

## Паспорт и руководство по эксплуатации на гирлянду Белт-Лайт для сменных ламп E27 Gauss® серии Holiday



Произведено в КНР

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на гирлянде

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 901-9, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 901-9 БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИСЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

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

- Гирлянда Белт -Лайт Gauss® серии Holiday для сменных ламп с цоколем E27 украсит пространство в любой сезон. Подходит для применения внутри и снаружи помещений. Применяется для украшения дома, веранды, кафе, ресторана, сада, магазина, уличных фестивалей и ярмарок, декорирования новогодних елок, создания световых фигур; украшения витрин и окон к Новому Году; оформления перил, колонн; подсветки столов и элементов интерьера свадебных залов;
- Надёжный каучуковый провод сохраняет форму и гибкость при низких уличных температурах. Благодаря патронам E27 в гирлянду можно устанавливать стандартные лампы. Перед использованием гирлянды аккуратно расправь-

те провод и вкрутите лампы в патроны (применяются лампы с цоколем E27, лампы в комплект не входят).

### Технические характеристики

- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +45 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал гирлянды: пластик;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов;
- Возможность соединения до 5 гирлянд в одну линию (максимальная подключаемая мощность: 800 Вт).

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Количество ламп
HL070	E27	220-240	1,20	8000	10

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

- провод для сменных ламп с цоколем E27 – 1 шт.;
- евровилка – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

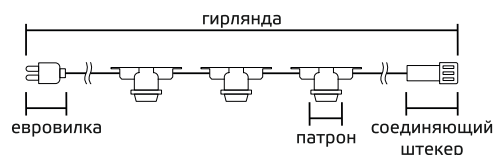


Рис. 1. Состав гирлянды

### Рекомендации по установке

- Достаньте гирлянду из коробки, внимательно осмотрите на предмет очевидных повреждений, аккуратно расправьте провод и вкрутите лампы (E27) в патроны (рис.2). Будьте осторожны при вкручивании;
- Подключите гирлянду к сети 220 Вольт;
- Если не все лампы загорелись, отключите гирлянду от электросети и проверьте установку ламп еще раз;
- При длительной эксплуатации лампы могут нагреваться;
- В случае обнаружения неисправности незамедлительно выключите гирлянду из сети.



Рис. 2. Вкручивание лампы с цоколем E27

### 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.);
- Храните гирлянду в прохладном сухом месте;



**Внимание! Необходимо держать гирлянду в недоступном для детей и животных месте.**

- При подключении гирлянд Gauss® серии Holiday лампы не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже изделий необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может их повредить;

- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
  - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
  - отклонения от температурных пределов надежной 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»;
- Информацию о сертификатах смотреть на упаковке;
- 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



**Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.**

- Если лампа 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!**

- 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 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 светодиодную гирлянду 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:** E27 ауыстырылатын шамдарға арналған гирляндалық бөдік Gauss® мерекелік сериясы

**үлгісі (артикул):** HL070

**Тауар қолданудың мақсаты мен талабы:** Holiday сериясы Belt-Light Gauss гирляндасы E27 негізді ауыстырылатын шамдарға арналған, кез-келген маусымда кеңістікті безендіреді. Ішкі және сыртқы пайдалануға жарамды. Ол үйді, веранданы, кафені, мейрамхананы, бақшаны, дүкенді, көшедегі фестивальдар мен жәрмеңкелерді безендіруге, шыршаларды безендіруге, жеңіл фигуралар жасауға қолданылады; дүкендердің терезелері мен терезелерін Жаңа жылға безендіруге; тұтқаларды, бағандарды жобалау; үйлену белгілерінің үстелдері мен интерьер элементтерін жарықтандыру

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

**Кепілдік:** 1 жыл

**Қызмет ету мерзімі:** 10 000 сағат

**Өндіруші \ Мекенжай:** HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 901-9, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИ-ДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 901-9 БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИСЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

**Жеткізуші \ Мекенжай:** TPK Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат; Телефон нөмірі: +74956498133; www.gauss.ru

**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., УІ. 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»