

на поверхности солнечной батареи;

- Если перечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправностей обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

**Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®**

- Замена подлежат не работающие/ не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидко-

стей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, таких, как пожар, затопление и т.д.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Произведено в КНР

Производитель:  
«HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD» Room  
1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu  
District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН»,  
РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,  
д. 14, стр. 6  
Тел.: +74956498133

Для отзывов и предложений:  
comment@gauss.ru  
www.gauss.ru

Дата изготовления: 12/2019  
Номер партии: 22/2019



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
на Светильник на солнечных  
батареях Gauss® серии Solar**



Артикул:  
GS001

Артикул:  
GS002

## Общее описание

Светильник на солнечных батареях Gauss® серии Solar предназначен для общего освещения садового участка и придомовых территорий. Светильники на солнечных батареях Gauss® серии Solar, незаменимы, если необходимо комфортное освещение в местах на открытом воздухе без постоянного доступа к электросети. Светильник на солнечных батареях Gauss® серии Solar создадут неповторимую атмосферу уюта в вашем саду.

## Спецификация продукта:

- Цветовая температура: 4000К;
- Коэффициент цветопередачи: 70Ra;

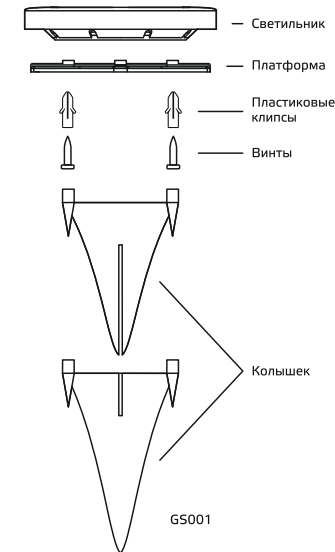
Артикул	Материал	Угол светового пучка	Номинальный ток, mA	Выходное напряжение, В	Размер солнечной панельной батареи	Емкость батареи, mAh	Габаритный размер, мм	Вес, кг
G5001	поликарбонат/пластик	120°	80	3,3	D97 мм	1200	116×116×125	0,17
G5002	сталь/стекло/пластик	180°	70	3	45×45 мм	700	150×150×480	0,46

- Частота: 50-60Гц;
- Срок службы до 15 000 часов;
- Температурный режим: от -20°С до +60°С;
- Степень защиты оболочки: IP44;
- Климатическое исполнение У1.

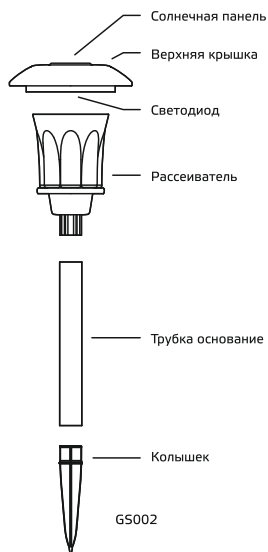
## Комплектация:

- Светильник – 1 шт.,
- Колышек – 1 шт.,
- Паспорт изделия – 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



G5001

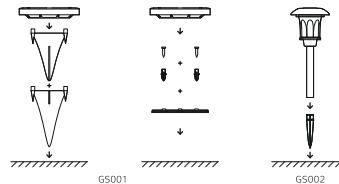


G5002

## Установка светильника

При монтаже светильника должны быть обеспечены надежная фиксация и доступ к солнечному свету.

1. Перед установкой убедитесь, что светильник включен.
2. Убедитесь в том, что солнечный свет попадает на планируемое место установки светильника.
3. Зафиксируйте светильник на земле с помощью пластикового колышка или с помощью винтов на деревянной поверхности.



## Эксплуатация и техника безопасности

1. В течении одного – двух дней светильник должен находиться под прямыми солнечными лучами для полной зарядки батареи.
2. При длительном хранении без доступа к солнечному свету рекомендуется перевести выключатель в положение OFF либо изъять батарею.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой 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 увеличе-

ния 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.

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при соблюдении условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

## Хранение и перевозка

- При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности для защиты от механических повреждений.

## Возможные неисправности и способы их устранения

- Если светильник не работает:
  - проверьте наличие аккумуляторной батареи внутри светильника;
  - проверьте правильность установки полярности аккумуляторной батареи;
  - убедитесь в целостности контактов изделия;
  - убедитесь в отсутствии посторонних источников света;
  - убедитесь в отсутствии загрязнений