

KZ

Тауардың аты: Gauss® Qplus өндірістік жарықтандыру

үлгісі (артикул): 821536300, 821536350, 821536320

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Ішкі және сыртқы жарықтандыруға арналған

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

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 50 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: ZHEJIANG LEPENG ELECTRIC CO LTD
ADDRESS: No.1 Yueguo Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province / ЗХЕЙИАНГ ЛЕПЕНГ ЭЛЕКТРИК КО ЛТД АДРЕС: №.1 Юегуо Род, Баигуан Стрит, Шангю Сити, Зхейианг Провинце

Жеткізуші \ Мекенжай: «Гauss Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru. пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға \ Мекенжай: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050062, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

¹ Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

² Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес

Сделано в Китае

Изготовитель: ZHEJIANG LEPENG ELECTRIC CO LTD
ADDRESS: No.1 Yueguo Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province / ЗХЕЙИАНГ ЛЕПЕНГ ЭЛЕКТРИК КО ЛТД АДРЕС: №.1 Юегуо Род, Баигуан Стрит, Шангю Сити, Зхейианг Провинце

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеицкий с/с, аг. Сеица, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88
Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетісуский р-н, пр. Рысқұлова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

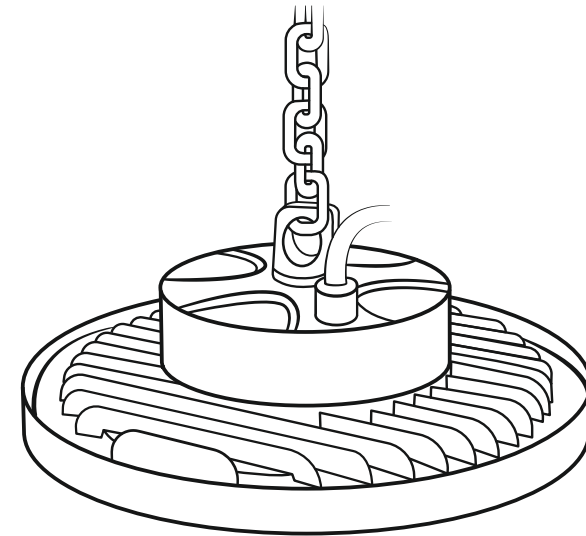
Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Светильник содержит встроенные СД модули¹

Лампы в светильнике не могут быть заменены²

gauss
UFO

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные светильники Gauss® модели UFO



Общее описание

- Светодиодные светильники Gauss® модели UFO с классом защиты IP65 предназначены для освещения складов, промышленных и коммерческих помещений;
- Светодиодные светильники Gauss® модели UFO обладают низким энергопотреблением и являются идеальной заменой традиционным светильникам типа ГСП / РСП / ЖСП и прожекторам с металлогалогенными лампами;
- Светодиодные светильники Gauss® модели UFO служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Тип КСС: Д;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +45 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Материал корпуса: алюминий;
- Материал рассеивателя: закаленное стекло;
- Цвет корпуса: черный;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 50 000 часов.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Коэффициент пульсации, %	Цветовая температура, К	Номинальный ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм
821536300	100	12 000	175-265 / 50	< 5	5000	960	1,42	230×230×88
821536350	150	18 000	175-265 / 50	< 5	5000	720	2,01	260×260×88
821536320	200	24 000	175-265 / 50	< 5	5000	430	2,70	310×310×88

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.;
- скоба для крепления к опорной поверхности – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных светильников Gauss® к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки (в комплект не входит) согласно схеме (рис.1);

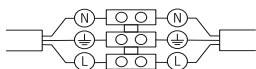
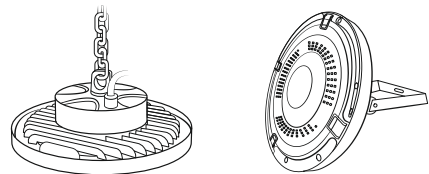


Рис. 1. Клеммная колодка

- Светильник может быть смонтирован подвесным способом на трос/цепь или накладным способом при помощи монтажной скобы (рис. 2);



Подвесной способ монтажа

Накладной способ монтажа

Рис. 2 Монтаж светильника

- Расстояние монтажных отверстий скобы указаны на рис. 4,5. Размеры указаны в мм.

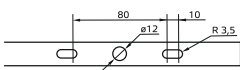


Рис. 4 Размеры монтажных отверстий (артикулы: 821536300, 821536350)

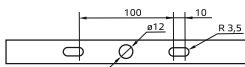


Рис. 5 Размеры монтажных отверстий (артикул: 821536320)

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:
 - ЕАЭС RU С-СН.АЖ06.В.01921/24 от 01.02.2024 до 31.01.2029; Выдан: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГринЛайн». Адрес места нахождения: 170100, Россия, обл. Тверская, г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, д. 21, помещ. 8-9;
 - ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.68856/24 от 02.02.2024 до 01.02.2029;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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.