

**Паспорт и руководство по эксплуатации
на коннектор для светодиодной ленты
Gauss® серии Elementary**



Произведено в Китае

Номер партии, месяцы и год изготовления указаны на упаковке

Изготовитель: FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO., LTD,
Room 1510-1511, Full center plaza, Shangpu road, Taijiang district, Fuzhou
city, China (Фузюй Сандао Импорт энд Экспорт Тэйчжанг Ко., ЛТД, Рум
1510-1511, Фули центр плаза, Шаньпу роуд, Тайчжан Дистрикт, Фужоу
сити, 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

- Коннекторы Gauss® Elementary предназначены для соединения участков светодиодной ленты между собой, а также для подключения различных аксессуаров;
- Коннекторы Gauss® Elementary служат для не вытого-го использования.

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12/24 В DC;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 25 000 часов.

Артикул	Тип соединения	Тип диодов	Ширина ленты, мм
204204000	жесткое	2835	8
205204000	жесткое	5050	10
209204000	жесткое	RGB 5050	10
241204000	гибкое	2835	8
251204000	гибкое	5050	10
291204000	гибкое	RGB 5050	10

Изготовитель 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

Комплектация изделия указана на упаковке.

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 только с помощью блока питания для низковольтных устройств с выходным напряжением 12/24 В. DC. Категорически запрещается подключать ленту напрямую к электросети 230 В / 50 Гц (рис. 1).

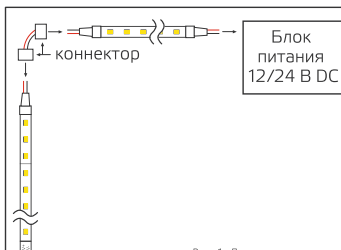


Рис. 1. Подключение коннектора

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.);
- 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

- В целях исключения поражения электрическим током, цель подключения должна быть заземлена;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнений, 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®:
 - вышедшедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшедшая 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.

выхода из строя продукции Gauss® могут привести:

- перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
- отклонения от температурных пределов надежной работы.

Сертификация и утилизация

- Коннекторы Gauss® Elementary не подлежат обязательной сертификации;
- 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 коннектор Gauss® не работает:
 - проверьте подключение блока питания для низковольтных устройств к сети электропитания 230 В / 50 Гц;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - убедитесь в правильной полярности подключения;
 - убедитесь в правильном выборе блока питания для низковольтного оборудования;
- 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;