

Модель	Артикул
Место и дата продажи	

Штамп магазина и подпись продавца

Произведено в КНР.

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 ИНДУСТРИАЛ ЭРИА, СЯОЛАНЬ ТАУН, ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КНР

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

Дата изготовления: 10/2019  
Номер партии: 011D12019



## Руководство по эксплуатации (Паспорт) на светильник светодиодный Gauss® серии WLF-1

gauss

### Общее описание

Светильник светодиодный, не бытовой, торговой марки Gauss, серии: WLF-1 пред-

назначен для общего освещения помещений, подъездов, лестниц, лестничных клеток.



### Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Простота установки;
- Идеальная замена традиционных светильников: ЛПО 2\*18Вт, ЛПО 2\*36 Вт.
- Материалы изготовления:
  - корпус - алюминий,
  - рассеиватель - поликарбонат;

### Комплектация

- Светодиодный светильник IP20 - 1 шт.,
- Скоба для крепления светильника к опорной поверхности – 2 шт;
- Шурупы – 2 шт.,
- Дюбеля – 2 шт.
- Инструкция – 1 шт.

### Технические характеристики

- Входное напряжение/частота тока:
  - 185-265В/50Гц;
  - Индекс цветопередачи, Ra: >70;
  - Коэффициент пульсации, IRF: <5%;
  - Срок службы: 35000 часов;
  - Класс защиты от поражения электрическим током: I;
  - Температура эксплуатации: -15 до +45 °С;
  - Степень защиты: IP20;
  - Климатическое исполнение: УХЛ4.

Артикул	Мощность, Вт	Номинальный ток, mA	Световой поток, лм	Габариты ДхШхВ, мм	Коэффициент мощности, PF	Цветовая температура, К
144124218	18	145mA±10%	1400	592*75*25	>0,5	4000K
144124318	18	145mA±10%	1420	592*75*25	>0,5	6500K
144125236	36	165mA±10%	3000	1192*75*25	>0,9	4000K
144125336	36	165mA±10%	3010	1192*75*25	>0,9	6500K

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.

### Рекомендации по установке

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.



**ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!**

- Перед установкой отключите электропитание;
- Для подключения светильника необхо-

димо подвести к месту его монтажа 3-х жильный провод;

- Установите светильник с помощью скоб, идущих в комплекте;
- Подключите светильник к сети с помощью соединительного кабеля;
- После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

### Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном питании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный доступ для прове-

дения соответствующих работ.

- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При подключении светильника к питающей сети применяются специальные зажимы и клемники, помещенные в герметичные монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется.
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по установке — неверное соединение может повредить изделие.
- При загрязнении светодиодного светильника Gauss® следует протереть его сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр).
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка при подаче повышенного напряжения > 265В;
  - отклонения от температурных пределов надежной работы, от -20°C до +40°C.

#### Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о декларации соответствия нанесена на индивидуальную упаковку.
- ДС ТР ЕАЭС ЕАЭС N RU Д-СН. КА01.В.12694/19 от 22.08.2019 до 21.08.2024 ООО «Центр Экспертиз «Атрибут» 109316, РОССИЯ, город Москва, проезд. Остаповский, д. 3, стр. 8, пом. 412
- Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

#### Условия транспортирования и хранения светильников

- Условия транспортирования светильников 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 связаны с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании.

- Если светильник не работает:
  - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В;
  - 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.

#### Требование безопасности

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
  - Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.



**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой или заменой отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.

#### Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок 24 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

#### Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss:

- Замена подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.