

*gauss*

ПАСПОРТ  
на светодиодный светильник  
линейный матовый  
Gauss®

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

# Светодиодный светильник линейный матовый Gauss®

gauss

## 1. Общее описание

Светодиодный светильник линейный матовый Gauss® модели TL предназначен для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и

общественных помещениях стационарных зданий, подсветки в коридорах и на лестничных маршах. Несколько светильников могут быть соединены в единую линию (не более 10 шт.).



## 2. Общая информация

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	Габариты ДхВхШ, мм	Цветовая температура, К
130511205	AC170-240	5	420	IP20	311x36x25	4000
130511210	AC170-240	10	740	IP20	572x36x25	4000
130511212	AC170-240	12	1050	IP20	872x36x25	4000
130511215	AC170-240	15	1320	IP20	1172x36x25	4000
130511105	AC170-240	5	400	IP20	311x36x25	3000
130511110	AC170-240	10	700	IP20	572x36x25	3000
130511112	AC170-240	12	1000	IP20	872x36x25	3000
130511115	AC170-240	15	1270	IP20	1172x36x25	3000

## 3. Технические характеристики

3.1 Рабочая температура от -25 до +50 °C

3.2 Светильники не содержат токсичных материалов и деталей, требующих специальной утилизации.

## 4. Эксплуатация

4.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильников Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.

4.2 Качество сети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009)

4.3 При загрязнении светильника Gauss® его следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

4.4 Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на светодиодные светильники Gauss®.

4.5 При внесении светильника Gauss® в

помещение с холода рекомендуется перед монтажом поддержать его в комнатных условиях не менее 30 минут.

4.6 К сокращению срока службы светильника и его преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка светильника при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.

4.7 Для соединения светильников в линию необходимо:

- снять заглушку с торца светильника;
- используя коннектор из комплекта соединить светильники в линию.

Максимальное количество светильников, соединенных в линию не должно превышать 10 шт.

## 5. Сертификация и утилизация

Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

Светодиодные светильники Gauss® экологи-

чески безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

5.1 Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## 6. Гарантийные обязательства

6.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.

6.2 Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства.

6.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светильника Gauss®.

## 7. Транспортировка и хранение

Условия транспортировки и хранения светодиодных светильников в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

## 8. Требования безопасности

8.1 Светодиодные светильники Gauss® ремонту не подлежат.

8.2 Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать светильник



Внимание!  
Не разбирать!

- Производить монтаж и демонтаж светильника при включенном электропитании



Внимание!  
Перед установкой или заменой светильника отключите питание!

8.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы светильника

рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

## Необходимые условия предоставления гарантии на светильники Gauss®

- Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

- Светильники Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость светильника со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструктивных решений выключателей с подсветкой.

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

- 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 светильники, имеющие видимые повреждения рассеивателя и/или корпуса.

- Не подлежат замене светильники, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта со светильником.

- Не подлежат замене светильники, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## Комплектация:

Светодиодный светильник - 1 шт.

Кабель питания 1м - 1 шт.

Коннектор гибкий 15 см - 1 шт.

Коннектор жесткий 2 см - 1 шт.

Набор креплений - 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

Произведено в КНР  
По заказу: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД»  
4210с Тауер Конвеншен Плаза,  
1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер,  
РФ, 121354, г. Москва,  
ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6.  
Телефон: +74956498133  
comment@gauss.ru  
www.gauss.ru

Дата изготовления: 01/2019



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца