

Гибкая светодиодная лента

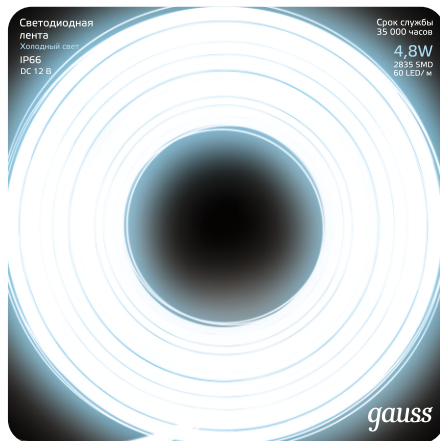
1. Общее описание:

Современные гибкие светодиодные ленты это оптимальная замена традиционных неоновых лент и шнуров дюралайт. Светодиодные ленты позволяют экономить электроэнергию, обладают высоким КПД, надёжны, долговечны, излучают чистый цвет с высокой яркостью, легко монтируются, безвредны для окружающей среды.

Гибкая светодиодная лента широко используется для декоративно-художественного оформления интерьерной подсветки: ниш, натяжных потолков, карнизов, полок, архитектурных элементов, мебели. А также для подсветки рекламных букв, знаков, любых прозрачных и матовых поверхностей и конструкций.

3. Технические детали*:

Артикул	Тип светодиодов	Мощность на метр (W)	Цветовая температура (K)	Степень защиты
312000105	60 шт 2835 SMD	4.8	теплый белый	P20
312000305	60 шт 2835 SMD	4.8	холодный белый	P20
311000105	60 шт 2835 SMD	4.8	теплый белый	IP66
311000305	60 шт 2835 SMD	4.8	холодный белый	IP66
312000107	30 шт 5050 SMD	7.2	теплый белый	P20
312000307	30 шт 5050 SMD	7.2	холодный белый	P20
311000107	30 шт 5050 SMD	7.2	теплый белый	IP66
311000307	30 шт 5050 SMD	7.2	холодный белый	IP66
312000110	120 шт 2835 SMD	9.6	теплый белый	P20
312000310	120 шт 2835 SMD	9.6	холодный белый	P20
311000110	120 шт 2835 SMD	9.6	теплый белый	IP66
311000310	120 шт 2835 SMD	9.6	холодный белый	IP66
312000114	60 шт 5050 SMD	14.4	теплый белый	IP20
312000314	60 шт 5050 SMD	14.4	холодный белый	IP20



2. Спецификация продукта:

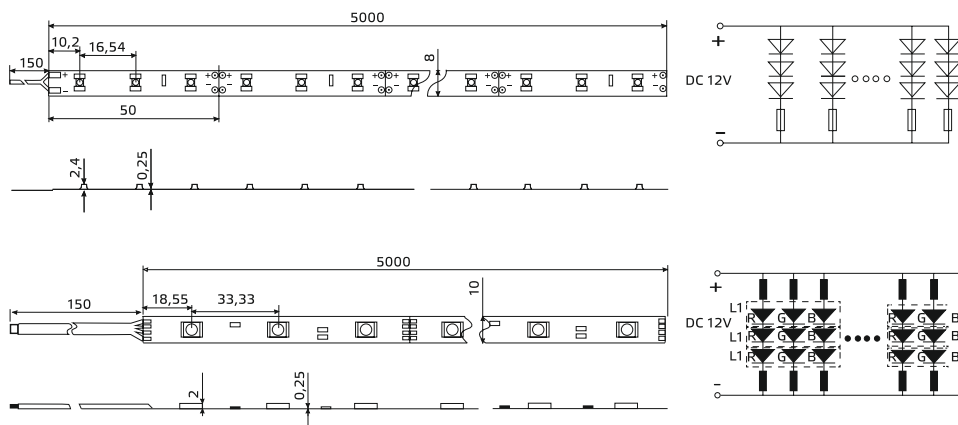
Низкое энергопотребление
Срок службы до 35 000 часов
5 метров в упаковке

3. Технические детали*:

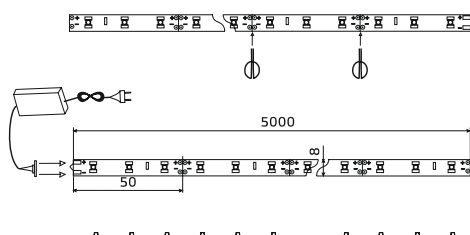
Артикул	Тип светодиодов	Мощность на метр (W)	Цветовая температура (K)	Степень защиты
311000114	60 шт 5050 SMD	14.4	теплый белый	IP66
311000314	60 шт 5050 SMD	14.4	холодный белый	IP66
312000705	60 шт 2835 SMD	4.8	красный	IP20
312000605	60 шт 2835 SMD	4.8	зеленый	IP20
312000505	60 шт 2835 SMD	4.8	синий	IP20
311000705	60 шт 2835 SMD	4.8	красный	IP66
311000605	60 шт 2835 SMD	4.8	зеленый	IP66
311000505	60 шт 2835 SMD	4.8	синий	IP66

*Подробная техническая спецификация по каждому типу ленты нанесена на упаковку.

4. Внешние размеры:

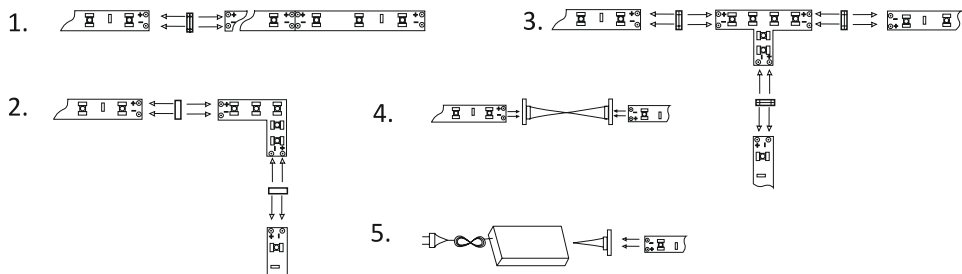


5. Схема подключения:



gauss

6. Типы подключения:



7. Эксплуатация

Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.

Для обеспечения оптимального температурного режима, монтаж светодиодной ленты рекомендуется производить на теплопроводящие поверхности (металл) или использовать специальный алюминиевый профиль.

Светодиодная лента Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.

При монтаже ленты Gauss® важно не повредить токопроводящие дорожки на печатной плате.

При монтаже необходимо соблюдать полярность – неверное соединение может повредить изделие.

Для безопасной работы рекомендуется параллельное соединение.

Последовательное соединение не рекомендуется. Несбалансированное падение напряжения может вызвать опасные перегрузки и повреждение ленты Gauss®.

При монтаже на металлических или иных проводящих поверхностях, необходимо обеспечить электрическую изоляцию между точками ленты Gauss® и монтажной поверхностью.

Светодиодные ленты Gauss® могут использоваться только с источниками питания и контроллерами Gauss®.

Проводить монтаж электротехнической продукции Gauss® рекомендуется в соответствии

с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

8. Сертификация

Вся продукция Gauss® сертифицирована согласно действующим стандартам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

9. Требования 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.

10. Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

gauss

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

Замене подлежат неработающие изделия Gauss® при отсутствии видимых физических повреждений.

Светодиодные ленты Gauss® могут использоваться только с источниками питания и контроллерами Gauss®.

Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар.

Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ,

регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

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, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Произведено в КНР
по заказу: ООО ТПК «Вартон»,
РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6



Номер партии _____

Дата выпуска _____

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца