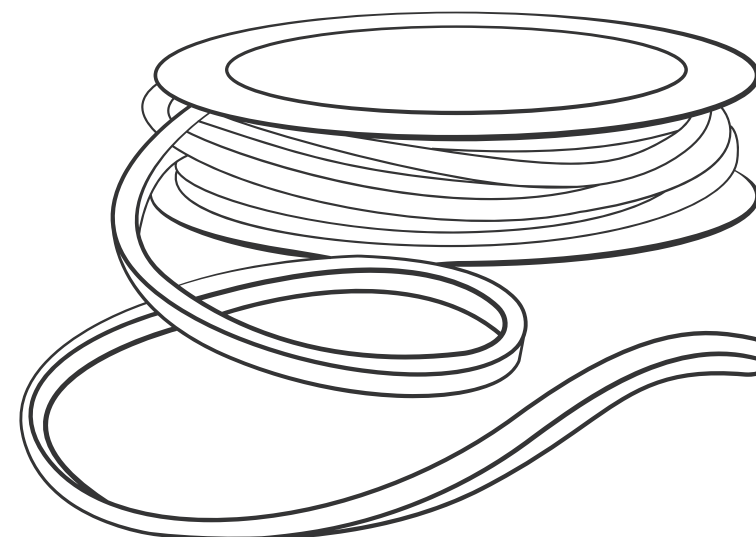


Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодную ленту 220V AC IP67 Gauss® модели Black



Сделано в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на упаковке

Изготовитель: FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO., LTD., R11/L15, Building A, Southern Side of R&F Centre, Shangpu Rd, Ninghua St, Taijiang District, Fuzhou, Fujian, China (Фужоу Сандао Импорт энд Экспорт Трейдинг Ко., ЛТД., Р11/Л15, Билдинг А Сауэрни Сайд оф Рэнд Эф Центре Шаньпу Рд, Наньхуа Ст.Тайдзин Дистрикт Фужоу, Фуцзянь, Китай)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер:
ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва,
улица Дорогобужская, 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

- Светодиодная лента Gauss® Black предназначена для общего освещения помещений, подсветки рабочих поверхностей и декоративного контурного освещения;
- Светодиодная лента Gauss® Black служит для бытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Напряжение электропитания / частота тока: 220 В / 50-60 Гц

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP67;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: III;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 35 000 часов.

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.

Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Количество, шт/м / тип светодиодов	Мощность на полный ролик, Вт/рулон	Габаритный размер, мм
311000108	8	200	40	3000	120 / 2835 SMD	400	50 000×8×16
311000308	8	200	40	6000	120 / 2835 SMD	400	50 000×8×16

Комплектация

- светодиодная лента в рулоне – 1 шт.;
- шнур питания – 1 шт.;
- коннектор – 1 шт.;
- заглушка – 1 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 лент к сети электропитания потребителя производится с помощью шнура питания с выходным напряжением 220 В (рис. 1). Порядок монтажа отображен на схеме (рис. 2, 3).



Рис. 1. Схема подключения светодиодной ленты к сети электропитания

Эксплуатация

- 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.);
- При монтаже ленты необходимо соблюдать меры противопожарной безопасности степень защиты IP, указанной на упаковке ленты. Не рекомендуется устанавливать ленту вблизи нагревательных приборов;
- Для сохранения степени защиты IP67, следует убедиться в отсутствии сколов, трещин и отслоений на корпусе ленты. Места соединения участков ленты и комплектующих следует обработать герметичным клеем. Лента IP67 не предназначена для погружения в воду;
- 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 требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудова-

ния», 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:
 - СС ЕАЭС RU C-CN.HV93.V.00786/21 от 19.11.2021 до 18.11.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8 стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.V.86698/21 от 20.10.2021 до 19.10.2026; Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН», 121354, Россия, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6;
- 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.

Внимание! Во избежание перегрева и преждевременного выхода из строя не включайте в сеть светодиодную ленту в катушке более, чем на 1 минуту.

- Если светодиодная лента Gauss® не работает:
 - проверьте подключение светодиодной ленты к сети электропитания 220 В / 50-60 Гц;
 - 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 исключения поражения электрическим током, цепь подключения должна быть заземлена;



Если необходимо оптимизировать длину ленты, ее можно обрезать. Отрез производится по отметкам на нижней части ленты. Кратность резки 1м.

Внимание! Во избежание повреждения токопроводящей площадки не растягивать, не перекручивать и не гнуть ленту

Внимание! Минимальный радиус изгиба ленты – 100 мм

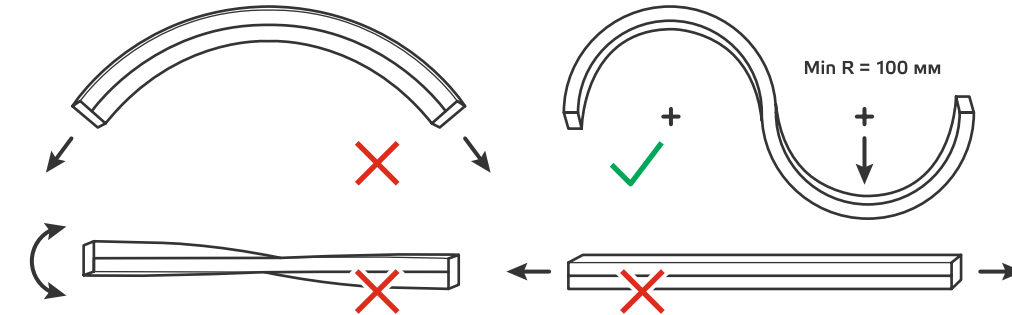
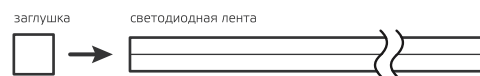


Рис. 2. Рекомендации по установке



Установите заглушку на светодиодную ленту с помощью герметика для ПВХ-материалов, с той стороны, где не будет подаваться питание.



Установите штыревой коннектор острой стороной в проводники на срезе светодиодной ленты, с помощью герметика соедините коннектор кабеля питания со светодиодной лентой.

Рис. 3. Порядок монтажа

- 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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 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 продукцию 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.