

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



Произведено в КНР

Дата производства: 12/2020  
Номер партии: 1220006-26

Производитель: 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 ИН-  
ДАСТРИАЛ ЭРИА, СЯОЛАНЬ ТАУН, ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КНР

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица До-  
рогобужская, 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® серии WLF-2 предна-  
значены для общего освещения помещений, подъездов,  
лестниц, лестничных клеток;
- Светодиодные светильники Gauss® серии WLF-2 облада-  
ют 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 > 70;
- Коэффициент пульсации: IRF < 12 %;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP40;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: У2;
- Цвет корпуса: белый;
- Цвет рассеивателя: белый матовый;
- 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
844424218	18	1520	PF > 0,5	157	4000	0,18	600×76×24
844424318	18	1560	PF > 0,5	157	6500	0,18	600×76×24
844425236	36	3200	PF > 0,9	174	4000	0,34	1200×76×24
844425336	36	3260	PF > 0,9	174	6500	0,34	1200×76×24

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.

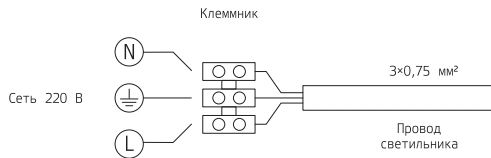
### Комплектация

- светодиодный светильник Gauss® серии WLF-2 – 1 шт.;
- скобы для крепления 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® 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 надёжной работы.

### Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требова-

ниям 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:
  - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.12694/19 от 22.08.2019 до 21.08.2024; Выдан: ООО «Центр Экспертиз "Атрибут"», 109316, РОССИЯ, г. Москва, пр-д Остаповский, д. 3, стр. 8, помещ. 412;
  - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00253/19 от 23.12.2019 до 22.12.2024; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюнонская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. XVI, ком. 5;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

### 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.

### KZ

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

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

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

**Шығарылған күні:** 12/2020

**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:** ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Телефон: +74956498133, www.gauss.ru / ТПК 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., Ул. 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»