

**Паспорт и руководство по эксплуатации
на светильник на солнечных батареях
(гирлянда светодиодная садовая)
Gauss® серии SOLAR**



Произведено в КНР

Дата производства: 12/2020
Номер партии: 01/20

Производитель: NINGBO BAIEN INTERNATIONAL TRADING CO.,LTD
ROOM 701, NO.188 TAI'AN MIDDLE ROAD, YINZHOU, NINGBO, CHINA

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица
Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светодиодная гирлянда на солнечной батарее Gauss серии Solar предназначена для декоративной подсветки приусадебных участков, садов, украшения дома.
- Гирлянда Gauss работает от солнечной батареи, использующей энергию солнца для зарядки встроенного аккумулятора, поэтому является экологически чистой и экономит электроэнергию.
- Гирлянда не требует подключения к сети, что позволяет устанавливать её в любых, даже труднодоступных местах.
- Садовую гирлянда на солнечной батарее можно использовать круглый год, потому что она заряжается даже при облачной погоде и устойчива к изменению погоды и температуры.

Технические характеристики

- Цветовая температура: мультицвет (красный, зеленый, синий, желтый);
- Температура эксплуатации: от -10°C до +50°C;
- Срок службы до 50 000 часов;
- Гарантия: 1 год;
- Пылевлагозащита: IP44;
- Материал: пластик, металл;
- Режим работы: постоянный свет, мигание, 8 функций;
- Солнечная панель: 2V100MA;
- Емкость батареи: 1.2V AA NI-MH600MAH;
- Время заряда: 6-8 часов;
- Время работы: 8-10 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	Размер, мм	Размер солнечной панели, мм	Вес, кг	Количество LED ламп	Диаметр одного шарика LED, мм	Расстояние между лампами, мм
GS031	0,06	1,2	30	5000x25x25	80x65	0,38	30	Ø25	100

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

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

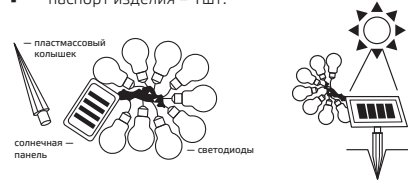


Рис. 1,2. Комплектация гирлянды и размещение гирлянды под солнцем

Установка гирлянды

Перед использованием гирлянды необходимо:

- Удалить защитную пленку с солнечной панели;
- Перевести выключатель в положение ON;
- Разместить гирлянду на хорошо освещаемой солнцем поверхности на один-два дня для полной зарядки аккумулятора;
- Включенная гирлянда активируется автоматически с наступлением сумерек;
- Данная гирлянда имеет 8 различных функций свечения. Убедитесь, что кнопка включения находится в положении ON и последовательно нажимайте кнопку MODE, чтобы выбрать одну из функций:
 - комбинация мигания;
 - волнообразное мигание;
 - последовательное мигание;
 - медленное мигание;
 - быстрое мигание;
 - медленное свечение;
 - мерцающие огоньки;
 - постоянное свечение);



Рис. 3. Установка колышка



Важно! При облачной погоде процедуру зарядки гирлянды рекомендуется продлить.

- Аккуратно вкрутите колышек в землю, а затем установите на него солнечную панель. Колышек должен быть вставлен достаточно глубоко, чтобы прочно фиксировать панель (рис.3);
- Расправьте гирлянду и разместите на украшаемом объекте;



Внимание! Во избежание повреждения солнечной батареи, вкручивайте колышек в землю без установленной на нём солнечной батареи.

- Так как солнечная панель эффективнее всего заряжается под прямыми лучами солнца, не устанавливайте гирлянду под крышами, навесами или в тени деревьев или дома;
- Гирлянды на солнечных батареях предназначены



Рис. 4. Условия размещения гирлянды

для работы в темное время суток. В случае установки вблизи мощного источника света, например, садово-паркового фонаря или прожектора, гирлянда может не активироваться либо светить тускло (рис.4);

- 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.). Храните гирлянду в прохладном сухом месте.

Эксплуатация

- В течении одного – двух дней светильник должен находиться под прямыми солнечными лучами для полной зарядки батареи;
- Следите за тем, чтобы на солнечной батарее не было грязи и садового мусора;
- При длительном хранении без доступа к солнечному свету рекомендуется перевести выключатель в положение OFF либо изъять батарею;



Внимание! Перед установкой или заменой батареи выключите светильник!

- При подключении светильника на солнечных батареях Gauss® серии Solar и комплектующие не должны иметь механических повреждений;
- Не допускается оказывать на светильники физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям, образованию сколов, трещин, вмятин и т.д.;
- При монтаже изделий необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может их повредить;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы светильников на солнечных батареях Gauss® серии Solar, в период их эксплуатации рекомендуется периодически осматривать эту электротехническую продукцию с целью обнаружения загрязнений и механических повреждений, а также для оценки работоспособности.

Сертификация и утилизация

- Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- Информацию о сертификате смотрите на упаковке;
- Аккумуляторная батарея внутри светильника не является бытовым мусором и должна быть утилизирована отдельно;

- Светильники Gauss® серии Solar без аккумуляторных батарей экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся 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.

Возможные неисправности и способы их устранения

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверьте наличие аккумуляторной батареи внутри светильника;
 - проверьте правильность установки полярности аккумуляторной батареи;
 - проверьте правильность установки полярности аккумуляторной батареи;
 - убедитесь в целостности контактов изделия;
 - убедитесь в отсутствии посторонних источников света;
 - убедитесь в отсутствии загрязнений на поверхности солнечной батареи;
- Если перечисленные выше способы вам не помогли, обратитесь за помощью в устранении неисправностей к квалифицированным специалистам;
- 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.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 12 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 продукцию 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: Күн батареясы Gauss® Solar жарықдиодты аккумуляторлы шырақ (жарықдиодты бақша гирляндасы)

үлгісі (артикул): GS031

Тауар қолданудың мақсаты мен талабы: Бақтар мен қала сыртындағы учаскелерді сәндік жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 12/2020

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 50 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: NINGBO BAIEN INTERNATIONAL TRADING CO., LTD; ROOM 701, NO. 188 TAIGAN MIDDLE ROAD, YINZHOU, NINGBO, CHINA / НИНБО БАИЕН ИНТЕРНЭШНЛ ТРЭЙДИНГ КО., ЛТД; РУМ 701, НОМЕР 188 ТАЙЯН МИДДЛ РОУД, ЦЗИНЬЧЖОУ, НИНБО, КИТАЙ

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6; Телефон: +74956498133 www.gauss.ru / ТРК Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат, www.gauss.ru; Тел.: 8 495 649 81 33

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»