

KZ

Тауардың аты: Күн батареясы Gauss® Solar жарықдиодты аккумуляторлы шырақ (жарықдиодты бақша гирляндасы)

үлгісі (артикул): GS032, GS033, GS034, GS035

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

Шығарылған күні: 03/2021

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 50 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: NINGBO BAIEN INTERNATIONAL TRADING CO., LTD; ROOM 701, NO. 188 TA'AN 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

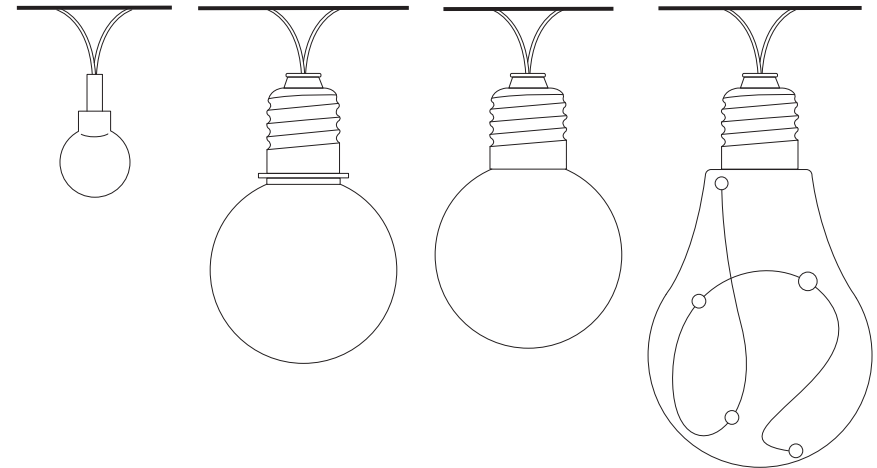
Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 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»

gauss
SOLAR

Паспорт и руководство по эксплуатации на светильники на солнечных батареях (гирлянды светодиодные садовые) Gauss® серии SOLAR



Произведено в КНР

Дата производства: 03/2021
Номер партии: 01/21

Производитель: NINGBO BAIEN INTERNATIONAL TRADING CO., LTD
ROOM 701, NO.188 TA'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

- Светодиодные гирлянды на солнечной батарее Gauss® серии Solar предназначены для декоративной подсветки приусадебных участков, садов, украшения дома.
- Гирлянды Gauss® работают от солнечных батарей, использующих энергию солнца для зарядки встроенных аккумуляторов, поэтому являются экологически чистыми и экономят электроэнергию.
- Гирлянды не требуют подключения к сети, что позволяет устанавливать их в любых, даже труднодоступных местах.
- Садовые гирлянды на солнечных батареях можно использовать круглый год, потому что они заряжаются даже при облачной погоде и устойчивы к изменению погоды и температуры.

Технические характеристики

- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -10°C до +50°C;
- Срок службы до 50 000 часов;
- Срок службы солнечной панели до 10 000 часов;
- Гарантия: 1 год;
- Пылевлагозащита: IP44;
- Материал: пластик, металл;
- Режим работы: постоянный свет, мигание;
- Солнечная панель: 2V100MA;
- Емкость батареи: 1.2V AA NI-MH600MAH;
- Время заряда: 6-8 часов;
- Время работы: 8-10 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг	Количество LED ламп	Количество функций свечения	Диаметр одного шарика LED, мм	Расстояние между лампами, мм
GS032	0,04	3000	4900x18x15	0,38	30	8	Ø18	100
GS033	0,04	6000	3800x50x50	0,24	10	8	Ø50	100
GS034	0,04	3000	5800x50x50	0,34	20	8	Ø50	200
GS035	0,04	мультицвет	3800x60x90	0,26	10	2	60x90	200

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.

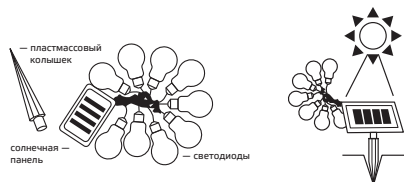


Рис. 1,2. Комплектация гирлянды и размещение гирлянды под солнцем

Рекомендации по установке

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;



Важно! При облачной погоде процедуру зарядки гирлянды рекомендуется продлить.

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



Рис. 3. Установка колпачка



Внимание! Во избежание повреждения солнечной батареи, вкручивайте колпачек 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 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);



Рис. 4. Условия размещения гирлянды

- 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;
- Гирлянды GS032, GS033, GS034 имеют 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;
- Гирлянда GS035 имеет 2 функции свечения: постоянный свет и мигание. Чтобы выбрать одну из функций, переведите кнопку включения из положения "OFF" в положение "S" для постоянного свечения или положение "F" для мигания;
- 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;
- Аккумуляторная батарея внутри светильника не является бытовым мусором и должна быть утилизирована отдельно;
- 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

- Вся продукция Gauss соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01444/21 от 19.02.2021 до 18.02.2026; выдан ОС ООО «Сертификационная Компания», 305004, РОССИЯ, Курская область, г. Курск, ул. Садовая, д.10А, литер В, офис 223;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.72645/21 от 02.02.2021 до 01.02.2026;
- 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.

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®

- 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.