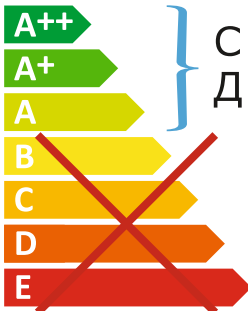


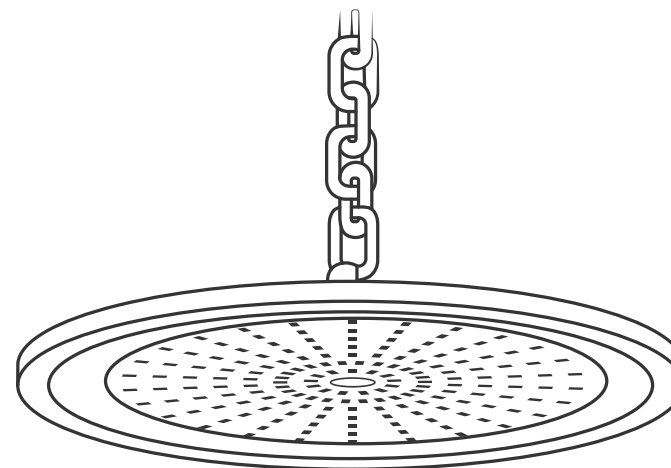


Светильник
содержит
встроенные
СД модули



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены

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



Сделано в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Изготовитель: DEQING IMG INTERNATIONAL CO., LTD NO.755 CHANGHONG EAST STREET, WUKANG TOWN DEQING ZHEJIANG, CHINA / ДЕКЬЮИНГ ИМГ ИНТЕРНАЦИОНАЛ КО., ЛТД НО.755 ЦХАНГХОНГ ЕАСТ СТРИТ, ВУКАНГ ТОВН ДЕКЬЮИНГ ЗХЕЙИАНГ, КИТАЙ

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

Технические характеристики

- Коэффициент мощности: PF > 0,95;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Тип КСС: Д;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +45 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Материал корпуса: алюминий;
- Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат;
- Цвет корпуса: черный;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

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
821535300	100	10 000	200-250 / 50	< 5	5000	220	0,60	Ø250×75
821534315	150	15 000	200-250 / 50	< 5	5000	315	0,90	Ø290×80
821534320	200	20 000	200-250 / 50	< 5	5000	435	1,40	Ø355×80

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.;
- паспорт изделия – 1шт.

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);

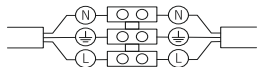


Рис. 1. Клеммная колодка

- Светильник монтируется подвесным способом на трос (рис. 2).

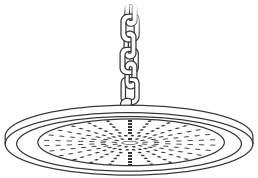


Рис. 2 Монтаж светильника подвесным способом

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 Техни-

ческого 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.РА03.В.18381/21 от 02.12.2021 до 01.12.2026;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.16958/21 от 02.12.2021 до 01.12.2026;
- 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 24 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.

KZ

Тауардың аты: Gauss® UFO LITE өндірістік жарықтандыру

үлгісі (артикул): 821535300, 821534315, 821534320

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Ішкі және сыртқы жарықтандыруға арналған

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: DEQING IMG INTERNATIONAL CO., LTD NO.755 CHANGHONG EAST STREET, WUKANG TOWN DEQING ZHEJIANG, CHINA / ДЕКЬЮИНГ ИМГ ИНТЕРНАЦИОНАЛ КО., ЛТД НО.755 ЦХАНГХОНГ ЕАСТ СТРИТ, ВУКАНГ ТОВН ДЕКЬЮИНГ ЗХЕЙИАНГ, КИТАЙ

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 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) өкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., УІ. 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»