

Паспорт и руководство по эксплуатации. Светодиодный светильник Gauss® серий Ultracompact и Universal

gauss

1. Общее описание

Светодиодный светильник серии Ultracompact и Universal с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц,

лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в гражданских, производственных, складских и технических помещениях.



2. Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Простота установки;
- Идеальная замена традиционных светильников: ЛСП 2*18Вт, ЛСП 2*36 Вт.

3. Комплектация

Светодиодный светильник IP65 – 1 шт.;
Скоба для крепления светильника к опорной поверхности – 2 шт.;
Шурупы - 2 шт.;
Дюбеля - 2 шт.;
Упаковка – 1 шт.;
Паспорт – 1 шт.

4. Технические характеристики


- Входное напряжение/частота тока: 185-265В/50 Гц;
- Материал корпуса: пластик;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Индекс цветопередачи, Ra: >70;
- Коэффициент пульсации, IRF: <5%;
- Степень защиты: IP65;
- Срок службы: 35000 часов;
- Температура эксплуатации: от -15°C до +45°C;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: У2

Артикул	Выходной ток, mA	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габариты, ДхШхВ, мм	Коэффициент мощности, PF	Цветовая температура, К	Возможность соединения в линию
143424218	230±10%	18	1400	590x40x30	>0.5	4000	Нет
143424318	230±10%	18	1410	590x40x30	>0.5	6500	Нет
143425236	80±10%	36	2820	1190x40x30	>0.9	4000	Нет
143425336	80±10%	36	2840	1190x40x30	>0.9	6500	Нет
143426245	100±10%	45	3550	1490x40x30	>0.9	4000	Нет
143426345	100±10%	45	3570	1490x40x30	>0.9	6500	Нет
843424218	230±10%	18	1400	570x60x55	>0.5	4000	До 8 шт
843424318	230±10%	18	1410	570x60x55	>0.5	6500	До 8 шт
843425236	80±10%	36	2750	1170x60x55	>0.9	4000	До 4 шт
843425336	80±10%	36	2800	1170x60x55	>0.9	6500	До 4 шт

Производитель оставляет за собой право внести в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

5. Рекомендации по установке

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

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

- Перед установкой отключите электропитание;
- Установите светильник с помощью скоб, идущих в комплекте;
- Модели светильников с возможностью присоединения в линию следует присоединить друг к другу перед подключением к сети;



- Подключите светильник к сети с помощью соединительного кабеля;
- После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

6. Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном питании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный доступ для проведения соответствующих работ.
- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- Не допускается физическое воздействие на светодиодный светильник, приводящее к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.)
- 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 линейного матового светильника Gauss® следует протереть его сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения > 265В;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, от -15°C до +45°C.

7. 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 индивидуальной упаковке.
- ДСТРЕАЭСЕАЭС N RU Д-СN KA01.В.10374/19 от 29.07.2019 до 28.07.2024 ООО «Центр Экспертиз «Атрибут» 109316, РОССИЯ, город Москва, проезд. Остаповский, д. 3, стр. 8, пом. 412.

- Светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

8. 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.


9. 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.

10. 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.

gauss

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 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.

Гарантийные обязательства:

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

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss:

- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;

Паспорт и руководство по эксплуатации.

Светодиодный светильник Gauss®

серии Ultracompact и Universal

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

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6
Тел: +74956498133 www.gauss.ru

Дата изготовления: 10/2019
Номер партии: 001D12019



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Пожелания и предложения вы можете отправлять на электронную почту: comment@gauss.ru