков;
- Светодиодные прожекторы Gauss® модели Qplus служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Цветовая температура: 6500 К холодный свет;
- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Угол светового пучка: 110°;
- Выходное напряжение: 175-265 В;
- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -45 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: У1;
- Отсутствует ИК- и УФ- излучение;
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра: 0,01 м²;
- Класс светораспределения: P;
- Кривая силы света: Д;
- Цвет корпуса: графитовый серый;
- Рассеиватель: матовый;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозионстойкой порошковой эмалью;
- Материал рассеивателя: закаленное матовое стекло;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение электропитания, В / Частота тока, Гц	Номинальный ток, мА	Выходной ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Площадь освещения, м²	Максимальная высота установки, м
690511310	10	1050	200-240 / 50	90	120	0,11	100×82×28	35	5
690511320	20	2100	200-240 / 50	180	240	0,19	125×102×28	55	7
690511330	30	3150	200-240 / 50	270	360	0,30	160×128×28	70	8
690511350	50	5250	200-240 / 50	450	500	0,50	185×150×28	120	9
690511100	100	10 500	175-265 / 50	470	-	1,10	283×210×32	240	13
690511150	150	15 750	175-265 / 50	710	-	1,58	335×250×32	360	18
690511200	200	21 000	175-265 / 50	950	-	2,10	400×290×32	480	22
690511300	300	31 500	175-265 / 50	1450	-	3,00	505×340×40	500	24

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 – 1шт.;
- паспорт изделия – 1шт.

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). При подключении питания проводов рекомендуется использовать влагозащитные клеммы для сохранения степени защиты IP65 в рамках общей системы. Прожектор должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.



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

Эксплуатация

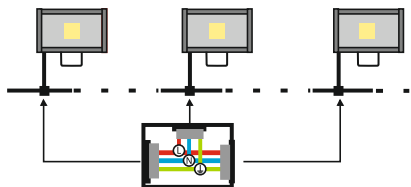


Рис. 1. Схема подключения прожектора к сети электропитания

- 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 надёжной работы.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 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:
 - СС ЕАЭС RU С-CN.HB54.B.02947/22 от 08.06.2022 до 07.06.2027, выдан: ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, пр-д. Строительный, д. 7А, к. 6, этаж 1, ком. 8 (офис 12), 8а (офис 12а);
 - ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.15079/22 от 10.06.2022 до 08.06.2027;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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®

- Замена 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.