

**Тауардың аты** Сызықтық күңгірт GAUSS LED TL Elementary жарық шамы

**Үлгісі (артикул)** 130411204; 130411304; 130411207; 130411307; 130411210; 130411310; 130411214; 130411314

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

**Шығарылған күні** 04/2020

**Кепілдік** 1 жыл

**Қызмет ету мерзімі** 15 000 сағат

**Өндіруші \ Мекенжай** HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD 4F, No.7 Building, No. 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 / ХАНЧЖОУ ДЖАНКШН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД. 4 этаж, строение 7, номер 95 Бинвень роуд, Шинсин стрит, Район Биндзян, Ханчжоу, Чжедзян, Китай, 310051

**Жеткізуші\Мекенжай** ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Телефон: +74956498133 www.gauss.ru / ТРК Varton LLC 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат, www.gauss.ru; Тел.: 8 495 649 81 33

**Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға \ Мекенжай** Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

**Тауар белгісі** GAUSS / ГАУСС

**Ережеге қойылатын талаптар** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

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



Произведено в КНР  
Дата производства: 04/2020;  
Номер партии: 02/2020;

Производитель: HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD 4F, No.7 Building, No. 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 / ХАНЧЖОУ ДЖАНКШН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД. 4 этаж, строение 7, номер 95 Бинвень роуд, Шинсин стрит, Район Биндзян, Ханчжоу, Чжедзян, Китай, 310051.

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

Светодиодные линейные светильники Gauss® серии TL Elementary предназначены для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях. Несколько светильников могут быть соединены в единую линию.

Светодиодные линейные светильники Gauss® серии TL Elementary служат для бытового использования.

### Технические характеристики

- Кoeffициент мощности: PF > 0,5;

- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: Y2;
- Материал корпуса: пластик;
- Материал рассеивателя: пластик опаловый;
- Цвет корпуса: белый;
- Рассеиватель: матовый;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Максимальное количество светильников в линию
130411204	4	300	200 - 240 В / 50 Гц	30	4000	0,07	313x33x22	24
130411304	4	310		30	6500	0,07	313x33x22	24
130411207	7	500		55	4000	0,13	563x33x22	15
130411307	7	520		55	6500	0,13	563x33x22	15
130411210	10	700		80	4000	0,16	867x33x22	10
130411310	10	730		80	6500	0,16	867x33x22	10
130411214	14	990		110	4000	0,19	1178x33x22	7
130411314	14	1020		110	6500	0,19	1178x33x22	7

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.

### Комплектация

- светильник – 1 шт.;
- провод питания 15 см – 1 шт.;
- коннектор жесткий 2 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 Elementary к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 1). Порядок монтажа показан на рис. 2.

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

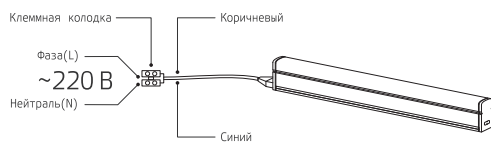
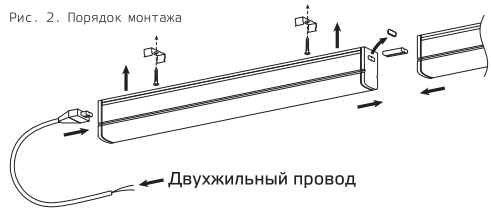


Рис. 2. Порядок монтажа



### 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 надёжной работы.

### Сертификация и утилизация

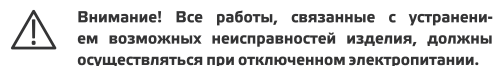
- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Информация о сертификате
  - СС ЕАЭС RU С-СН.НВ11.В.00535/20 с 17.02.2020 до 16.02.2023; Выдан: ОС ООО «СЕРТИФИКА» 105122, РОССИЯ, Г Москва, ш Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070;
  - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01018/20 с 28.02.2020 до 27.02.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЗЮЗИНСКАЯ, ДОМ 6, КОРПУС 2, ЭТ 3 ПОМ XVI КОМ 5;
- 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 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 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 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.