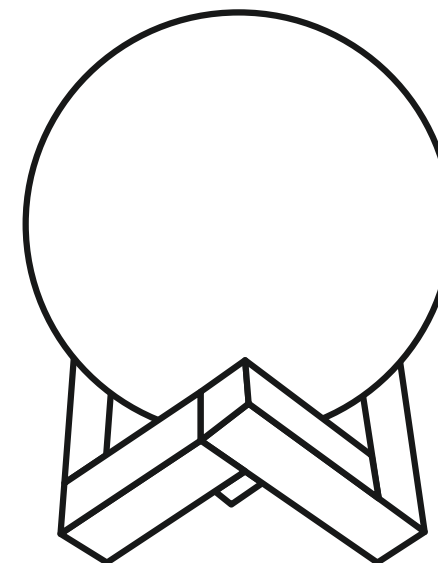


## Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный настольный светильник NN004 Gauss® модели NN



Произведено в КНР

Дата производства: 09/2020  
Номер партии: OL16/2020

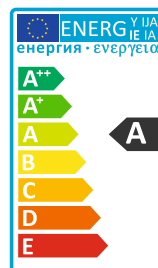
Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD  
Address: ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XINHU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG CHINA  
/ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, ЗИЙИН КИЖЕН МАНСИОННОМЕР 859 ВЭСТ ШИСЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 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

Светодиодные настольные светильники Gauss® модели NN предназначены для декоративного освещения, увлажнения воздуха и служат для бытового использования внутри помещений.

### Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 300°;
- Входное напряжение источника питания: AC 170 - 260 В / 50 - 60 Гц;

- Выходное напряжение источника питания: DC 5 В;
- Максимальный ток 1000 мА;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Диммируемый;
- Объем емкости для воды: 900 мл;
- Температура эксплуатации: от +10 °С до +40 °С;
- Срок службы: 30 000 часов;
- Гарантия: 1 год;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Материал рассеивателя: пластик;
- Материал корпуса подставки: дерево;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.

Арти-кул	Модель	Мощ-ность, Вт	Свето-вой поток, лм	Вес нетто, кг	Габаритный размер светильника, мм	Габаритный размер под-ставки, мм	Цвет осве-щения	Цвет корпуса подставки	Управление
NN004	NN	3	100	0,175	Ø130	105*105*65	Белый, оранжевый, розовый	Белый	Сенсорный переключатель на корпусе

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 – 1 шт.;
- подставка, сборная из трех частей – 1 шт.;
- источник питания с проводом – 1 шт.;
- дополнительный ватный самовпитывающий картридж – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

### Рекомендации по установке

- Перед включением светильника, необходимо подключить его через соответствующий разъем (рис. 1) к источнику питания входящему в комплект или к USB порту с выходным напряжением 5 В и постоянным током не менее 200 мА (например, USB порт компьютера). Светильник обладает сенсорной кнопкой включения. Для переключения режимов освещения и выключения необходимо произвести короткое касание рукой сенсорной кнопки «1»;
- Для включения режима увлажнения воздуха, необходимо поднять верхнюю крышку с встроенным самовпитывающим картриджем, наполнить водой емкость, увлажнить картридж водой, и вернуть крышку с картриджем в первоначальное положение, после этого включить режим увлажнения, касанием сенсорной кнопки «2». Повторные касания сенсорной кнопки «2» выключат режим увлажнения.

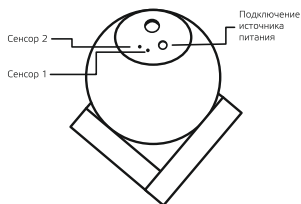


Рис. 1. Управление светильником

### 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, что светильник не разряжен, и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки;
    - убедитесь в исправности применяемого для зарядки светильника источника питания;
    - убедитесь в исправности применяемого для зарядки светильника источника питания;
    - 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 жарықдиодты үстел шамы, NN үлгісі

**үлгісі (артикул):** NN004

**Тауар қолданудың максаты мен талабы:** Сәндік жарықтандыру үшін

**Шығарылған күні:** 09/2020

**Кепілдік:** 1 жыл

**Қызмет ету мерзімі:** 30 000 сағат

**Өндіруші \ Мекенжай:** HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD

Address: ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XIHU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG CHINA  
/ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, ЗИЙИН КИЖЕН МАНСИОННОМЕР 859 ВЭСТ ШИСЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, 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»