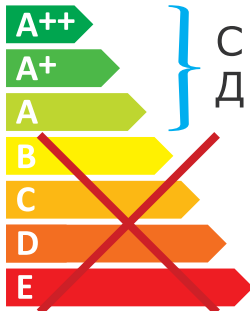


gauss



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



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

gauss

## Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные светильники Gauss® серии WLF-2



Сделано в Китае

**Изготовитель:** GUANGDONG AOKETE NEW MATERIAL TECHNOLOGY SHARE HOLDING CO., LTD. ADDRESS: No.22, 4TH FUQING ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA / ГУАНГДОНГ АОКЕТЕ НЬЮ МАТЕРИАЛ ТЕХНОЛОДЖИ ШЕЙПР ХОЛДИНГ СО., ЛТД, АДРЕС: No.22, 4 ФУКИНГ РОАД, ХЕНГЛАН ТАУН, ЗХОНГШАН, ГУАНГДОНГ, Китай

**Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию:** ООО «Гаусс 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, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 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 WLF-2 предназначены для общего освещения помещений, подъездов, лестниц, лестничных клеток;
- Светодиодные светильники Gauss® серии WLF-2 обладают низким энергопотреблением и являются идеальной заменой традиционным светильникам ЛПО;
- Светодиодные светильники Gauss® серии WLF-2 служат для не бытового использования.

### Технические характеристики

- Напряжение электропитания / частота тока: 175-265 В / 50 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP40;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: УХЛ2;
- Цвет корпуса: белый;
- Цвет рассеивателя: белый;
- Материал корпуса: сталь;
- 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	Тип рассеивателя
844424218	18	1520	PF > 0,5	157	4000	0,18	592×75×25	матовый
844424318	18	1560	PF > 0,5	157	6500	0,18	592×75×25	матовый
844425236	36	3200	PF > 0,9	174	4000	0,34	1192×75×25	матовый
844425336	36	3260	PF > 0,9	174	6500	0,34	1192×75×25	матовый
844426250	50	4500	PF > 0,9	213 ± 10 % мА	4000	0,38	1492×75×25	матовый
844426350	50	4500	PF > 0,9	213 ± 10 % мА	6500	0,38	1492×75×25	матовый
814424218	18	1800	PF > 0,5	145 ± 10 % мА	4000	0,18	592×75×25	призматический
814424318	18	1800	PF > 0,5	145 ± 10 % мА	6500	0,18	592×75×25	призматический
814425236	36	3600	PF > 0,9	165 ± 10 % мА	4000	0,34	1192×75×25	призматический
814425336	36	3600	PF > 0,9	165 ± 10 % мА	6500	0,34	1192×75×25	призматический
814426250	50	5000	PF > 0,9	213 ± 10 % мА	4000	0,38	1492×75×25	призматический
814426350	50	5000	PF > 0,9	213 ± 10 % мА	6500	0,38	1492×75×25	призматический

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.

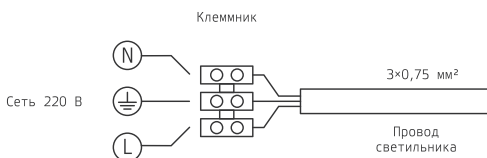
### Комплектация

- светодиодный светильник Gauss® серии WLF-2 – 1 шт.;
- скобы для крепления фиксации и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных светильников Gauss® серии WLF-2 к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки (в комплект не входит) согласно схеме (рис.1).

### Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных светильников Gauss® серии WLF-2 к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки (в комплект не входит) согласно схеме (рис.1).

Рис. 1. Схема подключения светодиодного светильника 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.РА09.В.44396/22 от 28.12.2022 до 26.12.2027;
  - ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.44693/22 от 28.12.2022 до 26.12.2027;
- 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.

### KZ

Тауардың аты: Жарық диоды бар Gauss шамы IP40 WLF-2 болат

үлгісі (артикул): 844424218; 844424318; 844425236; 844425336

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: GUANGDONG AOKETE NEW MATERIAL TECHNOLOGY SHARE HOLDING CO., LTD. ADDRESS: No.22, 4TH FUQING ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA/ГУАНГДОНГ АОКЕТЕ НЬО МАТЕРИАЛ ТЕХНОЛОДЖИ ШЕЙЙР ХОЛДИНГ СО., ЛТД, АДРЕС: Но.22, 4 ФУКИНГ РОАД, ХЕНГЛАН ТАУН, ЭХОНГШАН, ГУАНГДОНГ, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: «Гаусс 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, Рыскулов 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