

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.TC03.00068

Срок действия с 19 ноября 2022 г. по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест» (ОС ООО «ТС-Тест»)

место нахождения: 142300, Россия, Московская область, Чехов г.о., г. Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2,

помещение часть IV; фактический адрес: 117246, Россия, г. Москва, проезд Научный, д. 19;

тел.: +7 4997035162 / факс: +7 4997035162;

электронная почта: info@ts-test.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |  |
|---|--|
| МАРКА   | STI  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                        | -  |
| ТИП   | 98983  |
| МОДИФИКАЦИИ   | 98983C, 98983D, 98983E, 98983K, 98983Y   |
| КАТЕГОРИЯ   | O4   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                                 | —  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                               | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь<br>Трейлер-Инжиниринг»,<br>ОГРН 1147232037501,<br>место нахождения и фактический адрес: 625013, г. Тюмень,<br>ул. 50 лет Октября, д. 118, оф. 805, Российская Федерация,<br>тел.: +7. (3452) 566-505, факс: -,<br>электронная почта: tral@bk.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО<br>АДРЕС                         | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь<br>Трейлер-Инжиниринг»,<br>место нахождения и фактический адрес: 625013, г. Тюмень,<br>ул. 50 лет Октября, д. 118, оф. 805, Российская Федерация  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС        | —  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС                      | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 118, оф. 805,<br>Российская Федерация  |
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>АДРЕС | —  |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8998983???GA2001 по X8998983???GA2100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на девяти страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом" (ПОГАТ); 98983Е и 98983К являются транспортными средствами класса ЕХ/Ш, FL, АТ по классификации ДОПОГ; 98983У является транспортным средством класса FL, АТ по классификации ДОПОГ.

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.TC03.00068 от « 19 » ноября 2022 г.**

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002  
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич  
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Количество осей/колес*               | 3 / 6 , 3 / 12   |
| Исполнение загрузочного пространства | <p>сортиментовозная платформа раздвижная или нераздвижная, с кониками раздвижными или нераздвижными, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них, с контейнерными замками или без них (для 98983С);</p> <p>самосвальная платформа с боковой или задней разгрузкой, с тентом или без него (для 98983D);</p> <p>платформа раздвижная или нераздвижная, с настилом или без него, со съемными бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них (для 98983Е);</p> <p>платформа с контейнерными замками или без них, с уширителями рамы или без них, с трапами механическими или гидравлическими или без них, с бортами для перевозки сыпучих материалов, тентом и механизмом разгрузки или без них, фургон с грузоподъемным бортом или без него (для 98983Е);</p> <p>платформа с консолями под контейнерные замки (для 98983К);</p> <p>мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-1x4000 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-1x6300 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-1x10000 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-1x16000 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-1x25000 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-2x4000 УХЛ1 (для 98983У);</p> <p>мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-2x6300 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-2x10000 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-2x16000 УХЛ1 или мобильная передвижная подстанция КТПБ(М)-35/6(10)-2x25000 УХЛ1 (для 98983У)</p> |
| Назначение                           | <p>перевозка сортимента (для 98983С);</p> <p>перевозка различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов (для 98983D);</p> <p>перевозка различных грузов, перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, перевозка контейнеров типа 1А/1АА/1ААА, 1В/1ВВ/1ВВВ, 1С/1СС, 1D/1DD, 1Е/1ЕЕ, перевозка контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов (для 98983Е);</p> <p>перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки и временного хранения нефтепродуктов, в том числе светлых, перевозка колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых, перевозка сыпучих материалов, (транспортное средство – ЕХ/III, FL, АТ по классификации ДОПОГ), перевозка колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых, перевозка сыпучих материалов (для 98983Е);</p> <p>перевозка контейнеров типа 1А/1АА/1ААА, 1В/1ВВ/1ВВВ, 1С/1СС, 1D/1DD, 1Е/1ЕЕ, перевозка контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн,</p>  |

\* - Количество колес 6 + 1...2 запасное или 12 + 1...4 запасное

## Приложение № 1

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Назначение<br>(продолжение) | предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки и временного хранения нефтепродуктов, в том числе светлых, (транспортное средство – ЕХ/Ш, FL, АТ по классификации ДОПОГ) (для 98983К); платформа с установленной электрической подстанцией для питания электроустановок или платформа под оборудование, платформа под агрегат цементировочный, перевозка и временное хранение нефтепродуктов, в том числе светлых, перевозка серной кислоты, перевозка жидкости (геля) низкой удельной активности, (транспортное средство – FL, АТ по классификации ДОПОГ) (для 98983У) |
|-----------------------------|--|

| для модификаций                   | 98983С, 98983D, 98983У                                  | 98983Е, 98983К |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Габаритные размеры, мм            |   |                |
| – длина                           | 5500...29000  |                |
| – ширина                          | 1400...5000   |                |
| – высота                          | 700...4000  |                |
| – высота погрузочная              | —   | 700...1700     |
| – высота максимальная допустимая  | —   | 4000           |
| База, мм                          | 1500...20000 + 1310...2510 + 1310...2510                |                |
| Колея передних/задних колес, мм** | 800...1950 или 1000...2400 / 800...1950 или 1000...2400 |                |

\*\* - - колея 800...1950 - для двускатной ошиновки; 1000...2400 - для односкатной ошиновки

| для модификаций   | 98983D        | 98983К        |
|---|---------------|---------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 3000...30000  |               |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 25000...55000 | 25000...60000 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |               |               |
| – на 1-ую ось   | 7500...10000  | 7000...12000  |
| – на 2-ую ось   | 7500...10000  | 7000...12000  |
| – на 3-ью ось   | 7500...10000  | 7000...12000  |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН   | 3000...30000  |               |

| для модификаций  | 98983У       | 98983Е |
|--|--------------|--------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 3000...30000 |        |

## Приложение № 1

| для модификаций   | 98983Y        | 98983E         |
|---|---------------|----------------|
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 20000...70000 | 30000...105000 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |               |                |
| – на 1-ую ось   | 5000...16000  | 9000...25000   |
| – на 2-ую ось   | 5000...16000  | 9000...25000   |
| – на 3-ью ось   | 5000...16000  | 9000...25000   |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН   | 3000...30000  |                |

| для модификаций   | 98983C        |  |
|---|---------------|--|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 3000...30000  |  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 30000...75000 |  |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |               |  |
| – на 1-ую ось   | 9000...15000  |  |
| – на 2-ую ось   | 9000...15000  |  |
| – на 3-ью ось   | 9000...15000  |  |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН   | 3000...30000  |  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Подвеска</b> (описание)           | зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами с функцией подъема передней оси или без нее или зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизаторами поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, балансирующая, без стабилизаторов поперечной устойчивости   |
| <b>Рулевое управление</b> (описание) | без рулевого управления или с механизмом рулевого управления с приводом на колеса третьей оси или с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на первой оси или с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на третьей оси или с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на второй и третьей оси или с механизмом рулевого управления с приводом на колеса первой оси и с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на третьей оси |

## Приложение № 1

| <b>Тормозные системы</b> |   |
|--------------------------|---|
| Рабочая (описание)       | привод пневматический, двухпроводный, с ABS; тормозные механизмы всех колес барабанные или привод пневматический, двухпроводный, с EBS; тормозные механизмы всех колес барабанные или привод пневматический, двухпроводный, с ABS; тормозные механизмы всех колес дисковые или привод пневматический, двухпроводный, с EBS; тормозные механизмы всех колес дисковые   |
| Стояночная (описание)    | механический привод к тормозным механизмам колес первой и второй осей или механический привод к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или механический привод к тормозным механизмам колес всех осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей |

| <b>Шины</b>  | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|--------------|---------------------|--|--------------------------------|
|              | 315/95R18           | 140  | K                              |
|              | 14.00-20            |  | G                              |
|              | 14.00 R20           | 147  | F                              |
|              | 500/70-508          | 156  | J                              |
|              | 425/85R21           |  | K или J                        |
|              | 385/65 R22,5        | 160  | J                              |
|              | 385/55R22.5         |  | G                              |
|              | 425/65R22.5         | 164  | K или L                        |
|              | 1220x400-533        | 142  | K                              |
|              | 8.25R16             | 128 / 124  | M                              |
|              | 7.00R16             | 115 / 110  |                                |
|              | 7.50R16             | 122 / 118  |                                |
|              | 205/75R17.5         | 124 / 122  | J                              |
|              | 215/75R17.5         | 126 / 124  |                                |
|              | 9.5R17.5            | 143 / 141  | L                              |
|              | 235/75 R17,5        |  | J или L                        |
|              | 245/70R19.5         | 130 / 128  | J или K                        |
|              | 7.50R20             | 139 / 137  | K или J                        |
|              | 8.25R20             | 144 / 142  |                                |
|              | 9,00 R20            | 149 / 146  | J                              |
| 10,00 R20    | 152 / 149           | L или M  |                                |
| 11,00 R20    | 154 / 150           |  |                                |
| 12,00 R20    | 152 / 149           |  |                                |
| 295/80 R22,5 | 156 / 150           |  |                                |
| 315/80R22.5  |                     |  |                                |

## Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      | 315/70R22.5         | 154 / 150  | М                              |
|      | 11R22.5             | 148 / 145  |                                |
|      | 12R22.5             | 152 / 149  | L или М                        |
|      | 13R22.5             | 156 / 153  | L                              |
|      | 275/70R22.5         | 148 / 145  | J                              |
|      | 315/80R22.5         | 157 / 154  | М                              |
|      | 12.00 R24           | 160 / 157  | К                              |

**Оборудование транспортного средства**

переднее ограждение (для 98983С); коники раздвижные (для 98983С); коники нераздвижные (для 98983С)  
по заказу: пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы (для 98983С, 98983Е); гидроцилиндры подъема кузова (для 98983D); переднее ограждение (для 98983Е); настил (для 98983Е); съемные борта (для 98983Е, 98983У); каркас тента и тент (для 98983Е); задние распашные двери (для 98983Е); боковые распашные двери (для 98983Е); грузоподъемный борт (для 98983Е); стойки раздвижные или нераздвижные (для 98983Е); контейнерные замки (для 98983Е); уширители рамы (для 98983Е); трапы механические или гидравлические (для 98983Е); выдвигающая лестница (для 98983Е, 98983У); тент (для 98983У); дополнительные опоры (для 98983У); сдвижная крыша (для 98983Е); топливные баки (для 98983С, 98983D, 98983Е, 98983У)

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002  
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич  
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

**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,<br>пункт 15 TP TC 018/2011   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Сибирь<br>Трейлер-Инжиниринг", Российская<br>Федерация   | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85137/22<br>с 26.09.2022 по 21.09.2026   |
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02  | Сообщение,<br>Ministère de l'Écologie, du<br>Développement durable et de<br>l'Énergie, Французская Республика   | E2 R3 0216027<br>от 17.03.2016                                    |
|   | Сообщение,<br>Ministère des Transports Direction de<br>la Sécurité et de la Circulation<br>Routières, Французская Республика  | E2 R3 05021<br>от 30.05.2005                                      |
|   | Сообщение,<br>Ministere des Transports Direction de<br>la Sécurité et de la Circulation<br>Routières, Французская Республика  | E2 R3 05022<br>от 18.05.2002                                      |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-технический центр<br>"Автоэлектроника",<br>RA.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024        |
|   | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, Energía y<br>Turismo, Королевство Испания  | IA-E9-02.6344<br>от 19.11.2013<br>IIA-E9-02.6365<br>от 01.08.2014 |
| Устройства для освещения<br>заднего регистрационного<br>знака,<br>Правила ООН № 4-00                  | Сообщение,<br>Ministère de l'Écologie, du<br>Développement durable, des<br>Transports et du Logement,<br>Французская Республика   | E2 R4 0011017<br>от 13.04.2011                                    |
|   | Сообщение,<br>Departement Mobiliteit & Openbare<br>Werken, Королевство Бельгии  | E6*04R00/19*0133*02<br>от 17.06.2020                              |
|   | Сообщение,<br>Bruxelles Mobilite, Королевство<br>Бельгии  | E6-4R-000133<br>от 23.03.2016                                     |



## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ООН № 4-00<br>(продолжение) | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной ответственностью<br>"Научно-технический центр "Автоэлектроника",<br>RA.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024  |
| Указатели поворота,<br>Правила ООН № 6-01   | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания   | 2a-E9-01.6365<br>от 01.08.2014  |
|   | Сообщение,<br>Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика   | E2 R6 0116027<br>от 17.03.2016  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной ответственностью<br>"Научно-технический центр "Автоэлектроника",<br>RA.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024  |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ООН № 7-02                                      | Сообщение,<br>Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика   | E2 R7 0214010<br>от 21.01.2014<br>E2 R7 0216027<br>от 17.03.2016  |
|   | Сообщение,<br>Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика  | E2 R7 05022<br>от 18.05.2005  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной ответственностью<br>"Научно-технический центр "Автоэлектроника",<br>RA.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024  |
|   | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания   | R1-E9-02.6355<br>от 15.02.2012<br>R1-E9-02.6365<br>от 01.08.2014<br>S1-E9-02.6365<br>от 01.08.2014<br>A-E9-02.6355<br>от 19.11.2013 |
|   | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания  | A-E9-02.6344<br>от 11.11.2010   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь Трейлер-Инжиниринг", Российская Федерация  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85170/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026 |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11   | —"   | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85154/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00  | Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания   | AR-E9-00.6365<br>от 01.08.2014                                  |
|   | Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика   | E2 R23 0016027<br>от 17.03.2016                                 |
|   | Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024      |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02  | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь Трейлер-Инжиниринг", Российская Федерация  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85193/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00  | Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, Французская Республика   | E2 R38 0016027<br>от 17.03.2016                                 |
|   | Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024      |
|   | Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания   | F1-E9-00.6365<br>от 01.08.2014                                  |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04   | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь Трейлер-Инжиниринг", Российская Федерация  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85213/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026 |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Оснащение шинами*,<br>Правила ООН № 54-00  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции<br>и услуг Общества с ограниченной<br>ответственностью "Дагестанский<br>центр сертификации",<br>РОСС RU.0001.10AE64,<br>Российская Федерация | RU C-CN.AE64.B.00380/22<br>с 01.11.2022 по 31.10.2024  |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СЕРТТРОН",<br>РА.RU.11AB64,<br>Российская Федерация  | EAЭС RU C-CN.AB64.B.00333/20<br>с 30.11.2020 по 29.11.2022   |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СТАНДАРТМАШТЕСТ",<br>РА.RU.10AD50,<br>Российская Федерация   | EAЭС RU C-CN.AD50.B.01083/19<br>с 07.08.2019 по 06.08.2023   |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>пневматических шин Автономной<br>некоммерческой организации<br>"Шинтест",<br>РОСС RU.0001.11HX27,<br>Российская Федерация                           | EAЭС RU C-RU.HX27.B.02682/21<br>с 01.04.2021 по 31.03.2023<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.00565/19<br>с 26.09.2019 по 25.09.2023<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02091/20<br>с 21.09.2020 по 20.09.2024<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02758/21<br>с 27.04.2021 по 26.04.2023<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02852/21<br>с 27.05.2021 по 26.05.2023<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02977/21<br>с 12.07.2021 по 11.07.2023 |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции<br>Некоммерческая организация<br>Ассоциация Организаций<br>"РОСШИНА",<br>РА.RU.11HX12,<br>Российская Федерация                               | EAЭС RU C-RU.HX12.B.00244/19<br>с 01.04.2019 по 01.04.2023   |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ООН № 55-02   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Сибирь<br>Трейлер-Инжиниринг", Российская<br>Федерация  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85447/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Оснащение задними<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 58-02  | —" —"  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85288/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Оснащение боковыми<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 73-00 | —" —"  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85301/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-01                            | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Сибирь<br>Трейлер-Инжиниринг", Российская<br>Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.РА06.В.85341/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ООН № 91-00                     | Сообщение,<br>Ministere de l' Ecologie du<br>Developpement Durable et de l'<br>Energie, Французская Республика   | E2 R91 0014010<br>от 21.01.2014  |
|   | Сообщение,<br>Ministere des Transports Direction de<br>la Sécurité et de la Circulation<br>Routières, Французская Республика   | E2 R91 05021<br>от 30.05.2005  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-технический центр<br>"Автоэлектроника",<br>РА.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация    | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00100/20<br>с 09.04.2020 по 08.04.2024   |
|   | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, Energía y<br>Turismo, Королевство Испания   | SM1-E9-00.6344<br>от 19.11.2013<br>SM1-E9-00.6355<br>от 15.02.2012   |
| Светоотражающая<br>маркировка,<br>Правила ООН № 104-00                | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СТАНДАРТМАШТЕСТ",<br>РА.RU.10АД50,<br>Российская Федерация   | ЕАЭС RU C-KR.АД50.В.03337/20<br>с 18.12.2020 по 17.12.2024<br>ЕАЭС RU C-US.АД50.В.03214/20<br>с 16.11.2020 по 15.11.2024 |
| Уровень шума от качения<br>шин*,<br>Правила ООН № 117-02,<br>стадия 2 | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции<br>и услуг Общества с ограниченной<br>ответственностью "Дагестанский<br>центр сертификации",<br>РОСС RU.0001.10АЕ64,<br>Российская Федерация | RU C-CN.АЕ64.В.00380/22<br>с 01.11.2022 по 31.10.2024  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СЕРТТРОН",<br>РА.RU.11АБ64,<br>Российская Федерация  | ЕАЭС RU C-CN.АБ64.В.00333/20<br>с 30.11.2020 по 29.11.2022   |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СТАНДАРТМАШТЕСТ",<br>РА.RU.10АД50,<br>Российская Федерация   | ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.01083/19<br>с 07.08.2019 по 06.08.2023   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Уровень шума от качения шин*,<br>Правила ООН № 117-02,<br>стадия 2<br>(продолжение)                                     | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>пневматических шин Автономной<br>некоммерческой организации<br>"Шинтест",<br>РОСС RU.0001.11HX27,<br>Российская Федерация                           | EAЭС RU C-RU.HX27.B.02091/20<br>с 21.09.2020 по 20.09.2024<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02852/21<br>с 27.05.2021 по 26.05.2023<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02977/21<br>с 12.07.2021 по 11.07.2023 |
| Сопrotивление качению шин*,<br>Правила ООН № 117-02,<br>стадия 2  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции<br>и услуг Общества с ограниченной<br>ответственностью "Дагестанский<br>центр сертификации",<br>РОСС RU.0001.10AE64,<br>Российская Федерация | RU C-CN.AE64.B.00380/22<br>с 01.11.2022 по 31.10.2024  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СЕРТТРОН",<br>RA.RU.11AB64,<br>Российская Федерация  | EAЭС RU C-CN.AB64.B.00333/20<br>с 30.11.2020 по 29.11.2022   |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с<br>ограниченной ответственностью<br>"СТАНДАРТМАШТЕСТ",<br>RA.RU.10AD50,<br>Российская Федерация   | EAЭС RU C-CN.AD50.B.01083/19<br>с 07.08.2019 по 06.08.2023   |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>пневматических шин Автономной<br>некоммерческой организации<br>"Шинтест",<br>РОСС RU.0001.11HX27,<br>Российская Федерация                           | EAЭС RU C-RU.HX27.B.02091/20<br>с 21.09.2020 по 20.09.2024<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02852/21<br>с 27.05.2021 по 26.05.2023<br>EAЭС RU C-RU.HX27.B.02977/21<br>с 12.07.2021 по 11.07.2023 |
| Устойчивость,<br>пункт 4 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Сибирь<br>Трейлер-Инжиниринг", Российская<br>Федерация  | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85318/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Защита от разбрызгивания<br>из-под колес,<br>пункт 9 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011                                 | —" —   | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85403/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Требования к автолесовозам,<br>пункт 1.5 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011   | —" —   | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85386/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Требования к автосамосвалам,<br>пункт 1.7 приложения № 6<br>к ТР ТС 018/2011  | —" —   | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85107/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026  |
| Требования к транспортным<br>средствам для перевозки<br>опасных грузов,<br>пункт 2.5 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011 | —" —   | EAЭС N RU<br>Д-RU.PA07.B.68772/22<br>с 26.10.2022 по 24.10.2026  |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь Трейлер-Инжиниринг", Российская Федерация | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85418/22<br>с 26.09.2022 по 25.09.2026 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011        | —"—   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA06.B.85137/22<br>с 26.09.2022 по 21.09.2026 |

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002  
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич  
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части рамы с правой стороны.
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 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 3 | ? | ?  | ?  | G  | A  | 2  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства:  
**98983** - 98983.
- поз. 9: Код модификации транспортного средства (см. также поз. 11):  
**C** - 98983C;  
**D** - 98983D;  
**E** - 98983E;  
**K** - 98983K;  
**Y** - 98983Y.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Код установленной подвески:  
**1** - рессорная;  
**2** - рессорно-балансирная;  
**3** - пневматическая.
- поз. 12 - 14: **GA2** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «СТ-Инжиниринг» .

**Приложение № 3**

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002  
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич  
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

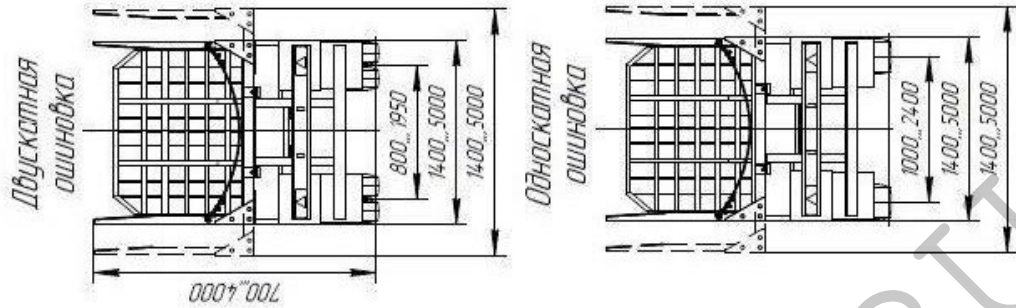
SERTIAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00068

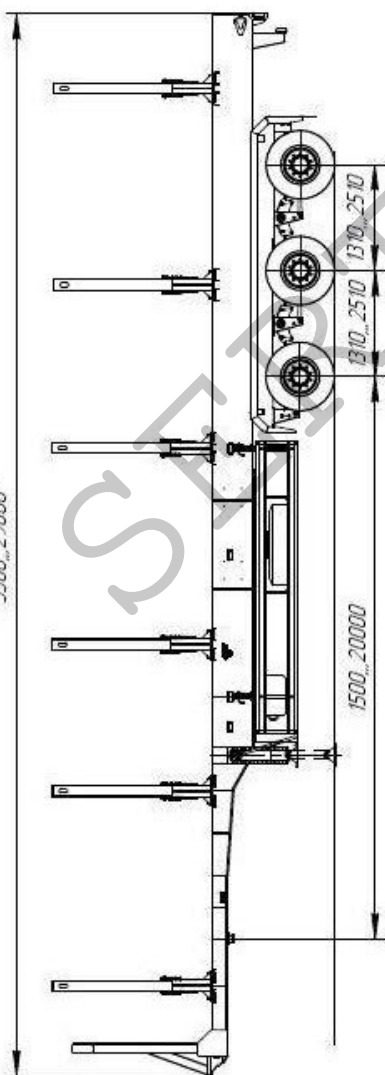
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка STI, тип 98983, модификация 98983С**

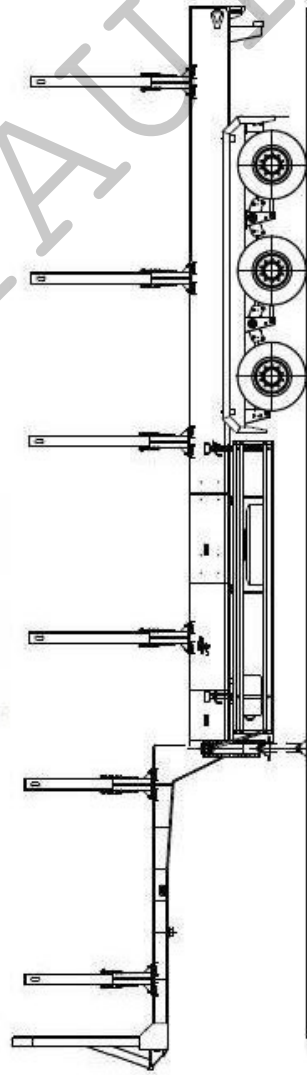


Вариант исполнения 1

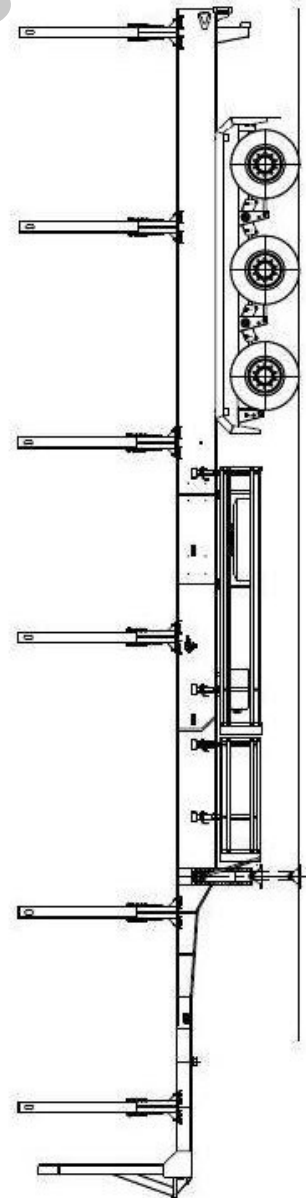
5500...29000



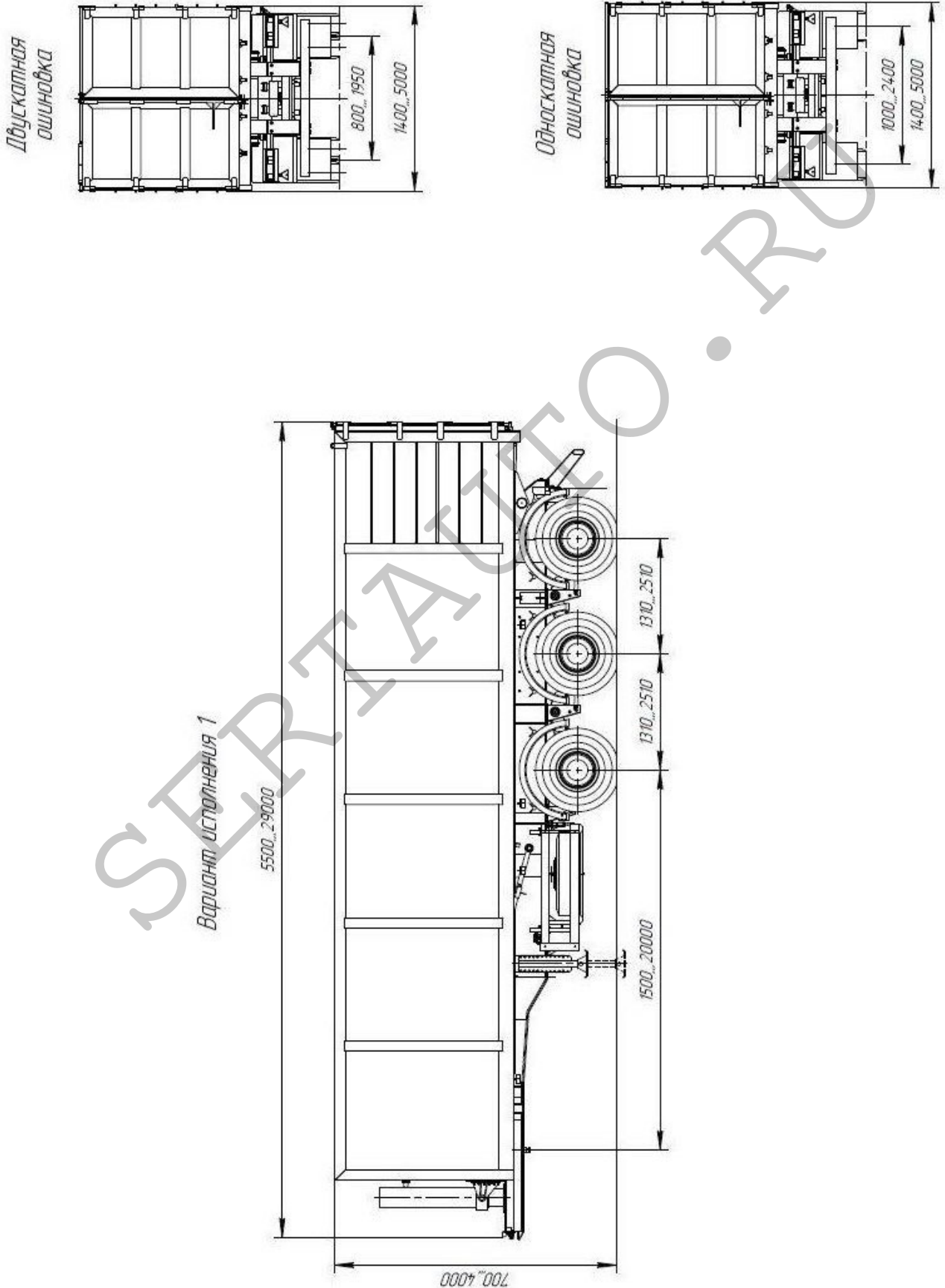
Вариант исполнения 2



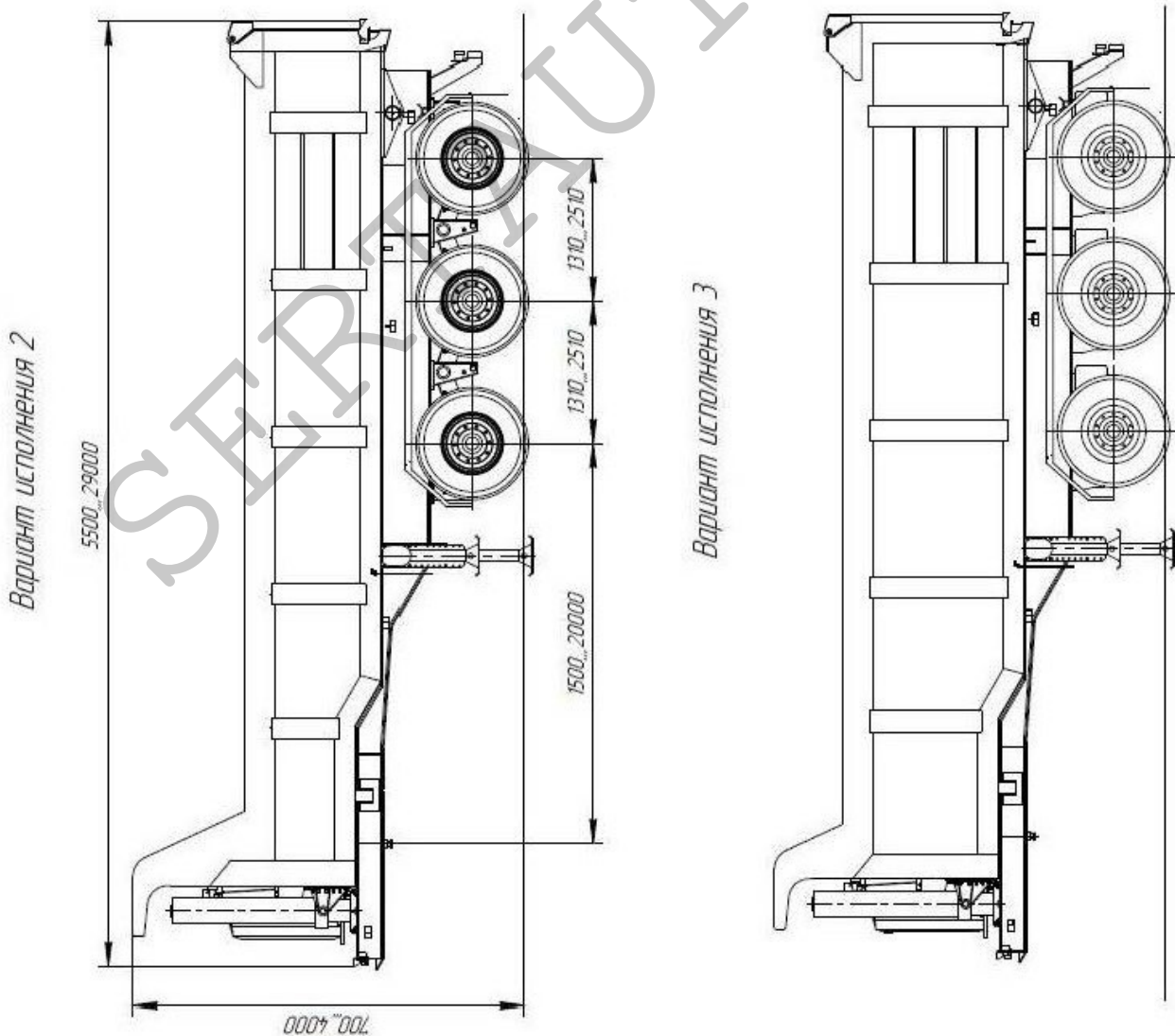
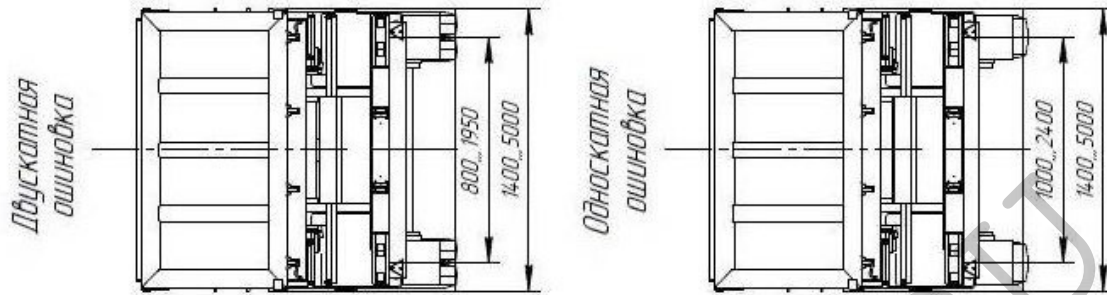
Вариант исполнения в развинутом состоянии



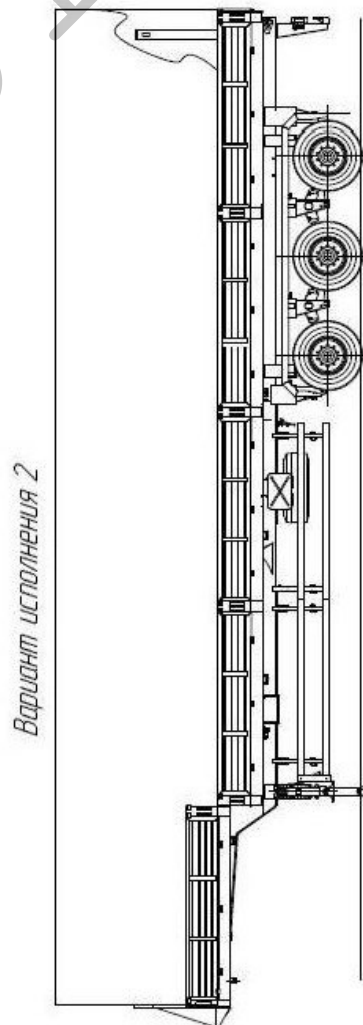
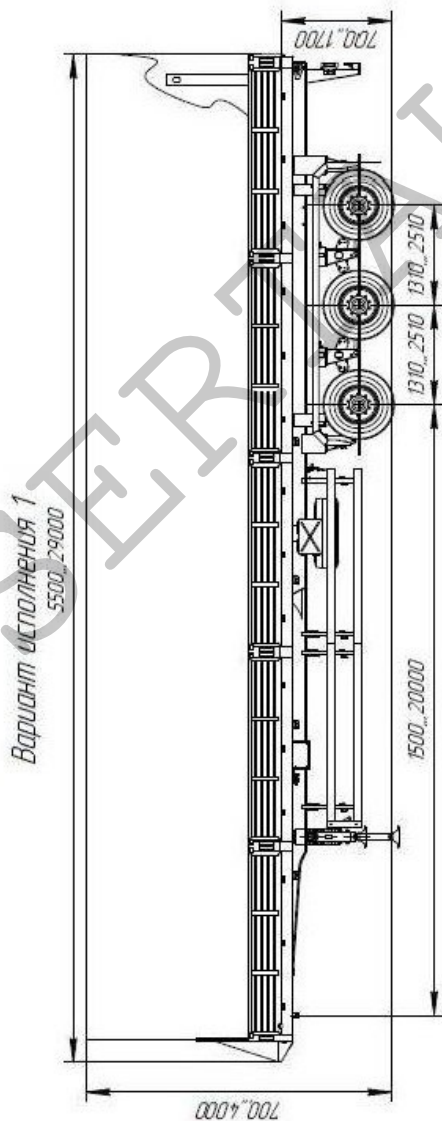
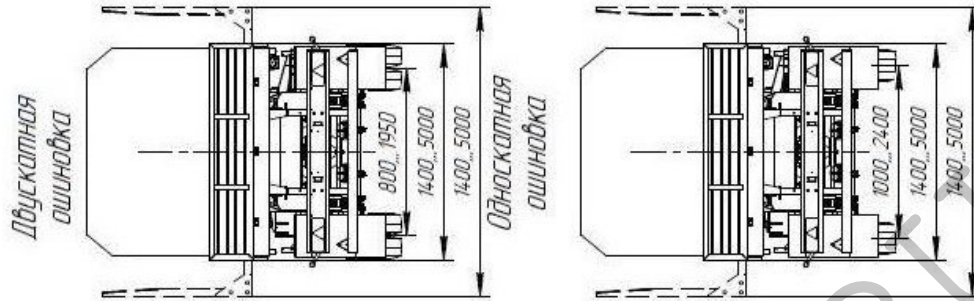
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка STI, тип 98983, модификация 98983D



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка STI, тип 98983, модификация 98983D

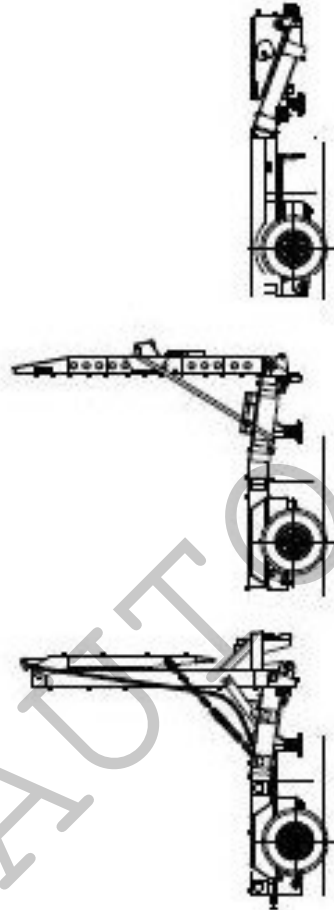


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Марка STI, тип 98983, модификация 98983E**

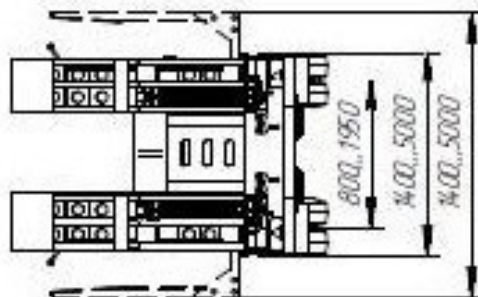
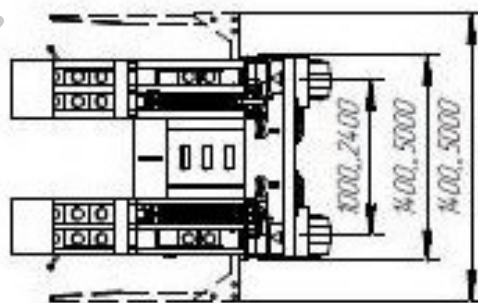


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Марка STI, тип 98983, модификация 98983E**

*Варианты исполнения трапоб*

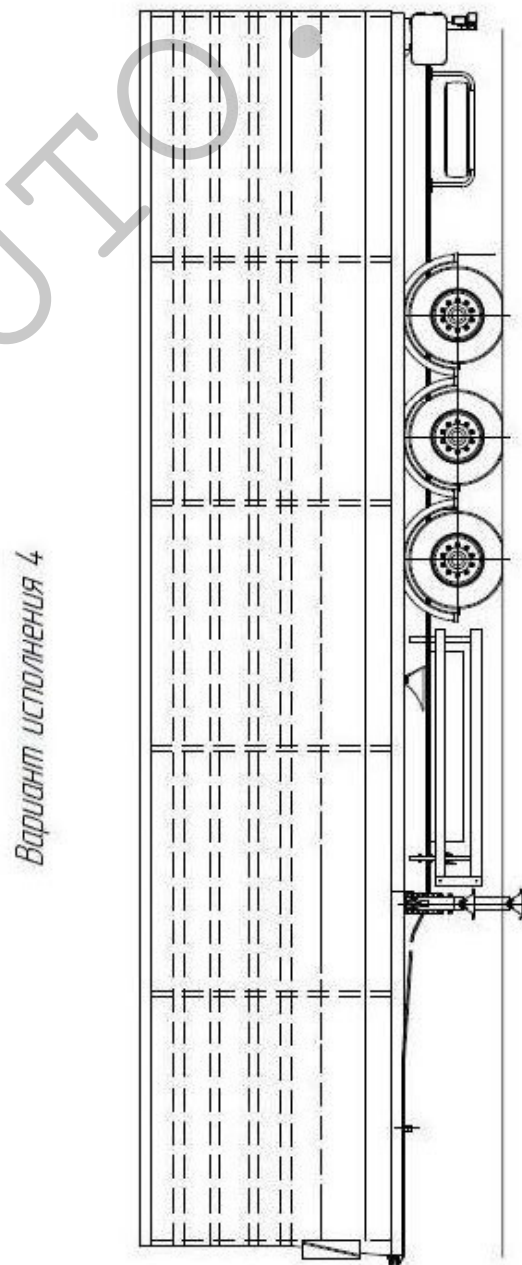
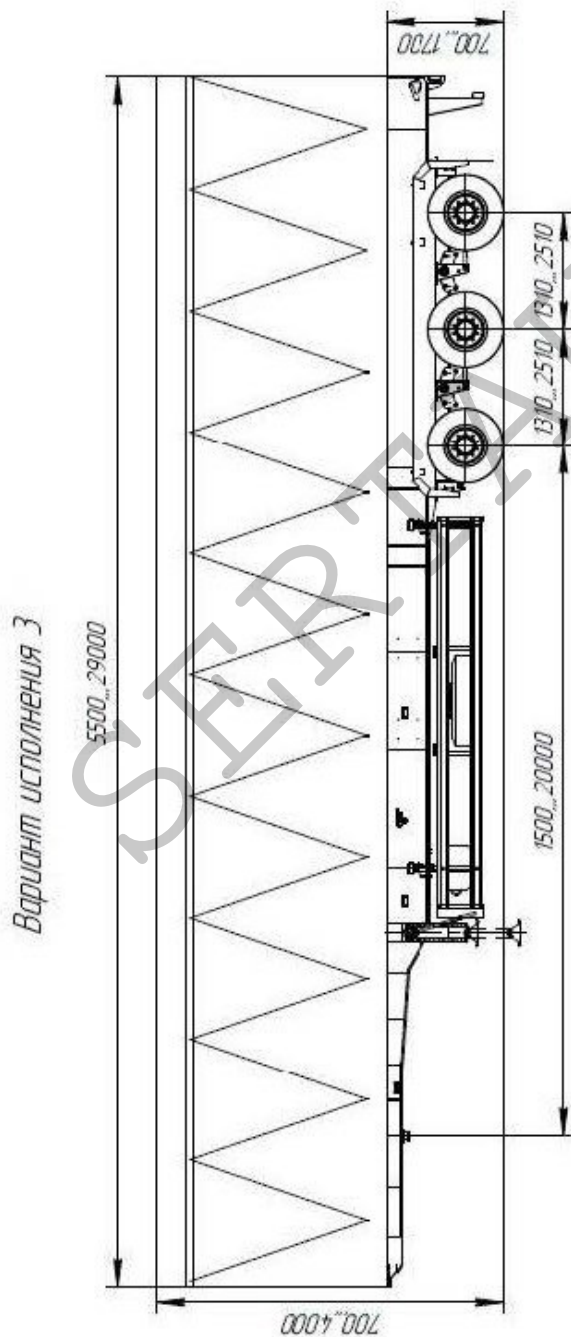
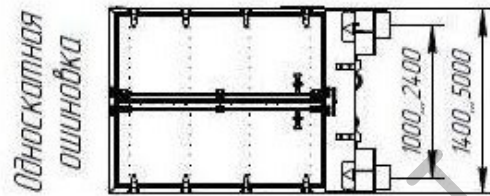
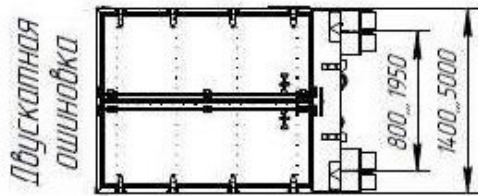


*Вариант исполнения с трапами*

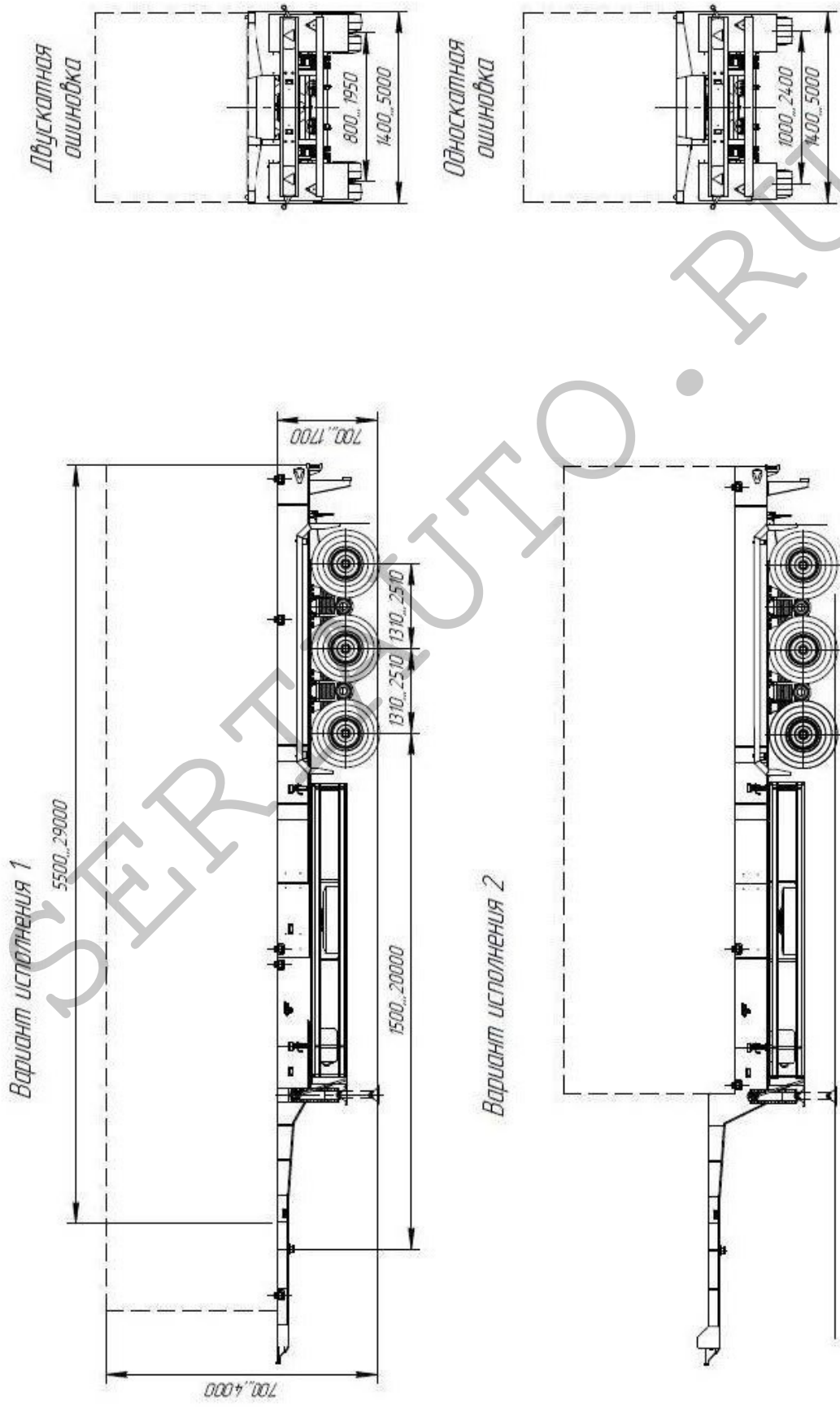




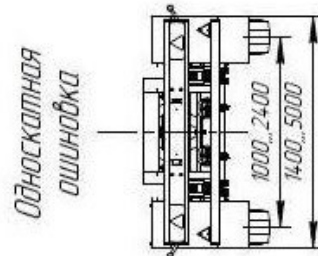
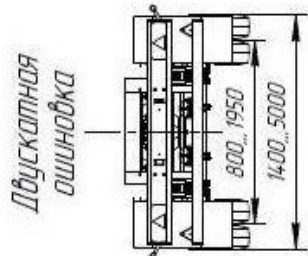
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка STI, тип 98983, модификация 98983E



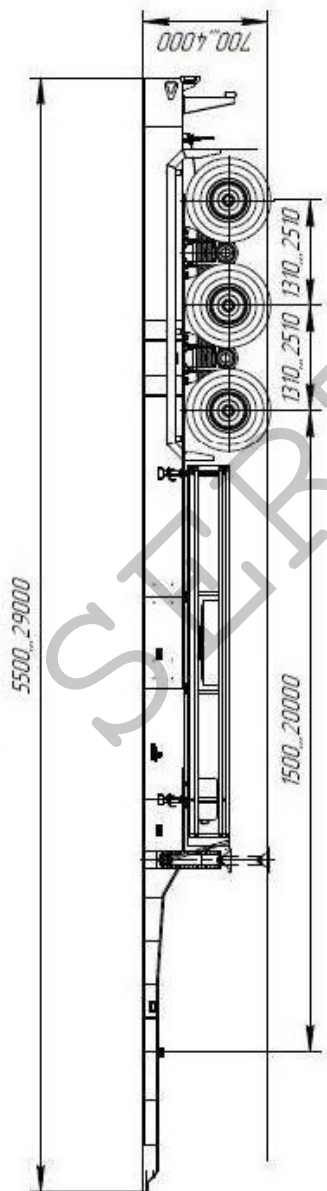
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка STI, тип 98983, модификация 98983К



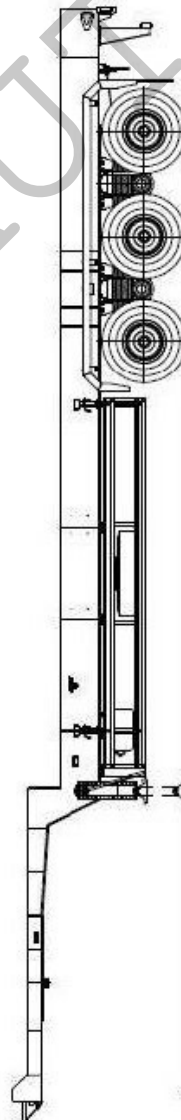
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Марка STI, тип 98983, модификация 98983У**



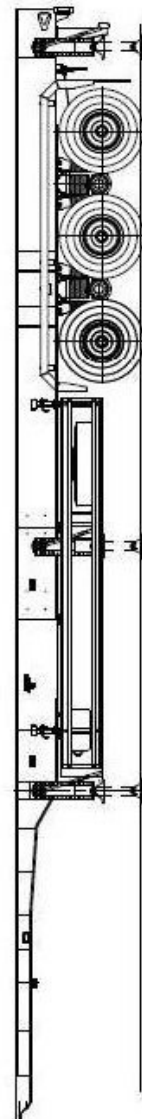
*Вариант исполнения 1*



*Вариант исполнения 2*

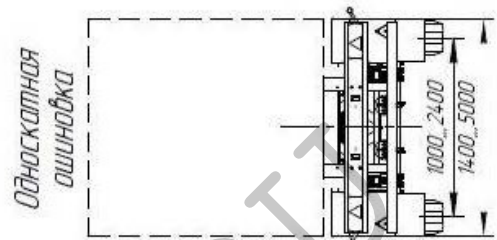
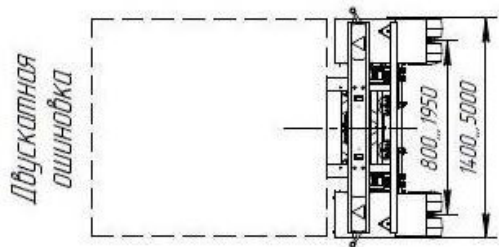


*Вариант исполнения с дополнительными опорами*

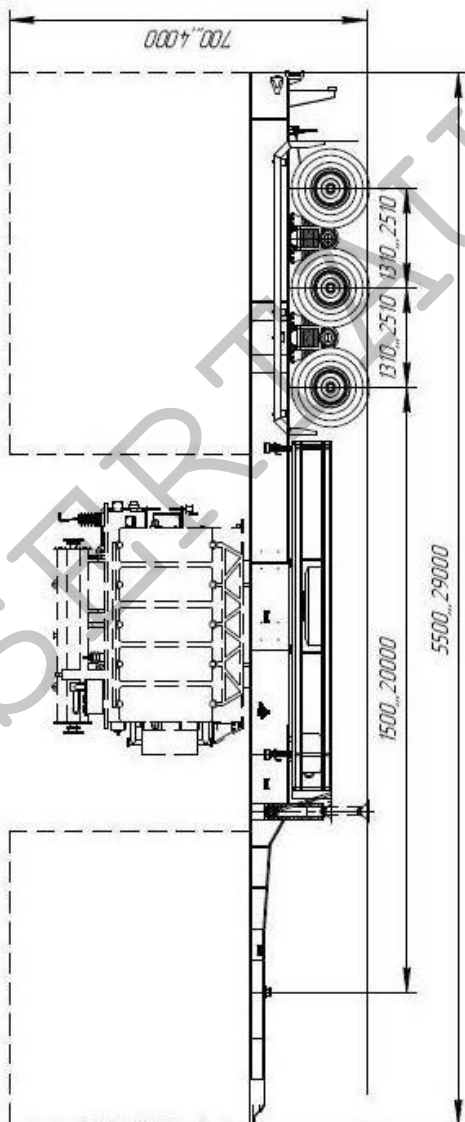




**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка STI, тип 98983, модификация 98983У



*Вариант исполнения 3*



*Вариант исполнения 4*

