

ТС ВУ Е-RU.098.00163.P1

Серия ВУ № 0000837

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Количество осей / колес | 3 / 6 + 1 запасное (модификации 8794Т?) 3 / 12 + 1 запасное (модификации 8794С?) |
| Исполнение загрузочного пространства | <ul style="list-style-type: none"> - платформа-планшет со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами или без них, с уширителями или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с трапами (аппарелями) или без них (модификации 8794?А); - платформа с каркасом и тентом с задней двухстворчатой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него (модификации 8794?В); - кузов-фургон закрытого типа с оборудованием или без него, с задней двухстворчатой дверью или без нее, боковыми дверьми или без них, с грузоподъемным бортом или без него; кузов-фургон изотермический, рефрижератор (модификации 8794?С); - платформа с фитингами для крепления контейнеров (мод. 8794?D); - сортиментовозная площадка с боковыми стойками (кониками), передней стенкой или без нее (модификации 8794?Е); - низкорамная площадка со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами или без них, с уширителями или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с трапами (аппарелями) или без них (модификации 8794?G) |
| Назначение | <ul style="list-style-type: none"> - перевозка грузов различного назначения, кроме опасных; перевозка продовольственных грузов, скоропортящихся продуктов (модификации 8794?А, 8794?В, 8794?С); - перевозка различных грузов, с установленными контейнерными замками, контейнеров различного типа, в том числе контейнеро-цистерн (модификации 8794?D); - транспортировка леса и других грузов в сортиментах (модификации 8794?Е); - перевозка различной техники, в том числе специальной строительно-дорожной техники и различных крупногабаритных неделимых грузов (модификации 8794?G) |

| | |
|---|---|
| Габаритные размеры, мм: | |
| - длина | 10000...18500 (для модификаций 8794?А, 8794?В, 8794?С, 8794?Е, 8794?Г); 6500...14000 (для модификаций 8794?D) |
| - ширина | 2470...2550 (модификации все, кроме 8794?С); 2500...2600 (для модификаций 8794?С); |
| - ширина с уширителями | 3050...3550 (для модификаций 8794?А, 8794?Г) |
| - высота | 880...4000 (для модификаций 8794?А); 880...1500 (для модификаций 8794?D); 3000...4000 (для модификаций 8794?В, 8794?С, 8794?Е) |
| - высота погрузочная | 880...1500 (для модификаций 8794?А, 8794?D, 8794?Г) |
| - высота максимальная допустимая | 4000 (для модификаций 8794?А, 8794?D, 8794?Г) |
| База, мм | 6400 ...9000 + 1310...2600 + 1310...2600 (для модификаций 8794?А, 8794?В, 8794?С, 8794?Е, 8794?Г); 3000...8500 + 1310...2600 + 1310...2600 (для модификаций 8794?D) |
| Колея передних / задних колес, мм | 1800...2200 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 5500...15000 (для модификаций 8794?А, 8794?В, 8794?Е, 8794?Г); 6500...16000 (для модификаций 8794?С). 4500...8000 (для модификаций 8794?D). |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 33000...51000 (модификации 8794Т?, 8794С?) |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: | |
| - на первую ось | 7000...9000 |
| - на вторую ось | 7000...9000 |
| - на третью ось | 7000...9000 |

| | |
|--|---|
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН | 12000...24000 |
| Подвеска (описание) | зависимая, пневморычажная или рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа, с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |

| Шины | | |
|---------------------|--|--------------------------------|
| обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
| 9,5 R17,5 | 129/127 | M |
| 235/75 R17,5 | 132/130, 143/141, 144/144 | M, J, F |
| 245/70 R17,5 | 136/134, 143/141, 146/146 | M, J, F |
| 265/70 R19,5 | 140/138, 143/141 | M, K, J |
| 435/50 R19,5 | 160 | J |
| 275/70 R22,5 | 148/145, 152/148, 150/148 | M, E, L, J |
| 295/80 R22,5 | 152/148, 154/149, 150/145 | M, K, L |
| 385/55 R22,5 | 160/158 | K, L |
| 385/65 R22,5 | 160, 158, 164, 160 | K, L, G, J |

| | |
|--|--|
| Оборудование транспортного средства | Квзов-фврдгон изотермический производства «МАЗ-Квпава» с холодильно-отопительным оборудованием или без него, противооткатные упоры |
|--|--|

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

Ю.М. Захарик
инициалы, фамилия

TC BY E-RU.098.00163.P1

Серия BY № 0000837

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие | Номер документа и дата выпуска |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «МАНАК-АВТО», Российская Федерация | ЕАЭС № BY/112 11.01 TP018 098 01853 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация | TC RU C-AT.OC13.B.01438 с 07.04.2016 по 06.04.2020 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛДИНГ», POCC RU.0001.11AB29, Российская Федерация | TC RU C-RU. AB29.B.18503 с 04.07.2018 по 03.07.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализи- рованных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-PL.MT22.B.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация | TC RU C-AT.OC13.B.01438 с 07.04.2016 по 06.04.2020 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛДИНГ», POCC RU.0001.11AB29, Российская Федерация | TC RU C-RU. AB29.B.18503 с 04.07.2018 по 03.07.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-PL.MT22.B.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 | — " — | — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 | — " — | — " — |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОМАШ», № BY/112 098.01, Республика Беларусь | EAЭС BY/112 02.01. 098.01652 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 | — " — | EAЭС BY/112 02.01. 098.01650 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-AT.OC13.B.01438 с 07.04.2016 по 06.04.2020 TC RU C-PL.MT22.B.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | —" — | —" — |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 | Сертификаты соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОМАШ», № BY/112 098.01, Республика Беларусь | EAЭС BY/112 02.01. 098.01654 с 26.07.2019 по 25.07.2023 EAЭС BY/112 02.01. 098.01787 с 29.11.2019 по 28.11.2023 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 | Сертификаты соответствия, Орган по сертификации продукции некоммерческой организации Ассоциация Организаций «РОСШИНА», RA.RU.11HX12, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX12.B.04201 с 24.10.2018 по 24.10.2022 EAЭС RU C- RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 EAЭС RU C- JP.HX12.B.00011/18 с 17.12.2018 по 17.12.2019 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 | Сертификаты соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-IT.MT22.B.03127 с 09.06.2016 по 08.06.2020 TC RU C-DE.MT22.B.03399 с 01.07.2016 по 30.06.2020 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация | TC RU C-TR.OC13.B.03835 с 20.02.2017 по 19.02.2021 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОМАШ», № BY/112 098.01, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 098.01656 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |
| Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02 | —" — | ЕАЭС BY/112 02.01. 098.01658 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00 | —" — | ЕАЭС BY/112 02.01. 098.01666 с 29.07.2019 по 28.07.2023 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛДИНГ», РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация | TC RU C-RU. AB29.B.18503 с 04.07.2018 по 03.07.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», РА.RU.11OC13, Российская Федерация | TC RU C-AT.OC13.B.01438 с 07.04.2016 по 06.04.2020 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-PL.MT22.B.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 |
| Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника» РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация | TC RU C-US.ИШ01 B.00258 с 14.07.2017 по 14.04.2021 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии, сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02* | Сертификаты соответствия, Орган по сертификации продукции некоммерческой организации Ассоциация Организаций «РОСШИНА», RA.RU.11HX12, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX12.B.04201 с 24.10.2018 по 24.10.2022 EAЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 EAЭС RU C-JP.HX12.B.00011/18 с 17.12.2018 по 17.12.2019 |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОМАШ», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь | EAЭС ВУ/112 02.01. 098.01663 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | EAЭС ВУ/112 02.01. 098.01664 с 29.07.2019 по 28.07.2023 |
| Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | — " — | EAЭС ВУ/112 02.01. 098.01660 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |
| Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | — " — | EAЭС ВУ/112 02.01. 098.01803 с 13.12.2019 по 12.12.2023 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «МАНАК-АВТО», Российская Федерация | EAЭС № ВУ/112 11.01 ТР018 098 01853 с 26.07.2019 по 25.07.2023 |

*- допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

Ю.М. Захарик _____

инициалы, фамилия

ТС BY E-RU.098.00163.P1

Серия BY № 0000837

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, наносится на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части рамы с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в передней или средней части рамы.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| X | 2 | 4 | 8 | 7 | 9 | 4 | ? | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X24 – код изготовителя АО «МАНАК-АВТО».

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:

**8794TA, 8794TB, 8794TC, 8794TD, 8794TE, 8794TG,
8794CA, 8794CB, 8794CC, 8794CD, 8794CE, 8794CG.**

поз. 10: ? – код года выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

1 – АО «МАНАК-АВТО»

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

Ю.М. Захарик _____

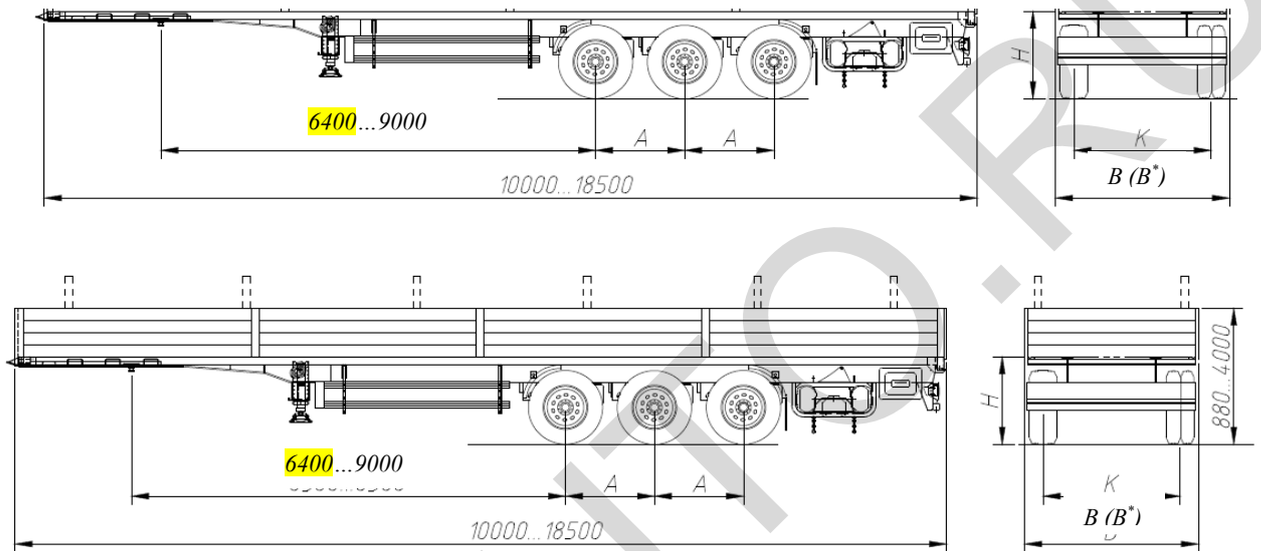
инициалы, фамилия

ТС BY E-RU.098.00163.P1

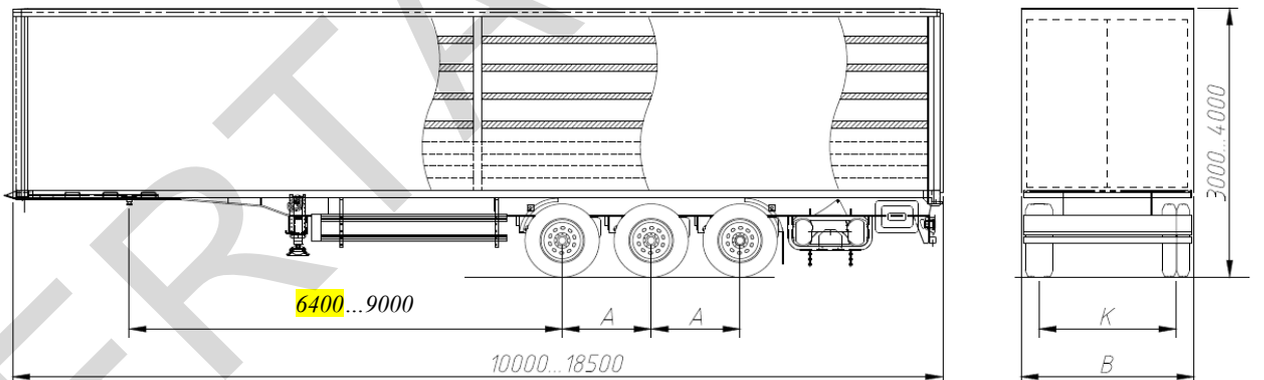
Серия BY № 0000837

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 8794 модификации 8794ГА, 8794СА

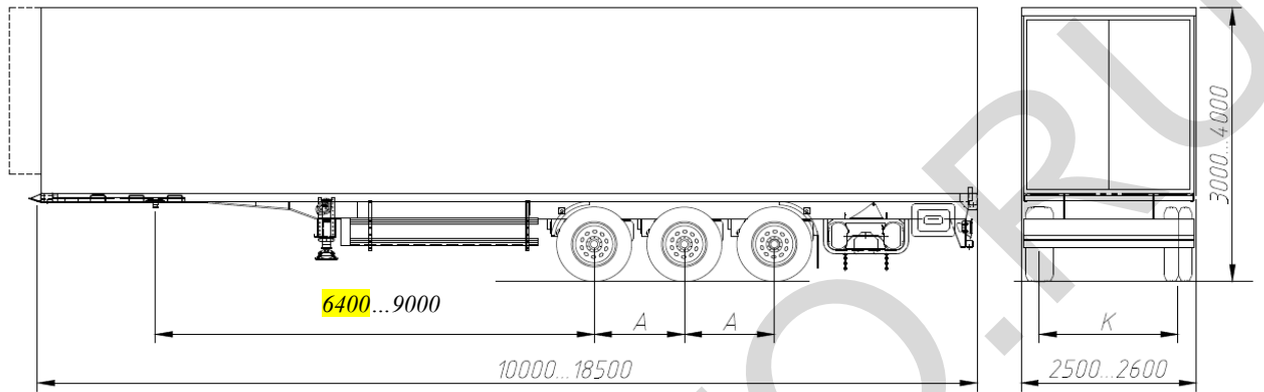


тип 8794 модификации 8794ГВ, 8794СВ

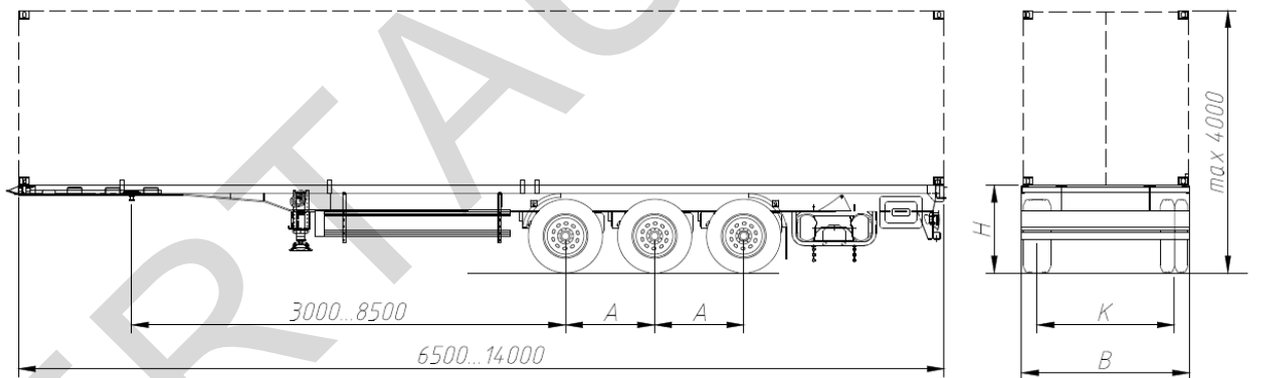


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 8794 модификации 8794ТС, 8794СС

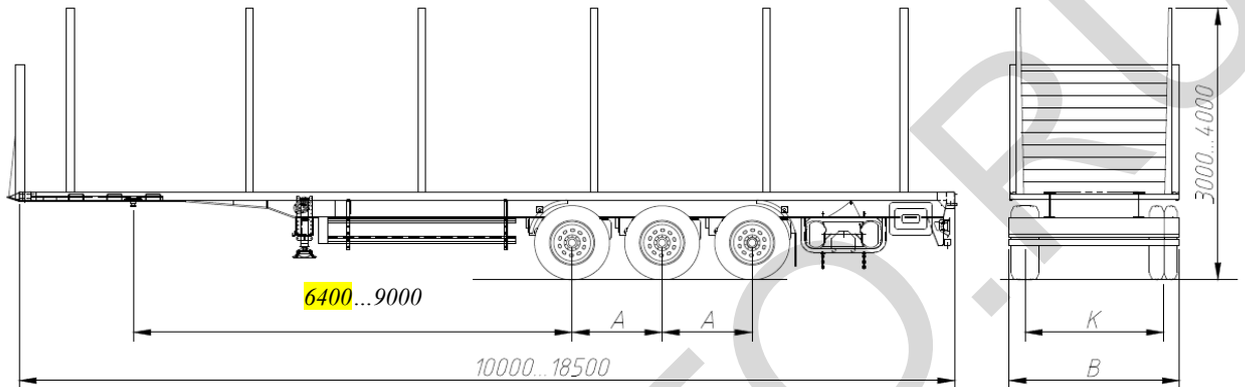


тип 8794 модификации 8794TD, 8794CD

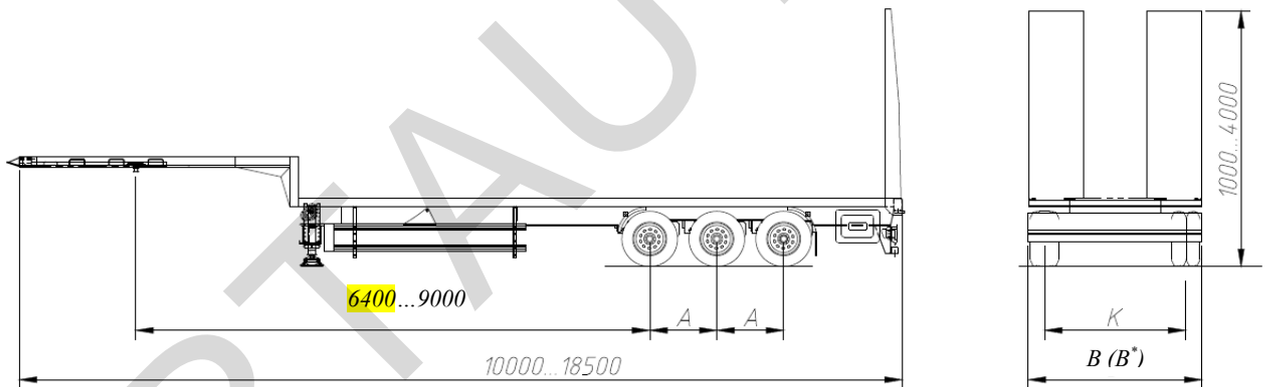


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 8794 модификации 8794TE, 8794CE



тип 8794 модификации 8794TG, 8794CG



| | | |
|--------|---|------------------------------------|
| A | Межосевое расстояние | 1310...2600 мм |
| B (B*) | Габаритная ширина (ширина с уширителями) | 2470...2550 мм (3050...3550 мм) |
| K | Колея колес | 1800...2200 мм |
| H | Высота погрузочная | 880...1500 мм |