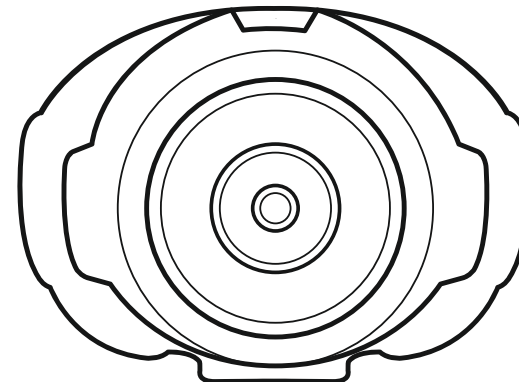


**Паспорт и руководство по эксплуатации
на налобный светодиодный фонарь
Gauss® модели GFL**



Сделано в Китае

Изготовитель: NINGBO ND SOUTHERN INTERNATIONAL TRADE CO., LTD, Китай, 12 A/F NO. 6 CENTURY ORIENTAL PLAZA, JIANDONG DISTRICT, NINGBO, CHINA / НИНГБО НД СОУТХЕРН ИНТЕРНАШНЛ ТРАДЕ КО., ЛТД, Китай, 12 А/Ф НО. 6 ЦЕНТУРЫ ОРИЕНТАЛ ПЛАЗА, ЙАНДОНГ ДИСТРИКТ, НИНГБО, Китай

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российской Федерации: 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 «Электрохолдинг 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 фонаре



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светодиодный фонарь модели GFL торговой марки Gauss® предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Фонарь работает от батареек.

Технические характеристики

- Тип элементов питания: 3×AAA;
- Пылевлагозащита: IP42;

- Температура эксплуатации: от -10 °C до +40 °C;
- Материал корпуса: пластик;
- Цвет корпуса: черный/зеленый;
- Количество режимов: 3;
- Срок службы фонаря: 3 года;
- Срок службы светодиодов: до 35 000 часов.

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.

Артикул	Мощность, Вт (основного фонаря + дополнительного)	Световой поток, лм (основного фонаря + дополнительного)	Полезная дальность светового луча, м (основного фонаря)	Вес, кг	Габаритный размер, мм
GF303	1 + 3	80 + 150	80	0,04	66x54x42

Описание режимов работы фонаря

- З режима работы фонаря:
 - первое нажатие для включения режима направленного освещения;
 - второе нажатие для включения COB LED (широкий угол освещения);
 - третье нажатие для включения сигнального освещения;
- Для выключения нажмите кнопку еще раз.

Комплектация

- фонарь – 1 шт.;
- головной ремень – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Батарейки в комплект не входят.

Правила эксплуатации и меры предосторожности

- Установите новые элементы питания указанного типа, соблюдая полярность, открайв крышки корпуса, после установки батареек плотно закройте крышку корпуса. Элементы питания В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ;
- Рекомендуется использовать алкалиновые батареи;
- Время непрерывной работы фонаря зависит от качества элементов питания;
- Для замены вышедших из строя батареек проделайте процедуру установки новых элементов питания еще раз. Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению;
- Не направляйте свет фонаря в глаза. В фонарях Gauss® используются сверхяркие светодиоды с повышенной силой света;
- Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием элементов питания;
- Запрещается разбирать фонарь. Не допускайте попадания влаги внутрь фонаря;
- Не используйте фонарь, если наблюдаются внешние повреждения корпуса устройства, а также, если у Вас есть сомнения в его исправности;
- Запрещается вносить изменения в конструкцию фонаря, источника питания. Запрещается подвергать фонарь и элементы питания воздействию огня и высоких температур;
- Ремонт фонаря должен производиться только квалифицированным специалистом;
- Встроенные светодиоды не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.

Сертификация и утилизация

- Изделие соответствует требованиям 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-CN.PA03.B.86812/21 от 24.12.2021 до 23.12.2026;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.86472/22 от 04.04.2022 до 03.04.2027;

KZ

Тауардың аты: Gauss жарықдиодты шам, «GFL» үлгісі

үлгісі (артикул): GF303

Тауар колданудың максаты мен талабы: Жарықтандыру үшін

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

Қеңілдік: 12 ай

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: NINGBO ND SOUTHERN INTERNATIONAL TRADE CO., LTD, Китай, 12 A/F NO. 6 CENTURY ORIENTAL PLAZA, JIANDONG DISTRICT, NINGBO, CHINA / НИНГБО НД СОУТХЕРН ИНТЕРНАЦИОНАЛ ТРАДЕ КО., LTD, Китай, 12 А/Ф НО. 6 ЦЕНТУРЫ ОРИЕНТАЛ ПЛАЗА, ЙИ-АНДОНГ ДИСТРИКТ, НИНГБО, Китай

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

Қазақстан Республикасының Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауда екілітті тұлаға\Мекенжай: ЖШС «Электро-комплекс 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

Ережеке қойылатын талаптар: ТР ТС 020/2011 «Технический куралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бүйімдеріндең қауіпті заттардың қолдануды шектеу туралы», Өнімдер сәйкестікіті міндетті растауға жатпайды ТР ТС 004/2011 «Темен волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

- Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия ТР ТС 004/2011;
- Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами;
- Отработавшие элементы питания (аккумуляторы, щелочные, алкалиновые и другие типы батареи) необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами 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

- Если фонарь Gauss® не работает:
 - проверьте правильность включения фонаря;
 - убедитесь, что элементы питания установлены правильно с соблюдением полярности;
 - убедитесь в работоспособности элементов питания;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 18 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.