

## Комплектация



Монтажный комплект

Паспорт изделия

## Общие сведения

Трековый шинопровод - одна из двух основных частей трековой системы освещения. Он представляет собой направляющий профиль, который используется для крепления приборов освещения и подачи питания к светильникам. Внутри профиля располагаются медные жилы, которые являются токопроводами и которые определяют тип шинопровода.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в паспорте изделия и уведомления потребителя.

## Правила и условия монтажа

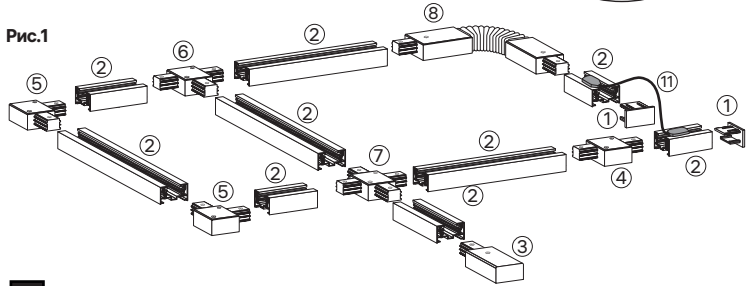
Установку шинопровода производить после ознакомления с паспортом изделия. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом. Достаньте шинопровод из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.

Установите светильники на шинопровод так, чтобы не превышалась максимальная нагрузка по току и весу на секции шинопровода.

Соберите необходимую вам систему шинопровода по аналогии со схемой (рис.1) Для присоединения коннекторов к шинопроводу, для передачи питания с одной секции на другую используются дополнительные аксессуары, которые приобретаются отдельно:

1. Торцевая заглушка арт. 23110 7 | 23120 6
2. Шинопровод арт. 59783 8 | 59785 2 | 259784 5 | 59786 9
3. Коннектор питания - арт. 59755 5 | 59756 2
4. Прямой соединитель шинопровода (в комплекте) - арт. 59743 2 | 59744 9
5. Коннектор L-образный - арт. 59745 6 | 59746 3
6. Коннектор Т-образный - арт. 59747 0 | 59748 7
7. Коннектор X-образный - арт. 59749 4 | 59750 0
8. Коннектор гибкий - арт. 59751 7 | 59752 4
9. Подвесить шинопровод можно при помощи подвесов тросового - арт. 23126 8 | 23130 5
10. Крышка защитная - арт. 53095 8 | 53096 5
11. Коннектор гибкий для шинопровода - арт. 59753 1 | 59754 8

Рис.1



Элементы шинопровода не рассчитаны на присоединение индуктивных нагрузок. Обязанностью потребителя является соблюдение электрической, механической и тепловой совместимости шинопровода и устанавливаемых на нем светильников.

## Требования безопасности

Работы, связанные с монтажом, чисткой шинопровода осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения в месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать шинопровод к неисправной электропроводке. Убедитесь, что все электрические соединения надёжно защищены от попадания влаги. При возникновении неисправности (короткое замыкание / искрение / огнеплавление / возгорание и т.п.), необходимо отключить электропитание. Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения. После устранения угрозы – обратитесь по месту приобретения товара.

### ⚠ Запрещается

- Эксплуатировать шинопровод с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Подключать шинопровод к поврежденной электропроводке.
- Переделывать конструкцию шинопровода.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

## Правила реализации и утилизации

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины, дополнительных требований к реализации нет.

## Дата производства

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

## Сертификация

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сертификат на товар доступен на сайте rev-ritter.com в разделе Документация. Поиск по номеру артикула с лицевой части паспорта изделия.

## Гарантийные обязательства

2 года с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший товар (при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

## Гарантийный талон

Модель / артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

**Producer:** REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, № 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China. rev-ritter.com

**Производитель:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан роуд, Сицзи, Нингбо, Китай.

**Уполномоченная организация:** ООО «Риттер Русланд», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1. Тел. +7 (495) 739-39-20.

**Импортёр:** ООО «Артзекс» 142003, Россия, Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.

RU

**1. Наименование продукции:** Шинопровод трековый накладной.

**2. Область применения:** Однофазный накладной шинопровод предназначен для использования с трековыми светильниками.

**3. Хранение:** Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

**4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** Не бросать, беречь от повреждений, от попадания влаги на проводку. Недопустимо попадание влаги и на корпус светильника.

**5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:** Обращаться по месту приобретения.

**6. Месяц / год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:** Дата изготовления указана на стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

**Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 2 года.**

**7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**

**Производитель:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан роуд. Сики, Нингбо, Китай.

**Уполномоченная организация:** ООО «Риттер Русланд», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1.

**Импортер:** ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, Микрорайон Западный, д. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.

**8. Свидетельство о промыке:** Продукция торговой марки Ritter изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

**9. Комплектность:** шинопровод, монтажный комплект, паспорт изделия.

KZ

**1. Өнімнің атаяу:** Шиновод трек устеме.

**2. Қолдану саласы:** Бір фазалы устеме Шина сымы трек шамдарымен пайдалануға арналған.

**3. Сақтау:** Қантамада сақтау, жабық келіктे тасымалдау, сату аумагының заңнама талаптарына сайкес көдеге жарату.

**4. Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) қағидалары мен шарттары:** Лактырмалы, зақымданудан, сымга ылғал түрлендірілген.

**5. Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:** Ақаулық пайда болған кезде (қысқа түйікшіл / ушқын/еру / жану және т. б.) құат көзін өшіру керек. Судың немесе судың көмегімен сөндіруге тығым салынды. Тез тұтандынат заттар. Арнайы ерт сөндірү күралдардың пайдаланысы. Қауіп жойылғаннан кейін-шамда сатылу абынна хабарласыңыз.

**6. Өнімді дайында айы / жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:** Дайындалған күні буйының корпусында немесе қантамасында серияға сәйкес көрсетілгендегі: 00.00 (алғашқы екі Сан – дайындалған айы, екінші екі Сан – Шығарылған жылы).

**Қызмет мерзімі – 5 жыл. Кепілдік мерзімі – 2 жыл.**

**7. Дайындаушының (үәкілеттік екілдік), импорттаушының, атаяу және орналасқан жері, олармен байланыс үшін ақпарат:**

**Производитель:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан роуд. Сики, Нингбо, Китай.

**Үәкілеттік үйім:** «Риттер Русланд» ЖШК, 141407, Москва облысы, Химки к., Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-күр., 08-қаб., 0802-1 үй-жай. Тел.: +7 (495) 739-39-20. Телефон: +7 (495) 739-39-20.

**Импорттаушы:** «Артэкс» ЖШК 142003, Россия, Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, Западный 9-й микрорайон, 25 лет Октября к-сі, 9-й, 013 үй-жай.

**8. Қабылданған туралы күзәлік:** Ritter сауда маркасының өнім міндетті түрде дайындалған және қабылданған Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың талаптарына сайкес және пайдалануға жарамды дег танылды.

**9. Жиынтықтылдырылыш:** шиналар, монтаждау жинағы, өнімнің паспорты.



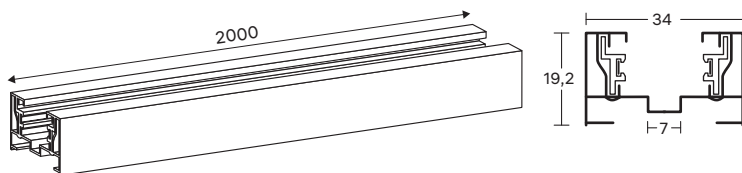
Чат-бот службы поддержки  
ответит на все вопросы



# Ritter

## Шинопровод трековый накладной

59784 5 | 59786 9



Паспорт изделия

### Технические характеристики:

Артикул	59784 5	59786 9
Серия	ARTLINE	
Количество фаз шинопровода	1	
Номинальное напряжение, В	175-265 В / 50 Гц	
Номинальный ток, А	10	
Механическая нагрузка на шинопровод, кг	5	
Диапазон рабочих температур, °C	-20 ... +40	
Максимально допустимая температура секций при нормальном условиях эксплуатации, °C	не более 100	
Цвет корпуса	белый	чёрный
Материал корпуса	алюминий, пластик	
Токопроводящие жилы: материал   толщина, мм   количество, шт	медь   0,6   2	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Способ монтажа	накладной	
Гарантийный срок, лет	2	