

KZ

Тауардың аты: Moskitке қарсы Gauss Mosquito шырағы

үлгісі (артикул): GMQ02, GMQ03

Тауар қолданудың мақсаты мен талабы: Тұрмыстық пайдалану үшін

Шығарылған күні: 12/2020

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 30 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б 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., 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 КНР

Дата производства: 12/2020
Номер партии: 01/20

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б 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

gauss
MOSQUITO

Паспорт и руководство по эксплуатации на антимоскитные светильники на батарейках Gauss® серии Mosquito



Общее описание

- Антимоскитные светильники Gauss серии Mosquito предназначены для борьбы с насекомыми внутри и вне помещений, а также для общей подсветки помещений, террасы, беседки, туристической палатки или сада;
- Светильники имеют 3 режима работы: режим защиты от насекомых с ультрафиолетовым излучением, общий режим свечения с цветовой температурой 3500 К и комбинированный режим с подсветкой и защитой от насекомых;
- Ультрафиолетовое излучение привлекает комаров, мотыльков, мошек и других летающих насекомых и абсолютно безвредно для людей и животных.
- Подлетая к светильнику, насекомые попадают на специальную сетку, находящуюся под напряжением, и погибают

от электрического разряда;

- Светильники снабжены специальной защитной решеткой, чтобы предотвратить случайные прикосновения к сетке;
- Кисточка, входящая в комплект, позволяет быстро и легко очистить светильник от насекомых.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -10 °C до +45 °C;
- Материал корпуса: пластик;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 30 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Питание	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Габаритный размер упаковки, мм
GMQ02	7	100	3×AAA батарейки	3500	0,15	Ø88×135	97×97×140
GMQ03	7	120	3×AA батарейки	3500	0,21	Ø70×195	73×73×210

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

- антимоскитный светильник (батарейки не входят) – 1шт.;
- кисточка для чистки – 1шт.;
- паспорт изделия – 1шт.

Рекомендации по установке

- Откройте крышку и вставьте батарейки в светильник соблюдая полярность;



Рис.1. Схема антимоскитного светильника GMQ02

- Установите светильник в недоступном для детей и домашних животных месте. Светильник можно подвесить за кольцо на корпусе;

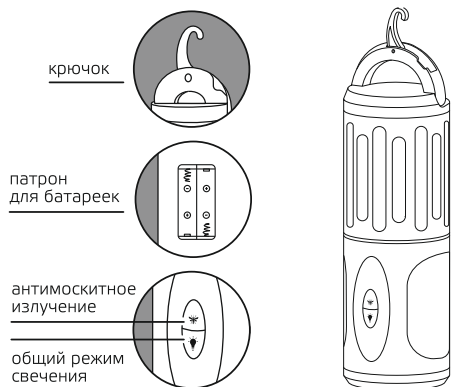


Рис.2. Схема антимоскитного светильника GMQ03

- Эффективность работы светильника возрастает, если поместить его вдали от других источников света. Наибольшая эффективность достигается в ночное время суток;
- Включите светильник при помощи кнопок на корпусе;



Внимание! Во время работы нельзя прикасаться руками к сетке. Необходимо держать светильник в недоступном для детей и животных месте.

- Чистку светильника необходимо выполнять кисточкой, входящей в комплект поставки товара, не прикасаясь руками к сетке.

Эксплуатация

- При подключении антимоскитных светильников на батарейках Gauss® серии Mosquito светильники 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 увеличения срока службы светильников Gauss® серии Mosquito, в период их эксплуатации рекомендуется периодически осматривать электротехническую продукцию с целью обнаружения загрязнений и механических повреждений, а также для оценки работоспособности;
- 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.

Сферы применения



Рис.3. Сферы применения светильников

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 радиоэлектронике»;
- Информация о сертификатах:
 - СС ЕАЭС RU С-СН.МНО6.В.01138/21; срок действия от 10.03.2021 до 02.02.2026; выдан: ОС ООО «Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертиг"», 105082, РОССИЯ, г. Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.38612/21; срок действия от 10.03.2021 до 09.03.2026;
- 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 светильник Gauss® не работает:
 - проверьте правильность установки полярности батареек;
 - в случае, если батарейки разрядились замените их на новые;
 - проверьте срок годности батареек и при необходимости замените их на новые;
 - убедитесь в целостности контактов изделия.
- 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 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 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.