

**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:** FOSHAN SMR IMP.&EXP. CO., LTD Китай, Rm2512, Bldg1, Sunway Plaza, No.10, South of Lingnan Avenue, Shunde district, Foshan City, Guangdong / ФОШАН СМР ИМП.&ЭК. КО., ЛТД помещение 2512, Здание 1, Сунвей Плаза, №.10, Соутх оф Лингнан Авеню, Шунде дистрикт, Фошан Сити, Гуандонг

**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»

<sup>1</sup> Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

<sup>2</sup> Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес

gauss

---

Светильник содержит встроенные СД модули<sup>1</sup>

Лампы в светильнике не могут быть заменены<sup>2</sup>

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



Сделано в Китае

**Изготовитель:** FOSHAN SMR IMP.&EXP. CO., LTD Китай, Rm2512, Bldg1, Sunway Plaza, No.10, South of Lingnan Avenue, Shunde district, Foshan City, Guangdong / ФОШАН СМР ИМП.&ЭК. КО., ЛТД помещение 2512, Здание 1, Сунвей Плаза, №.10, Соутх оф Лингнан Авеню, Шунде дистрикт, Фошан Сити, Гуандонг

**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

**Импортёр 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  
**Импортёр 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



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

### 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.

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 > 0,5	230	4000	0,12	600×40×30	нет
143424318	18	1720	PF > 0,5	230	6500	0,12	600×40×30	нет
143425236	36	3600	PF > 0,9	80	4000	0,23	1200×40×30	нет
143425336	36	3630	PF > 0,9	80	6500	0,23	1200×40×30	нет
143426245	45	4500	PF > 0,9	100	4000	0,29	1500×40×30	нет
143426345	45	4550	PF > 0,9	100	6500	0,29	1500×40×30	нет
843424218	18	1700	PF > 0,5	75-90	4000	0,26	570×60×56	до 16 шт
843424318	18	1720	PF > 0,5	75-90	6500	0,26	570×60×56	до 16 шт
843425236	36	3600	PF > 0,9	151-184	4000	0,48	1170×60×56	до 8 шт
843425336	36	3630	PF > 0,9	151-184	6500	0,48	1170×60×56	до 8 шт
843425245	45	4500	PF > 0,9	188-225	4000	0,56	1470×60×56	до 7 шт
843425345	45	4550	PF > 0,9	188-225	6500	0,56	1470×60×56	до 7 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);
- Модели светильников с возможностью соединения в линию следует соединить друг к другу перед подключением к сети 220 В.

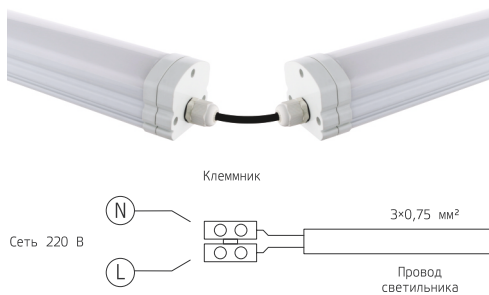


Рис. 1. Схема подключения светодиодного светильника Ultracompact к сети 220В

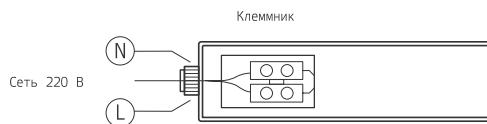


Рис. 2. Схема подключения светодиодного светильника Universal к сети 220 В

### 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 надежной 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®

- 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 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.