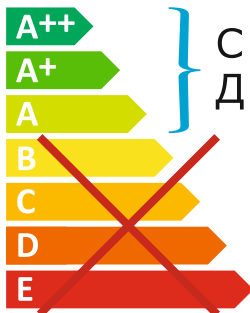


gauss



Светильник  
содержит  
встроенные  
СД модули<sup>1</sup>



Лампы в светильнике  
не могут быть  
заменены<sup>2</sup>

Сделано в Китае

**Изготовитель:** HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD Address: Китай, 4F, № 7 Building, № 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, China / ХАНЧЖОУ ДЖАНКШН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД. 4 этаж, строение 7, номер 95 Бинвень роуд, Шинсин стрит, Район Биндзян, Ханчжоу, Китай. **Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию:** ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

**Импортёр в Республику Беларусь:** ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88  
**Импортёр в Республику Казахстан:** ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05.  
ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

gauss

## Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный стационарный светильник Gauss® серии TL



### Общее описание

- Светодиодные стационарные светильники Gauss® серии TL предназначены для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях. Несколько светильников могут быть соединены в единую линию;
- Светодиодные стационарные светильники Gauss® серии TL служат для бытового использования.

### Технические характеристики

- Коэффициент мощности: PF > 0,5;

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +40 °C;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: Y2;
- Материал корпуса: поликарбонат;
- Материал рассеивателя: пластик опаловый;
- Цвет корпуса: белый;
- Рассеиватель: матовый;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Максимальное количество светильников в линию
130511105	5	400	170-264 / 50-60	40	3000	0,12	312x22x37	44
130511205	5	420	170-264 / 50-60	40	4000	0,12	312x22x37	44
130511305	5	440	170-264 / 50-60	40	6500	0,12	312x22x37	44
130511110	10	700	170-264 / 50-60	85	3000	0,14	561x22x37	25
130511210	10	740	170-264 / 50-60	85	4000	0,14	561x22x37	25
130511310	10	760	170-264 / 50-60	85	6500	0,14	561x22x37	25
130511112	12	1000	170-264 / 50-60	100	3000	0,17	865x22x37	18
130511212	12	1050	170-264 / 50-60	100	4000	0,17	865x22x37	18
130511312	12	1070	170-264 / 50-60	100	6500	0,17	865x22x37	18
130511115	15	1300	170-264 / 50-60	125	3000	0,20	1175x22x37	12
130511215	15	1320	170-264 / 50-60	125	4000	0,20	1175x22x37	12
130511315	15	1340	170-264 / 50-60	125	6500	0,20	1175x22x37	12

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

- светильник – 1 шт.;
- кабель питания 1 м – 1 шт.;
- коннектор жесткий 2 см – 1 шт.;
- коннектор гибкий 15 см – 1 шт.;
- комплект креплений для установки на ровную поверхность – 1 шт.;
- заглушка светильника – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

#### Рекомендации по установке

Монтаж светильников Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных линейных светильников Gauss® серии TL к сети электропитания потребителя производится с помощью кабеля электропитания к сети 220 В (рис. 1) Порядок монтажа показан на схеме (рис. 2).

~220 В

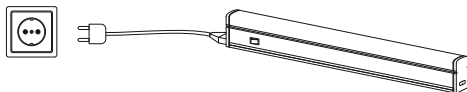


Рис. 1. Схема подключения светодиодного светильника к сети 220 В

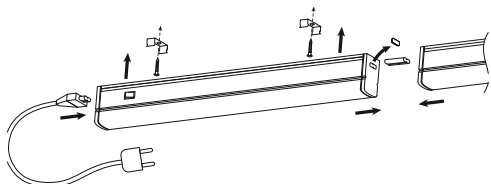


Рис. 2. Порядок монтажа

#### 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 выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
  - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
  - отклонения от температурных пределов надежной работы.

#### Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и/или ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификате:
  - СС ЕАЭС RU С-CN.HВ93.B.03561/23 от 05.07.2023 действует до 04.07.2028. Выдан: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФЕССИО НАЛ». 125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31;
  - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.50677/23 от 17.07.2023 действует до 16.07.2028;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

#### 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 светильник Gauss® не работает:
  - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220В;
  - 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

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!**



**Не разбирайте светильник самостоятельно!**

- 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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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 светодиодные светильники Gauss®

- Замена 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.

#### KZ

**Тауардың аты:** Сзықтық күңгірт Gauss® LED TL жарық шамы

**үлгісі (артикул):** 130511105; 130511205; 130511305; 130511110; 130511210; 130511310; 130511112; 130511212; 130511312; 130511115; 130511215; 130511315

**Тауар қолданудың максаты мен талабы:** Жұмыс беттері мен тұрғын үй-жайларды жергілікті жарықтандыру үшін

**Шығарылған күні:** партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

**Кепілдік:** 3 жыл

**Қызмет ету мерзімі:** 35 000 сағат

**Өндіруші \ Мекенжай:** HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD  
 Address: Китай, 4F, № 7 Building, № 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, China / ХАНЧЖОУ ДЖАНКШН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД. 4 этаж, строение 7, номер 95 Бинвень роуд, Шинсин стрит, Район Биндзян, Ханчжоу, Китай

**Жеткізуші \ Мекенжай:** «Гаусс Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

**Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\ Мекенжай:** ЖШС «Электромкомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050062, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

**Тауар белгісі:** GAUSS / ГАУСС

**Ережеге қойылатын талаптар:** ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

<sup>1</sup> Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

<sup>2</sup> Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес