

Тауардың аты: Жарық диоды бар Gauss шамы IP65 Universal және Ultracompact

үлгісі (артикул): 143424218, 143424318, 143425236, 143425336, 143426245, 143426345, 843424218, 843424318, 843425236, 843425336, 843425245, 843425345

Тауар қолданудың максаты мен талабы: тұрғын емес үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED, ADDRESS: NO.42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, China / ЧЖУНШАНЬ ДИВА ЛАЙТИНГ КО., ЛИМИТЕД, адрес: №42, ЧЖЭНЬСИ РОУД, СИЦЮЙ ИНДАСТРИАЛ ЭРИА, СЯОЛАНЬ ТАУН, ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КНР

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, 050036, 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: ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED, ADDRESS: NO.42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, China / ЧЖУНШАНЬ ДИВА ЛАЙТИНГ КО., ЛИМИТЕД, адрес: №42, ЧЖЭНЬСИ РОУД, СИЦЮЙ ИНДАСТРИАЛ ЭРИА, СЯОЛАНЬ ТАУН, ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КНР

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер 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, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88
Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

gauss

Светильник содержит встроенные СД модули¹

Лампы в светильнике не могут быть заменены²

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные светильники Gauss® серии Ultracompact и Universal



Общее описание

- Светодиодные светильники Gauss® серии Ultracompact и Universal с классом защиты IP65 предназначены для общего освещения помещений, подъездов, лестниц, лестничных клеток, крытых парковок, переходов и т.д.;
- Светодиодные светильники Gauss® серии Ultracompact и Universal обладают низким энергопотреблением и являются идеальной заменой традиционным светильникам ЛСП 2×18, ЛСП 2×36, ЛСП 2×54;
- Светодиодные светильники Gauss® серии Ultracompact и Universal служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Напряжение электропитания / частота тока: 185-265 В/ 50 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -45 °С до +45 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Цвет корпуса: белый;
- Цвет рассеивателя: белый матовый;
- Материал корпуса: поликарбонат;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 35 000 часов.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Возможность соединения в линию
143424218	18	1700	PF > 0,9	230	4000	0,15	590×40×30	нет
143424318	18	1720	PF > 0,9	230	6500	0,15	590×40×30	нет
143425236	36	3600	PF > 0,9	80	4000	0,25	1190×40×30	нет
143425336	36	3630	PF > 0,9	80	6500	0,25	1190×40×30	нет
143426245	45	4500	PF > 0,9	100	4000	0,29	1490×40×30	нет
143426345	45	4550	PF > 0,9	100	6500	0,29	1490×40×30	нет
843424218	18	1700	PF > 0,9	230	4000	0,31	570×60×55	до 20 шт.
843424318	18	1720	PF > 0,9	230	6500	0,31	570×60×55	до 20 шт.
843425236	36	3600	PF > 0,9	80	4000	0,50	1170×60×55	до 10 шт.
843425336	36	3630	PF > 0,9	80	6500	0,50	1170×60×55	до 10 шт.
843425245	45	4500	PF > 0,9	105	4000	0,56	1470×60×55	до 8 шт.
843425345	45	4550	PF > 0,9	105	6500	0,56	1470×60×55	до 8 шт.

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

- светодиодный светильник Gauss® – 1 шт.;
- скобы для крепления светильника к опорной поверхности – 2 шт.;
- шурупы – 2 шт.;
- дюбеля – 2 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 – серия Ultracompact, рис.2 – серия Universal).

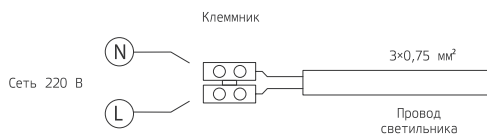


Рис. 1. Схема подключения светодиодного светильника Ultracompact к сети 220 В

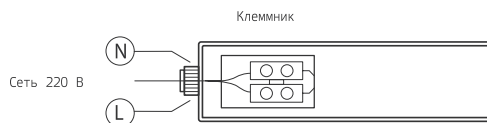


Рис. 2. Схема подключения светодиодного светильника Universal к сети 220 В

- Модели светильников с возможностью соединения в линию следует соединить друг к другу перед подключением к сети 220В.

Эксплуатация



Внимание! 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 N RU Д-СН.РА05.В.10534/23 от 03.07.2023 до 02.07.2028;
- ЕАЭС N RU Д-СН. РА05.В.10650/23 от 03.07.2023 до 02.07.2028;
- 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 месяца 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.