

## Паспорт и руководство по эксплуатации на садово-парковые светодиодные светильники Gauss® Garden модели Electra



Сделано в Китае

**Изготовитель:** NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC., TIANNING MANSION NO.138, ZHONG SHAN ROAD WEST, NINGBO, CHINA / НИНБО НИНШИНГ ИНТЕРНЭШНЛ ИНК.,ТИАННИНГ МЭНШН НОМЕР 138, ЖОНГ ШАН РОУД ВЭСТ, НИНБО, КИТАЙ

**Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр 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

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

**Импортёр 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», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Дата производства: 12/2020 / Номер партии: 01/2020



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

### Общее описание

Садово-парковые светодиодные светильники Gauss® Garden модели Electra предназначены для наружного общего и декоративного освещения территорий участков загородных домов, террас, беседок, парковых аллей, дорожек и лужаек, территорий перед ресторанами, кафе и общественными зданиями.

### Технические характеристики

- Напряжение электропитания / частота тока: 170-240 В / 50 Гц;
- Пылевлагозащита: IP54;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: У2;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 30 000 часов.

Артикул	Модель	Цоколь	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Коэффициент мощности	Номинальный ток, мА	Выходной ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм
GD109	Electra	LED	10	600	4000	PF ≥ 0,5	142	300	0,39	100×109×160
GD110	Electra	LED	10	600	4000	PF ≥ 0,5	142	300	0,96	134×137×580
GD111	Electra	LED	10	600	4000	PF ≥ 0,5	142	300	1,26	134×137×780

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

- светильник – 1шт.;
- крепежный набор (саморезы, дюбели) – 1 шт.;
- схема сборки светильника – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1шт.

### Рекомендации по установке

- Выберите место для установки с учётом требований освещенности объекта;
- Подключение светильника должно производиться при отключенном электропитании;
- Проведите монтаж и установку светильника согласно рисункам, показанным на схеме сборки светильника (схема сборки входит в комплект поставки).

### 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:
    - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05871/20 срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2025; выдан ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а);
    - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.05940/20 срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2025; выдан ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, оф. 5;

- 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.

### Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяцев 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 светильники 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 жарықдиодты бақша-саябақ шамы

**үлгісі (артикул):** GD109; GD110; GD111

**Тауар қолданудың максаты мен талабы:** Қала сыртындағы үйлер, террастар, күркелер, саябақ аллеялары, жолдар мен көгалдар учаскелерін, мейрамханалар, кафелер мен қоғамдық ғимараттар алдындағы аумақтарды жалпы және сәндік жарықтандыру үшін

**Шығарылған күні:** 12/2020

**Кепілдік:** 2 жыл

**Қызмет ету мерзімі:** 30 000 сағат

**Өндіруші\Мекенжай:** NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC., TIANNING MANSION NO.138, ZHONG SHAN ROAD WEST, NINGBO, CHINA / НИНБО НИН-ШИНГ ИНТЕРНЭШНЛ ИНК., ТИАННИНГ МЭНШН НОМЕР 138, ЖОНГ ШАН РОУД ВЭСТ, НИНБО, 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, 050036, 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»