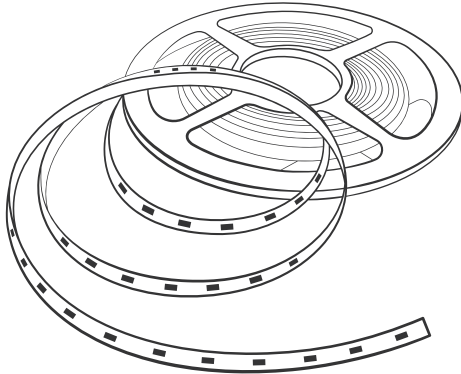


*gauss*

**Паспорт и руководство по эксплуатации  
на светодиодную ленту 24V DC IP20  
Gauss® серии Black**



Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на упаковке

Производитель: FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO., LTD, Room 1510-1511, Full center plaza, Shangpu road, Taijiang district, Fuzhou city, China (Фузхуа Сандао Импорт энд Экспорт Трайдинг Ко., ЛТД, Рум 1510-1511, Фули центр плаза, Шаньпу роуд, Тайджин Дистрикт, Фузхуа сити, Китай)

Импортер: ООО ТПК «ВАРГОН», РФ, 121354,  
город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6  
Телефон: +7 495 6498133

[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)

Для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)

	
Модель	
Артикул	
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

**gauss**

Светильники и  
электронные  
составные

A++	A+	C
A+	A	D
B	C	X
C	D	
D		

Лампы в светильнике  
не могут быть  
заменены

**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;
- Входное напряжение: ≈ 24 В;

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- 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	Длина, м	Количество, шт/м / тип светодиодов	Мощность на полный ролик, Вт/рулон
312000165	6.5	600	301	3000	5	120 / 2835 SMD	32.5
312000265	6.5	600	301	5000	5	120 / 2835 SMD	32.5

## Комплектация

- светодиодная лента в рулоне – 1шт.;
- паспорт изделия – 1шт.

## 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 потребителям производится только с помощью блока питания для низковольтовых устройств с выходным напряжением = 24 В. Категорически запрещается подключать ленту напрямую к электросети 230 В / 50 Гц (рис. 1). Порядок монтажа отображен на схеме (рис. 2, 3).

**Внимание! Для корректной работы ленты, следует правильно выбрать блок питания!**

## Выбор необходимого блока питания

При выборе блока питания для низковольтового устройства следует опираться на два основных его параметра: выходное напряжение и мощность;

1. Выходное напряжение блока питания должно полностью совпадать с рабочим напряжением устройства;

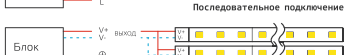
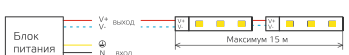
2. Мощность блока питания должна превышать суммарную мощность подключенного устройства на 20 % (коэффициент 1,2);

Пример расчета необходимой мощности блока питания для подключения 10 м LED ленты мощностью 4,8 Вт/м. Необходимая мощность блока питания равна:  $10 \text{ м} \times 4,8 \text{ Вт/м} \times 1,2 = 57,6 \text{ Вт}$ . Таким образом, необходимо выбрать блок питания 60 Вт.

## 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.);



Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности. Красный провод – это плос «V+». Чёрный провод – это минус «V-».

Рис. 1. Схема подключения светодиодной ленты к сети электропитания с помощью блока питания для низковольтовых устройств

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

## Сертификация и утилизация

- Светодиодная лента Gauss® Black не подлежит 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 светодиодная лента 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 вышеупомянутые 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, цель подключения должна быть заземлена;
- В целях повышения надежности и увеличения срока

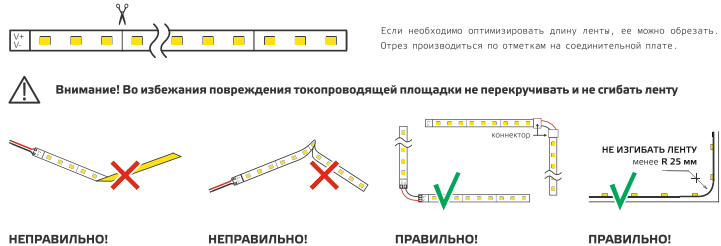
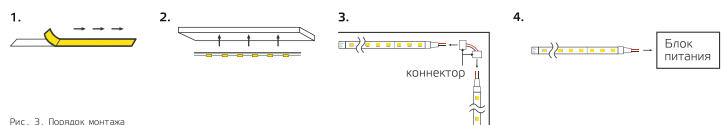


Рис. 2. Рекомендации по установке

**Внимание! Подключение светодиодной ленты = 24 В напрямую к электросети 230 В / 50 Гц категорически запрещено! Для ее подключения необходимо использовать блок питания для низковольтных устройств.**



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®:
 

- 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 непод可控имой силы: пожар, затопление и т.п.;

Все вышеперечисленные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.