

**Тауардың аты:** Gauss® Elementary G2 жарықдиодты прожекторы

**үлгісі (артикул):** 628511310; 628511320; 628511330; 628511350

**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:** 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:** «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, Рыскулов 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

**Режеге 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»

<sup>1</sup> Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

<sup>2</sup> 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 «Гаусс 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 «Электрокомплекс 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

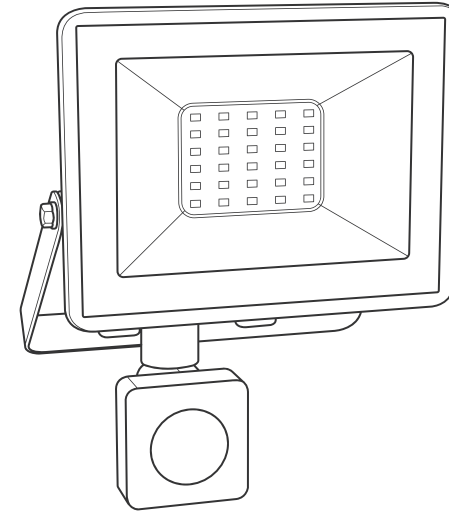
**gauss**  
elementary

---

Светильник содержит встроенные СД модули<sup>1</sup>

**Лампы в светильнике не могут быть заменены<sup>2</sup>**

## Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный прожектор с датчиком движения Gauss® модели Elementary



### Общее описание

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

### Технические характеристики

- Цветовая температура: 6500 К;
- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Угол светового пучка: 110°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 175-265 В / 50 Гц;

- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С;
- Климатическое исполнение: У2;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 2 года;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Отсутствует ИК- и УФ- излучение;
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра: 0,01 м<sup>2</sup>;
- Класс светораспределения: П;
- Кривая силы света: Д;
- Цвет корпуса: черный;
- Рассеиватель: прозрачный;
- Напряжение корпуса: алюминиевый сплав;
- Материал рассеивателя: закаленное стекло.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Выходной ток, мА	Номинальный ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Освещаемая площадь, ≈ м²
628511310	10	950	100	90	0,11	135×93×40	30
628511320	20	1900	150	180	0,19	161×118×40	50
628511330	30	2850	200	270	0,24	176×136×40	65
628511350	50	4750	310	450	0,46	210,5×174×40	110

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.

## Управление прожектором

Датчик прожектора снабжен тремя регуляторами:

- SENS** SENS — настройка дальности срабатывания датчика от 2 м до 10 м;
- TIME** TIME — регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика от 7 секунд до 8 минут;
- LUX** LUX — настройка уровня освещенности, при котором будет срабатывать датчик от 0 Лк до 2000 Лк.

Тип датчика: инфракрасный.

## 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). При подключении питания проводов рекомендуется использовать влагозащитные клеммы для сохранения степени защиты IP65 в рамках общей системы.



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

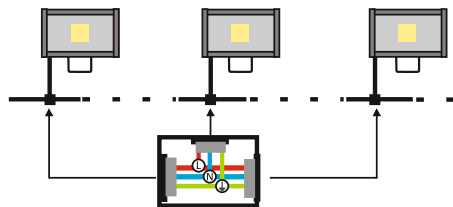


Рис. 1. Схема подключения прожектора к сети электропитания

## 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 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:
  - ЕАЭС RU С-СН.НВ54.В.02947/22 от 08.06.2022 до 07.06.2027; выдан ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор. 6, эт. 1, ком. 8 (офис 12), 8а (офис 12а);
  - ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.15079/22 от 10.05.2022 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.