

KZ

Тауардың аты: Тректік шинопровод және аксессуарлар

үлгісі (артикул): TR101-TR144

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Трек жүйесін монтаждау үшін

Шығарылған күні: 07/2020

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 15 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИ-ДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИХЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 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., УИ. 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»

Произведено в КНР

Дата производства: 08/2020
Номер партии: 07/2020

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИХЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

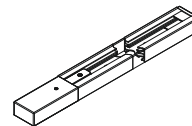
Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

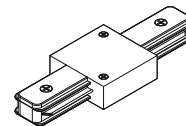


Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

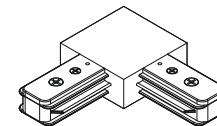
Паспорт и руководство по эксплуатации на трековый шинопровод и аксессуары Gauss® TR101-TR144



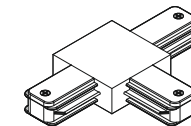
Трековый накладной шинопровод (с коннекторами для питания и заглушкой) TR101/TR102/TR103/TR104



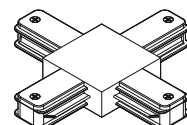
Коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов прямой жесткий TR105/TR106



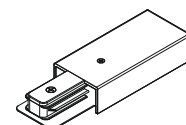
Коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов угловой жесткий (L) TR107/TR108



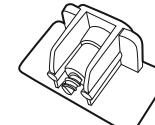
Коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов гибкий (П) TR109/TR110



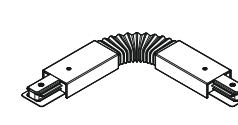
Коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов жесткий (X) TR111/TR112



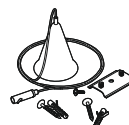
Коннектор для подключения трекового накладного шинопровода к электросети, через кабель TR113/TR114



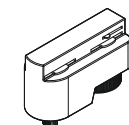
Заглушка для трекового накладного шинопровода TR115/TR116



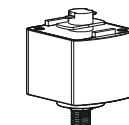
Коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов гибкий TR117/TR118



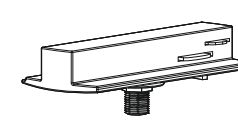
Комплект подвесов для трековых шинопроводов TR119/TR120



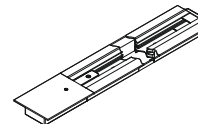
Адаптер универсальный для подключения светильника к трековой системе TR121/TR122



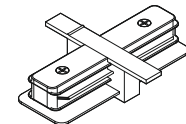
Адаптер для подключения светильника к трековой системе TR123/TR124



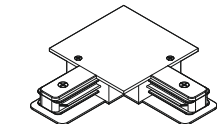
Адаптер для подключения светильника к трековой системе (с фиксирующей шайбой) TR125/TR126



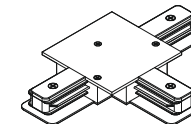
Трековый встраиваемый шинопровод (с коннекторами для питания и заглушкой) TR127/TR128/TR129/TR130



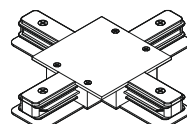
Коннектор для трекового встраиваемого шинопровода TR131/TR132



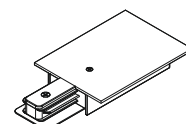
Коннектор для трекового встраиваемого шинопровода (L) TR133/TR134



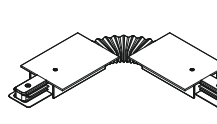
Коннектор для трекового встраиваемого шинопровода (П) TR135/TR136



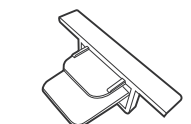
Коннектор для трекового встраиваемого шинопровода (X) TR137/TR138



Разъем питания для трекового встраиваемого шинопровода TR139/TR140



Гибкий коннектор для трекового встраиваемого шинопровода TR141/TR142



Заглушка для трекового встраиваемого шинопровода TR143/TR144

Общее описание

- Трековый шинопровод и аксессуары Gauss® предназначены для монтажа системы трекового освещения;
- Трековый шинопровод и аксессуары Gauss® удобны и надежны при монтажных работах, обеспечивают возможность переместить установленные светильники в любое место трековой системы, а также легко монтировать и демонтировать их;
- Трековый шинопровод и аксессуары Gauss® служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Imax: 6А;
- Предназначен для работы от электросети 220 В / 50 Гц;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +45 °С;
- Климатическое исполнение: У2;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Артикул	Наименование	Материал	Класс защиты от поражения электрическим током	Цвет	Вес, кг	Габаритный размер, мм
TR101/TR103	трековый накладной шинопровод, 1 метр (с коннекторами для питания и заглушкой)	алюминий/ медь/пластик	I	белый/черный	0,27	1000×34×17
TR102/TR104	трековый накладной шинопровод, 2 метра (с коннекторами для питания и заглушкой)	алюминий/ медь/пластик	I	белый/черный	0,48	2000×34×17
TR105/TR106	коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов прямой жесткий	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,02	95×35×15
TR107/TR108	коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов угловой жесткий (L)	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,02	70×70×15
TR109/TR110	коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов жесткий (T)	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,03	93×64×15,9
TR111/TR112	коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов жесткий (X)	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,04	93×93×16
TR113/TR114	коннектор для подключения трекового накладного шинопровода к электросети, через кабель	алюминий/ медь/пластик	I	черный/белый	0,04	112×34×17
TR115/TR116	заглушка для трекового накладного шинопровода	пластик	II	черный/белый	0,01	34×18×16
TR117/TR118	коннектор для соединения трековых накладных шинопроводов гибкий	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,11	286×34×17
TR119/TR120	комплект подвесов для трековых шинопроводов	алюминий	II	черный/белый	0,05	70×Ø55
TR121/TR122	адаптер универсальный для подключения светильника к трековой системе	алюминий/ медь/пластик	II	белый/черный	0,03	65×28×40
TR123/TR124	адаптер для подключения светильника к трековой системе	алюминий/ медь/пластик	II	белый/черный	0,03	38×35×41
TR125/TR126	адаптер для подключения светильника к трековой системе (с фиксирующей шайбой)	алюминий/ медь/пластик	II	белый/черный	0,03	81×32×25
TR127/TR129	трековый встраиваемый шинопровод 1 метр (с коннекторами для питания и заглушкой)	алюминий/ медь/пластик	I	белый/черный	0,48	1000×60×19
TR128/TR130	трековый встраиваемый шинопровод 2 метра (с коннекторами для питания и заглушкой)	алюминий/ медь/пластик	I	белый/черный	0,92	2000×60×19
TR131/TR132	коннектор для трекового встраиваемого шинопровода	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,04	78×60×20
TR133/TR134	коннектор для трекового встраиваемого шинопровода (L)	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,07	95×95×18
TR135/TR136	коннектор для трекового встраиваемого шинопровода (T)	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,09	130×95×18
TR137/TR138	коннектор для трекового встраиваемого шинопровода (X)	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,12	130×130×18
TR139/TR140	разъём питания для трекового встраиваемого шинопровода	алюминий/ медь/пластик	I	черный/белый	0,06	117×60×20
TR141/TR142	гибкий коннектор для трекового встраиваемого шинопровода	алюминий/ медь/пластик	II	черный/белый	0,14	285×60×20
TR143/TR144	заглушка для трекового встраиваемого шинопровода	пластик	II	черный/белый	0,01	60×28×20
TR147	кронштейн монтажный для встраиваемого шинопровода	алюминий	-	алюминий	0,02	80×30×20

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

- аксессуар – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение трековых шинопроводов к сети электропитания потребителя производится с помощью встро-енного коннектора согласно схеме (рис.1). Пример монтажа



Кронштейн TR147 необходимо использовать только со встраиваемыми шинопроводами.

- Для надежного монтажа встраиваемого шинопровода необходимо использовать кронштейн TR147 не менее 2 шт. для шинопровода 1 м и не менее 3 шт. для шинопровода 2 м.

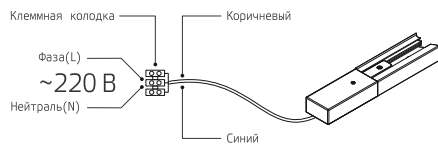


Рис. 1. Схема подключения трекового шинопровода к электросети 220 В

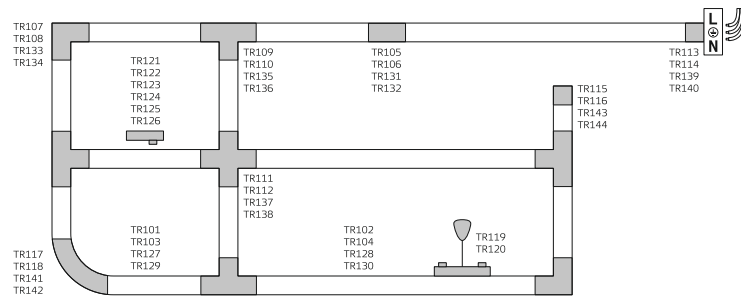


Рис. 2. Пример монтажа

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 прилагаемыми 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»;
- СС ЕАЭС RU С-CN.АЖ40.В.00657/19 от 13.12.2019 до 12.12.2024, Выдан ОС ООО «Самаратест», 443030, Россия, Самарская обл., Железнодорожный р-н, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- Товар не подлежит обязательной сертификации и обязательному декларированию по ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- 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 220 В;
 - 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



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, шинопроводы Gauss® должны быть заземлены;
- 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.

Схема представлена для демонстрации возможности использования всех доступных аксессуаров и не является схемой конечного проекта. Использование всех аксессуаров в такой последовательности может привести к схеме с коротким замыканием из-за технологической ограниченности возможностей данного типа шинопроводов и аксессуаров. Настоящие шинопроводы и аксессуары предназначены для построения простых (незамкнутых) схем (проект). Проектирование и монтаж необходимо проводить с привлечением профессиональных специалистов-электриков.