

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный настольный светильник Gauss® модели LV



Произведено в КНР

Дата производства: 09/2020
Номер партии: KL4-2020

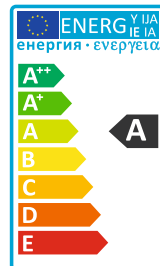
Производитель: NINGBO DELIGHT INTERNATIONAL TRADE CO., LTD F/10, 6#BUILDING, C DISTRICT, No. 12, LANE 299 GUANGHUA ROAD NINGBO, P.R.China / НИНБО ДЕЛАЙТ ИНТЕРНЭШЕНАЛ ТРЕЙД Ко., ЛТД Ф/10, 6#БУИЛДИНГ, С ДИСТРИКТ, Номер. 12, ЛАЙН 299, ГУАНДЖОУ РОУД НИНБО, КИТАЙ

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

- Светодиодные настольные светильники Gauss® модели LV предназначены для декоративного освещения и служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 300°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 170-260 В / 50-60 Гц;

- Выходной ток источника питания: 1000 мА;
- Выходное напряжение источника питания: 15 В;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от +10 °С до +40 °С;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 1 год;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал корпуса: ABS пластик;
- Материал рассеивателя: пластик.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер светильника, мм	Габаритный размер подставки, мм	Цвет корпуса подставки	Цвет рассеивателя
LV001	LV	2	100	2700/4000/6500	1,00	Ø140	135*135*33	коричневый	белый

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

- светильник – 1шт.;
- подставка – 1шт.;
- источник питания – 1шт.;
- паспорт изделия – 1шт.

Рекомендации по установке

- Для того чтобы установить светильник в режим «левитации», необходимо (рис. 1):
 1. Подключить станцию (подставку) к электропитанию;
 2. Поднесите ровно светильник основанием вниз к центру подставки на высоте от 10 см;
 3. Совместить центр нижнего полюса светильника и подставки;
 4. Плавно отпустить светильник к центру подставки до точки магнитного равновесия (она находится на высоте 1-1,5 см);
 5. Как только светильник окажется в нужном положении, и вы почувствуете, что «луна» находится в режиме «левитации» и начинает парить, плавно отпустите руки. Светильник будет находиться в этом режиме до тех пор, пока подставка подключена к электропитанию;
- В случае если светильник за счет магнитного поля или отключения электропитания оказался на подставке, повторите выше указанные действия по установке еще раз. Чтобы научиться устанавливать «луну» в режим «левитации», возможно, вам понадобится совершить несколько попыток, не торопитесь и наберитесь терпения, с каждым разом вы научитесь это делать быстрее. Для упрощения установки старайтесь, все делать плавно и опускать светильник точно по центру основания совмещая с центром нижнего полюса «луны»;
- Светильник обладает сенсорной кнопкой включения с тремя уровнями различной цветовой температуры освещения (2700 К, 4000 К и 6000 К): касание кнопки приводит к включению/выключению освещения, следующие касания кнопки включает светильник с другой цветовой температурой освещения (рис. 2);
- ВАЖНО! Защитный датчик электромагнитного поля внутри подставки предназначен для автоматического отключения питания устройства при определенных условиях, таких как перегрев. Датчик необходим для предотвращения повреждения электрической цепи и обеспечения длительного срока службы изделия. Поэтому, если после нескольких попыток

вы не смогли установить светильник, подождите 1-2 минуты или больше, прежде чем делать следующую попытку.

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.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- 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.

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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:

-

-

-

-

-

- 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;
- Условия хранения светильников должны соответствовать

группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения



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

- Если светильник Gauss® 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!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- 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 24 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®

- 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.

KZ

Тауардың аты: Gauss сымсыз бағаны, LV үлгісі

үлгісі (артикул): LV001

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Тұрмыстық пайдалану үшін

Шығарылған күні: 09/2020

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: NINGBO DELIGHT INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD F/10,6#BUILDING,C DISTRICT, No. 12, LANE 299 GUANGHUA ROAD NINGBO, P.R.China / НИНБО ДЕЛАЙТ ИНТЕРНЕНАЛ ТРЕЙД Ко., ЛТД Ф/10, 6#БИУИЛДИНГ, С ДИС ТРИКТ, Номер. 12, ЛАЙН 299, ГУАНДЖОУ РОУД НИНБО, Қытай

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»

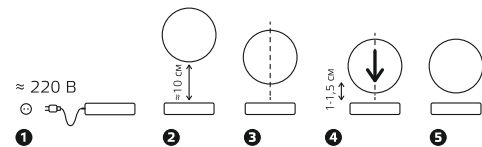


Рис. 1. Установка светильника в режим «левитации»



РАБОТАЕТ ОТ ПРИКОСНОВЕНИЯ

Включение / Изменение цветовой температуры / Выключение

Рис. 2. Управление светильником