

KZ

**Тауардың аты:** Айнаны жарықтандыруға арналған жарық-диодты Gauss шамы, MAKEUP моделі

**үлгісі (артикул):** МК001

**Тауар қолданудың максаты мен талабы:** Тұрмыстық пайдалану және жергілікті жарықтандыру үшін

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

**Кепілдік:** 12 айлар

**Қызмет ету мерзімі:** 35 000 сағат

**Өндіруші \ Мекенжай:** HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD ROOM 901-9 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XINU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG CHINA / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 901-9 БИЛДИНГ 4, ЗИЙИН КИЖЕН МАНСИОН НОМЕР 859 ВЭСТ ШИ-СЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

**Жеткізуші \ Мекенжай:** ОООТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6; Телефон: +74956498133, сайт: 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»

Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике



**Производитель:** HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD ROOM 901-9 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XINU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG CHINA / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 901-9 БИЛДИНГ 4, ЗИЙИН КИЖЕН МАНСИОН НОМЕР 859 ВЭСТ ШИ-СЯН 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, сайт: www.gauss.ru

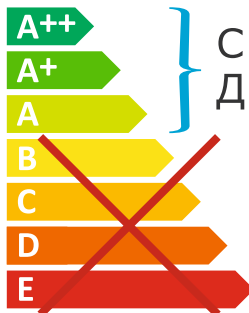
**Для отзывов и предложений:** comment@gauss.ru

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

gauss



Светильник содержит встроенные СД модули



Лампы в светильнике не могут быть заменены

gauss

## Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный светильник Gauss® модели MAKEUP МК001



### Общее описание

Светодиодный светильник Gauss® модели MAKEUP предназначен для бытового и местного освещения подсветки зеркала, полок, шкафов.

### Технические характеристики

- Цветовая температура: 2700/4000/6500 К;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Напряжение электропитания: 220-240 В;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Диммируемый;

- Температура эксплуатации: от -10 °С до +40 °С;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 12 месяцев;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: III;
- Материал светильника: пластик.

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.

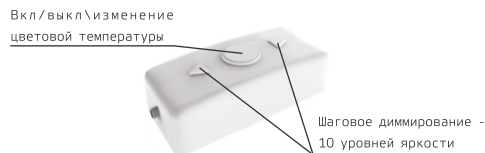
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритный размер светильника, мм	Вес, кг	Номинальный ток, мА	Материал корпуса	Цвет корпуса
МК001	MAKEUP	10	780	размер лампы: 45,5×50 ×10 шт длина с проводом: 4260мм	0,19	21	пластик	белый

## Комплектация

- Светильник – 1 шт.;
- Комплект креплений – 1 шт.;
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.;
- Источник питания – 1 шт.;
- Паспорт изделия – 1 шт.

## Управление

1. С помощью выключателя установленного на проводе:



2. С помощью дистанционного пульта управления:



## Рекомендации по установке

- Выберите место для установки с учётом требований освещенности объекта;
- Подключение светильника должно производиться при отключенном электропитании;
- Лампы необходимо прикрепить к поверхности с помощью присосок или двухстороннего скотча (рис. 1);
- Установите лампы по необходимому контуру на поверхности (рис. 2);
- Для подключения к бытовой сети с напряжением 220 В соедините шнур от светильника с источником питания входящим в комплект;
- Для подключения светильника к обычному USB разъему портативных устройств с выходным напряжением 5V (например: компьютеру или power bank) соедините шнур от светильника напрямую с устройством.

Рис. 1. Два варианта монтажа: на присоску или на скотч.

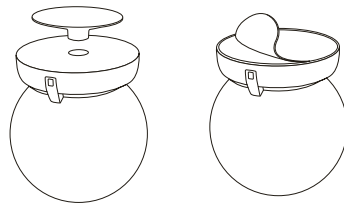
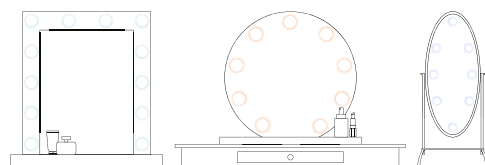


Рис. 2. Установка ламп по необходимому контуру зеркала.



## 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:
  - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.33488/21 от 16.06.2021 до 15.06.2026;
  - СС ЕАЭС RU C-СН.НВ93.В.00183/21 от 12.07.2021 до 11.07.2026. Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ». 125212, Россия, г Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8 стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, комн. 31;

- 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 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 18 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®

- 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 с электронными компонентами 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.