

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01174

Срок действия с 17 ноября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (495) 363-43-54 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GUT TRAILER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A, FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA, FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA, CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A, BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A, TSA-453, TSA-523, TSA-683, PSA-453, PSA-523, PSA-683
ТИП	SA-3
МОДИФИКАЦИИ	FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A, FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA, FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA, CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A, BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A, TSA-453, TSA-523, TSA-683, PSA-453, PSA-523, PSA-683
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", ОГРН 1185321000160, юридический и фактический адрес: 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Рабочая, дом 55, корпус 1, офис 14, Российская Федерация, тел.: +7 (800)-550-39-91, факс: —, электронная почта: info@guttrailer.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", юридический и фактический адрес: 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Рабочая, дом 55, корпус 1, офис 14, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Рабочая, дом 55, корпус 1, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО 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 **XZPSA3????1000101 по XZPSA3????1000200.**

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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных Приложением № 5 к ТР ТС 018/2011, для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Технически допустимая максимальная нагрузка на дополнительное опорно-сцепное устройство 11000...18000 даН.

Транспортные средства модификаций FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A могут быть отнесены к транспортным средствам типа АТ, FL, ЕХ-II, ЕХ-III по классификации ДОПОГ.

Указанная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Транспортные средства модификаций CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A, FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A, FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA, FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA, BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A могут изготавливаться в исполнении с рамой ступенчатой конструкции с погрузочной высотой от 450 мм.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » октября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01174 от « 17 » ноября 2022 г.

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

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

для модификаций	BSA-453, BSA-523, BSA-683	BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A	CSA-453, CSA-523, CSA-683	CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	фургон, закрытого типа, с задними двустворчатыми воротами распашного типа		платформа с контейнерными замками, прямой или ступенчатой конструкции	
Назначение	—	для перевозки опасных грузов	для перевозки грузов в контейнерах и контейнерах-цистернах	для перевозки опасных грузов в контейнерах и контейнерах-цистернах
для модификаций	FSA-453, FSA-523, FSA-683	FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A	FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B	FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	платформа без бортов, прямой или ступенчатой конструкции		бортовая платформа, прямой или ступенчатой конструкции	
Назначение	—	для перевозки опасных грузов	—	для перевозки опасных грузов
для модификаций	FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T	FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA	PSA-453, PSA-523, PSA-683	TSA-453, TSA-523, TSA-683
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	платформа с каркасом тента и тентом, прямой или ступенчатой конструкции		самосвальная платформа прямой или ступенчатой конструкции	сортиментовозная платформа, прямой или ступенчатой конструкции, с кониками и устройством защиты кабины тягача
Назначение	—	для перевозки опасных грузов	для перевозки сыпучих и навалочных грузов	для перевозки сортиментов

Приложение № 1

для модификаций	BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A	CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA- 683A
Габаритные размеры, мм		
– длина*	6500...17500 / —	6500...17500 / 7000...25000
– ширина**	2500...2600 / —	2500...2550 / —
– высота***	3000...4000 / —	900...1750 / 3500...4500
– высота погрузочная	—	450...1750
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм*	2600...11000 / — + 1310...3200 + 1310...3200	2600...11000 / 3000...18500 + 1310...3200 + 1310...3200
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095	

* - без раздвижной рамы/с раздвижной рамой

** - без уширителей/с уширителями

*** - без стоек или коников/со стойками или кониками

для модификаций	FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA- -453A, FSA-523A, FSA-683A	FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA- 683BA
Габаритные размеры, мм		
– длина*	6500...17500 / 7000...34000	
– ширина**	2500...2550 / 2600...3600	
– высота***	900...2000 / 3500...4500	1200...4000 / 3500...4500
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм*	2600...11000 / 3000...27000 + 1310...3200 + 1310...3200	
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095	

* - без раздвижной рамы/с раздвижной рамой

** - без уширителей/с уширителями

*** - без стоек или коников/со стойками или кониками

для модификаций	FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA- 683TA	PSA-453, PSA-523, PSA-683
Габаритные размеры, мм		
– длина*	6500...17500 / 7000...25000	6500...17500 / —
– ширина**	2500...2550 / 2600...3600	2500...2600 / —
– высота***	3000...4500 / —	2100...4500 / —
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм*	2600...11000 / 3000...18500 + 1310...3200 + 1310...3200	2600...11000 / — + 1310...3200 + 1310...3200

* - без раздвижной рамы/с раздвижной рамой

** - без уширителей/с уширителями

*** - без стоек или коников/со стойками или кониками

Приложение № 1

для модификаций	FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA- 683TA	PSA-453, PSA-523, PSA-683
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095	

для модификаций	TSA-453, TSA-523, TSA-683
Габаритные размеры, мм	
– длина*	6500...17500 / 7000...25000
– ширина**	2500...2550 / —
– высота***	— / 2500...4500
– высота погрузочная	—
– высота максимальная допустимая	—
База, мм*	2600...11000 / 3000...18500 + 1310...3200 + 1310...3200
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095

* - без раздвижной рамы/с раздвижной рамой

** - без уширителей/с уширителями

*** - без стоек или коников/со стойками или кониками

для модификаций	FSA-453, FSA-453A, FSA-453B, FSA- 453BA, FSA-453T, FSA-453TA, CSA- 453, CSA-453A, BSA- 453, BSA-453A, TSA- 453, PSA-453	FSA-523, FSA-523A, FSA-523B, FSA- 523BA, FSA-523T, FSA-523TA, CSA- 523, CSA-523A, BSA- 523, BSA-523A, TSA- 523, PSA-523	FSA-683, FSA-683A, FSA-683B, FSA- 683BA, FSA-683T, FSA-683TA, CSA- 683, CSA-683A, BSA- 683, BSA-683A, TSA- 683, PSA-683
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...26000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	36000...45000	46000...52000	54000...68000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	8000...9000	9000	12000
– на 2-ую ось	8000...9000	9000	12000
– на 3-ью ось	8000...9000	9000	12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	11000...18000	19000...25000	18000...32000

Подвеска (описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или рессорная или рессорно-балансирная, на параболических
----------------------------	--

Приложение № 1

Подвеска (описание) (продолжение)	или на полуэллиптических многолистных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него по заказу: подъемные оси
Рулевое управление (описание)	по заказу: саморегулирующейся механизм рулевого управления или сочлененное рулевое управление
– рулевой механизм (тип)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	Пневматическая, двухпроводная, с ABS, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые; или пневмо-электронная (EBS), с ABS, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй, или первой и третьей, или второй и третьей, или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17,5	129 / 127	J
		130 / 130	F
	215/75R17,5	135 / 133	J
	235/75R17,5	143 / 141	
	245/70R17,5	136 / 134	M
	245/70R19,5	143 / 141	K
	265/70R19,5	150 / 148	J
	285/70R19,5	147 / 145	M
	305/70R19,5	160	J
	445/45R19,5	164	G
	365/85R20	161	
	395/85R20	150 / 146	
	11.00R20	154 / 150	G
	12.00R20	147	F
	14.00R20	173	
	16,00R20	176	
	525/65R20,5		
	24R20,5	176	G
	24R21		J
	275/70R22,5	148 / 145	L
	275/80R22,5	149 / 146	K
	295/60R22,5	150 / 147	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80R22,5	152 / 148	M
	305/70R22,5		L
	315/60R22,5	154 / 148	
	315/70R22,5	154 / 150	
	315/80R22,5	156 / 150	
	385/55R22,5	160	K
	385/65R22,5		
	425/65R22,5	165	
	445/65R22,5	169	J
	455/45R22,5	166	
	12R22,5	152 / 148	L
	13R22,5	154 / 150	K
		156 / 150	G
	325/95R24	162 / 160	K
	385/55 R19.5	156	J
12.00R24	156 / 153	K	

для модификаций	BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, тягово-сцепное устройство, лестница, грузоподъемный борт, трапы

для модификаций	FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A
Оборудование транспортного средства	огнетушители, огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, ящик для песка, знак ограничения скорости, рамки под таблички согласно ДОПОГ, сигнальные фонари, лопаты, тубусы для хранения сливных шлангов

для модификаций	CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, лестница, тягово-сцепное устройство, грузоподъемный борт, устройство для перемещения контейнера, съемные коники, съемные стойки, съемная передняя стенка, краноманипуляторная установка, уширители платформы, механизм раздвижения рамы по длине, гидравлический погрузчик контейнеров, гидравлический цилиндр/цилиндры для опрокидывания контейнеров, система крепления крупногабаритного груза; съемная рамка для навесного оборудования

Приложение № 1

для модификаций	FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, лестница, тягово-сцепное устройство, грузоподъемный борт, трапы, контейнерные замки, съемные коники, съемные стойки; съемная передняя стенка, краноманипуляторная установка, уширители платформы, механизм раздвижения рамы по длине, система крепления крупногабаритного груза
для модификаций	FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, лестница, тягово-сцепное устройство, грузоподъемный борт, трапы, контейнерные замки, съемные коники, съемные стойки, съемная передняя стенка, краноманипуляторная установка, уширители платформы, механизм раздвижения рамы по длине, надставные борта, система крепления крупногабаритного груза
для модификаций	FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, лестница, тягово-сцепное устройство, грузоподъемный борт, трапы, борта, контейнерные замки, съемные коники, съемные стойки, съемная передняя стенка, краноманипуляторная установка, уширители платформы, механизм раздвижения рамы по длине, механизм раздвижения рамы по ширине, сдвижной каркас крыши, задние двустворчатые двери распашного типа, система крепления крупногабаритного груза
для модификаций	PSA-453, PSA-523, PSA-683
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, лестница, тягово-сцепное устройство, грузоподъемный борт, краноманипуляторная установка, тент

Приложение № 1

для модификаций	TSA-453, TSA-523, TSA-683
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, ящик для европаллет, ящик для стоек, топливный бак, опорное устройство, лестница, передняя стенка, тягово-сцепное устройство, грузоподъемный борт, краноманипуляторная установка, уширители платформы, механизм раздвижения рамы по длине, система крепления крупногабаритного груза

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

**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, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39307/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-AT.АД50.B.01098/19 с 13.08.2019 по 29.07.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39310/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39312/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-AT.АД50.B.01098/19 с 13.08.2019 по 29.07.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39315/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-54R-0036956 Ext. 00 от 19.12.2016

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02402/20 с 07.12.2020 по 06.12.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	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 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39319/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-TR.AД50.A.02401/20 с 18.05.2020
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39323/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—" —"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39326/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—" —"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39329/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-AT.AД50.B.01098/19 с 13.08.2019 по 29.07.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10HA72, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA72.B.00042/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 01 от 25.11.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02402/20 с 07.12.2020 по 06.12.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2022
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—"	EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2022
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 01 от 25.11.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02402/20 с 07.12.2020 по 06.12.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2022
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39332/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39339/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39343/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.39345/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГУТ ТРЕЙЛЕР", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.39350/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.39352/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.39307/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025

* 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

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

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 правого лонжерона, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части правого лонжерона 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	Z	P	S	A	3	?	?	?	?	1	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XZP - код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «ГУТ ТРЕЙЛЕР».
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
SA3.
- поз. 7 - 8: ?? - обозначение технически допустимой максимальной массы транспортного средства в тоннах:
36...68.
- поз. 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
A - для модификаций FSA-453, FSA-523, FSA-683;
B - для модификаций FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A;
C - для модификаций FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B;
D - для модификаций FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA;
E - для модификаций FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T;
F - для модификаций FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA;
J - для модификаций CSA-453, CSA-523, CSA-683;
K - для модификаций CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A;
P - для модификаций PSA-453, PSA-523, PSA-683;
R - для модификаций BSA453, BSA-523, BSA-683;
S - для модификаций BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A;
T - для модификаций TSA-453, TSA-523, TSA-683.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
1.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
000??? - (000101 - 000200).

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

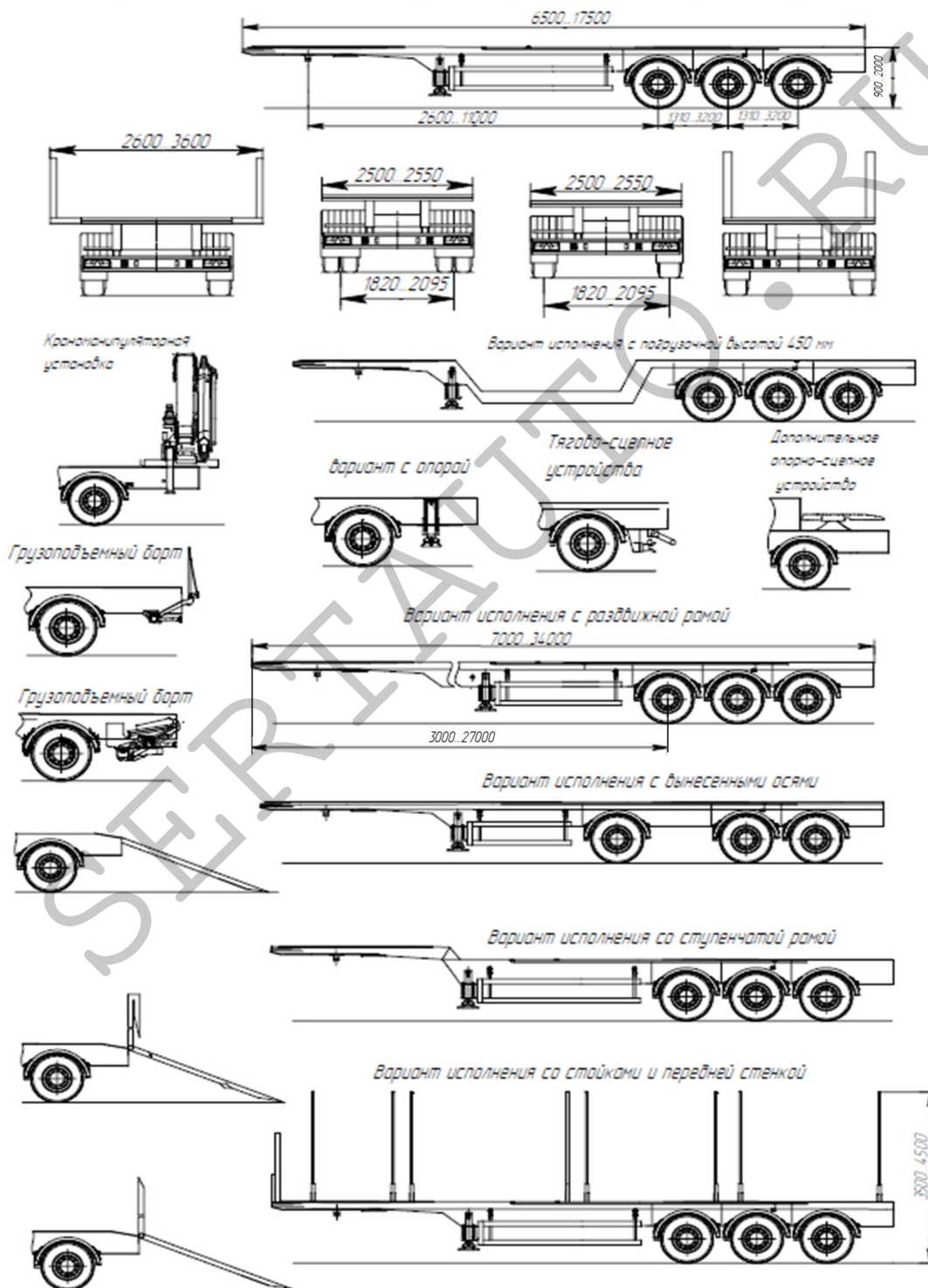
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,**

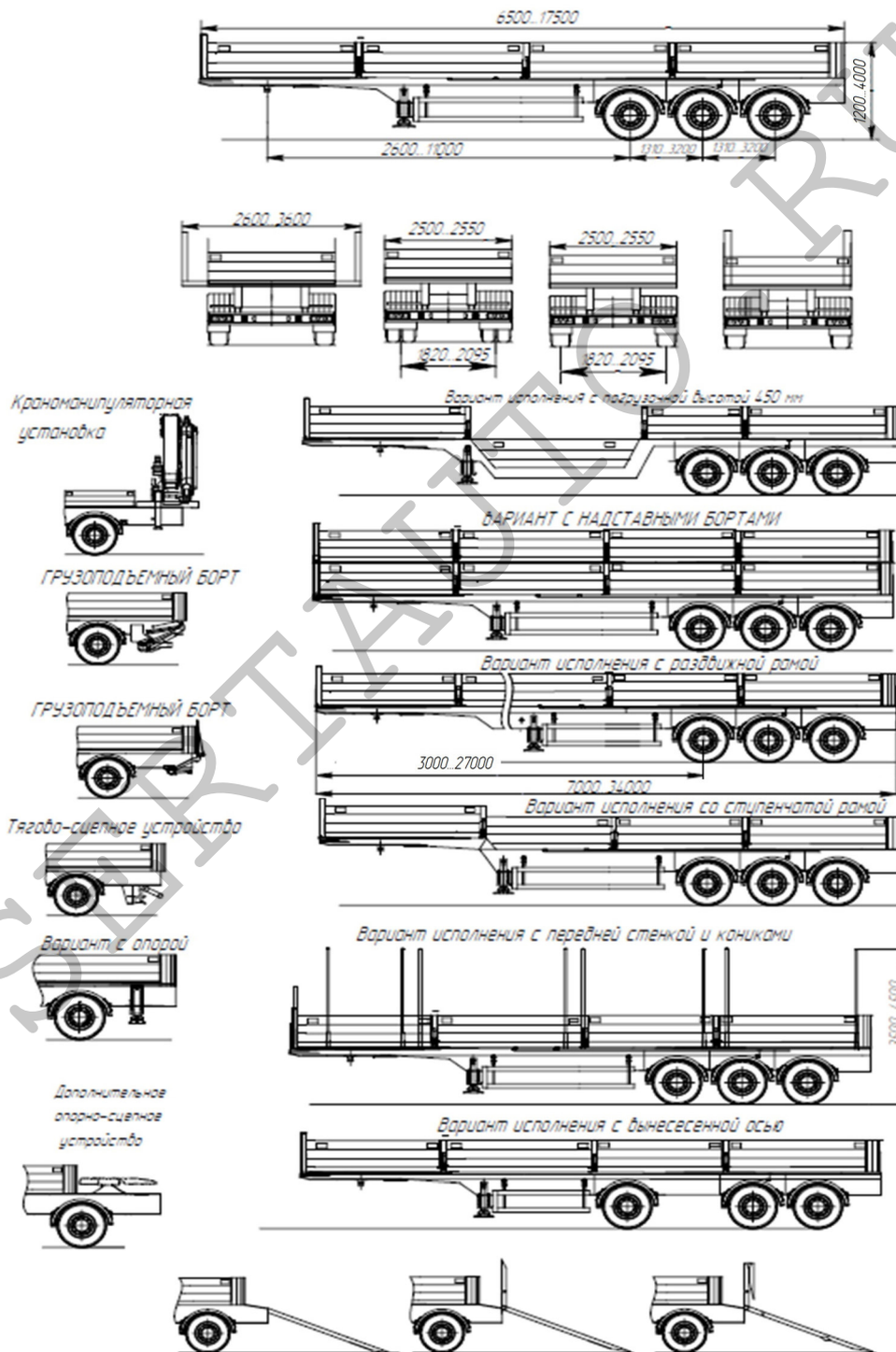
модификации - FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A
коммерческие наименования - FSA-453, FSA-523, FSA-683, FSA-453A, FSA-523A, FSA-683A



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,

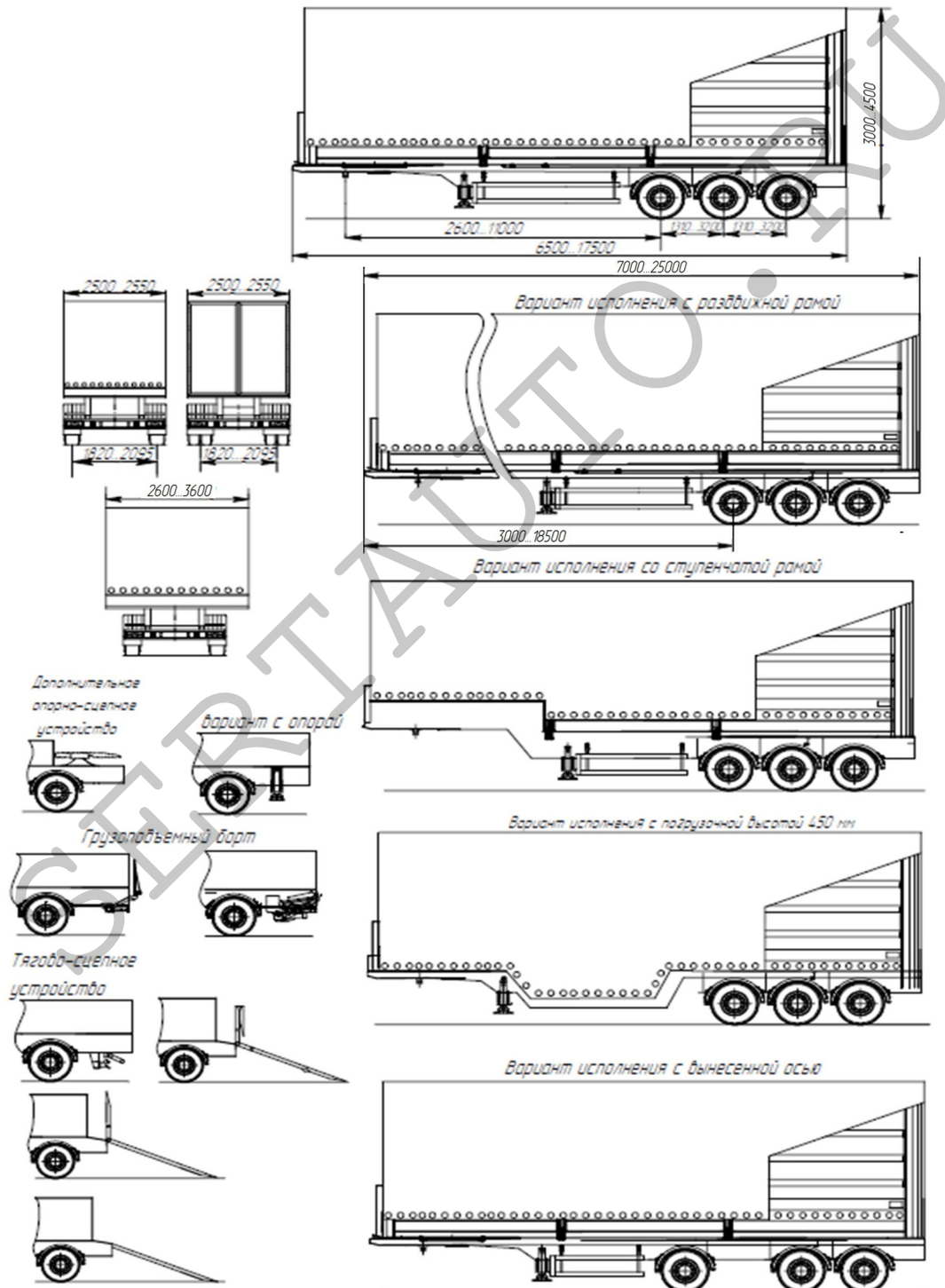
модификации - FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA
 коммерческие наименования - FSA-453B, FSA-523B, FSA-683B, FSA-453BA, FSA-523BA, FSA-683BA



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,

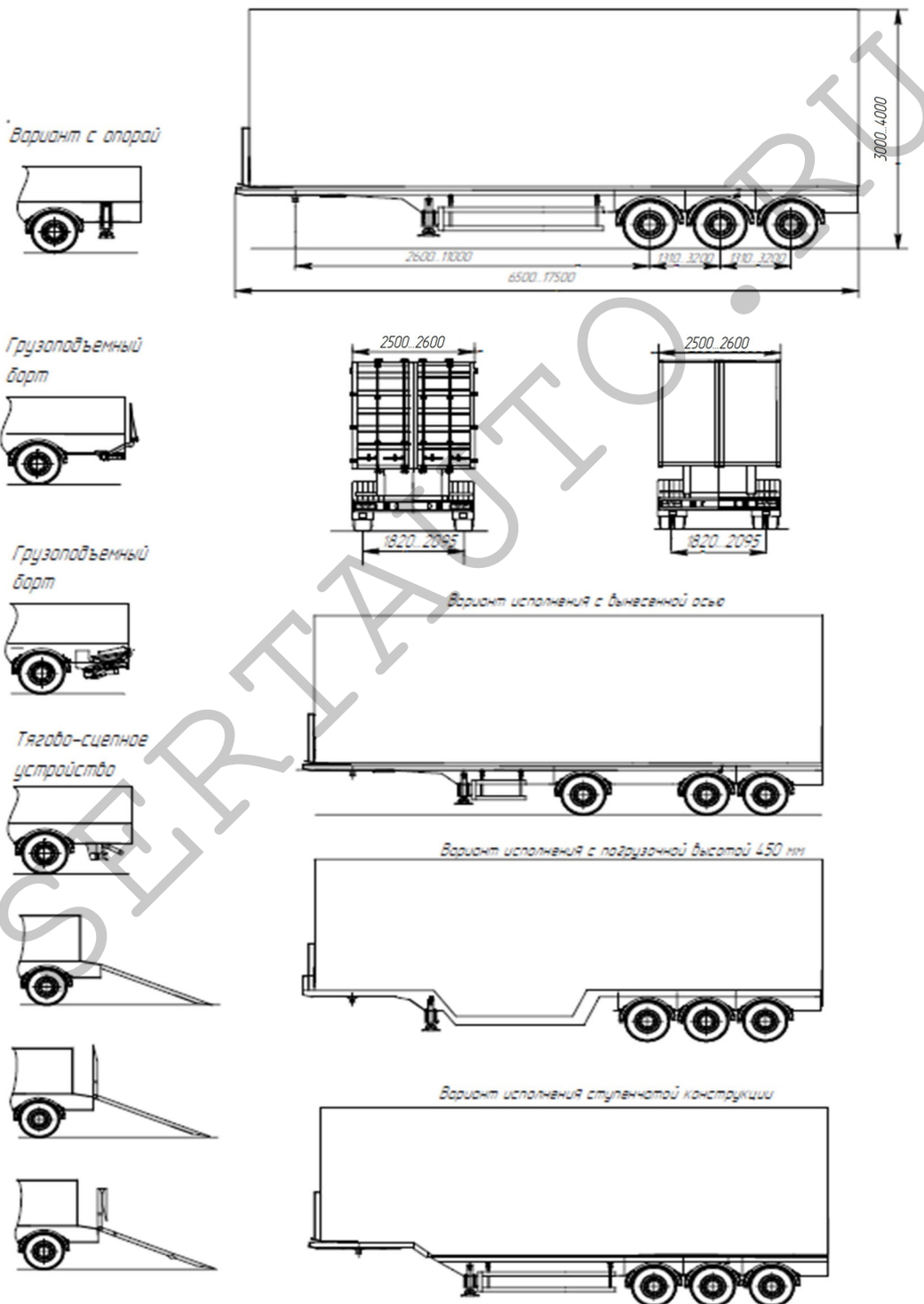
модификации - FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA
 коммерческие наименования - FSA-453T, FSA-523T, FSA-683T, FSA-453TA, FSA-523TA, FSA-683TA



Приложение № 4

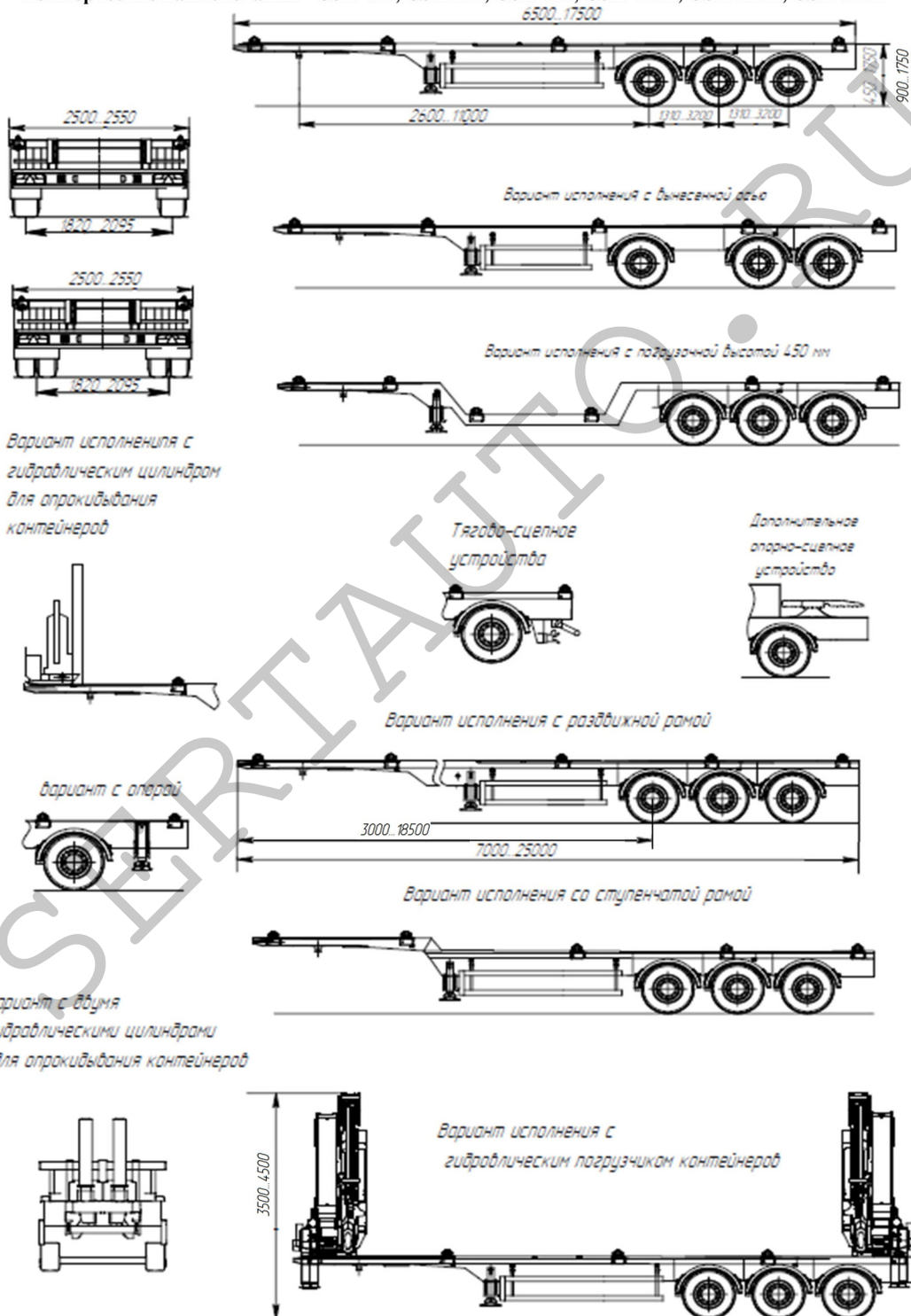
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,

модификации - BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A
 коммерческие наименования - BSA-453, BSA-523, BSA-683, BSA-453A, BSA-523A, BSA-683A



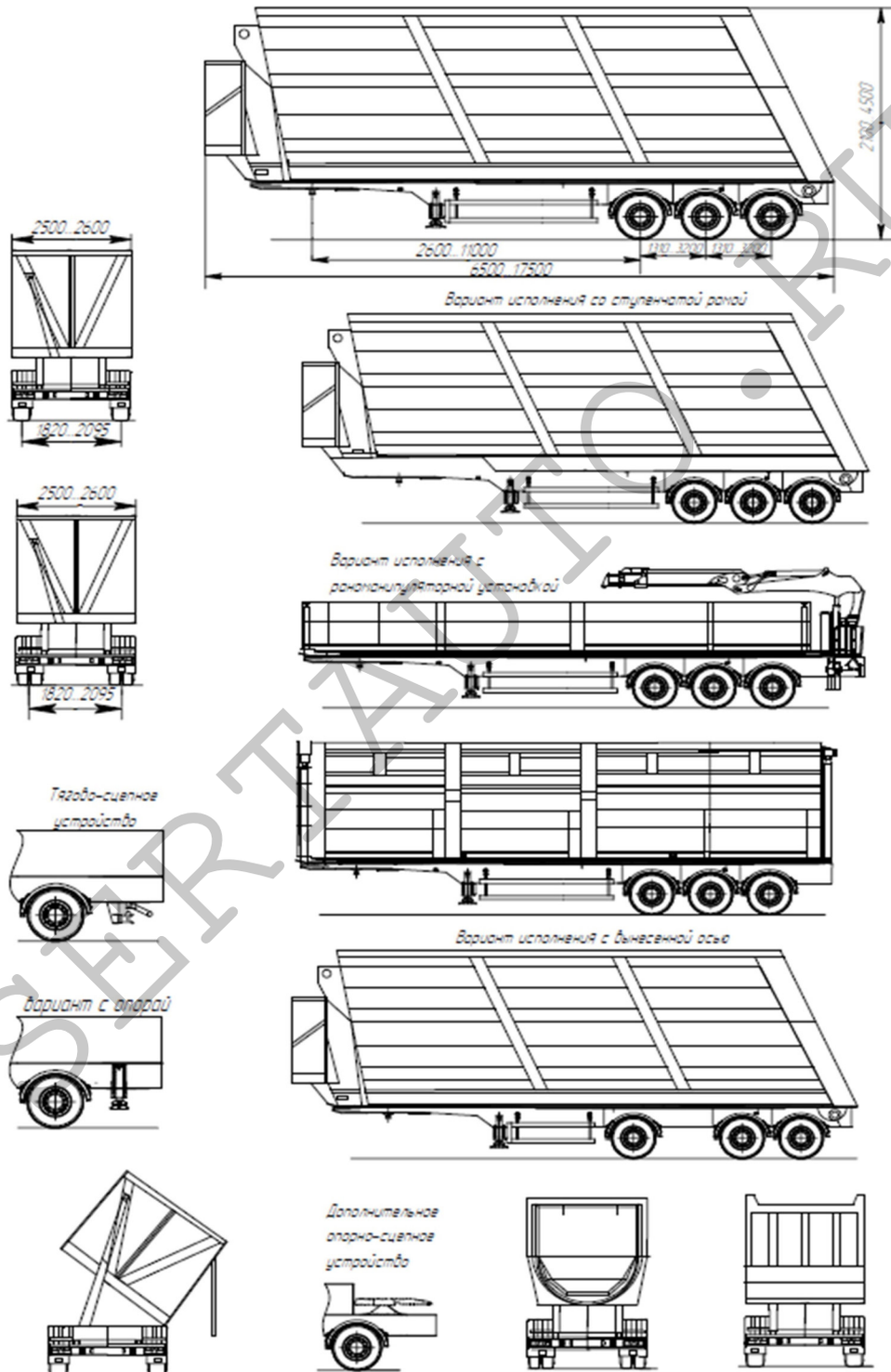
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,

модификации - CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A
коммерческие наименования - CSA-453, CSA-523, CSA-683, CSA-453A, CSA-523A, CSA-683A



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,

модификации - PSA-453, PSA-523, PSA-683
коммерческие наименования - PSA-453, PSA-523, PSA-683



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GUT TRAILER, тип SA-3,

модификации - TSA-453, TSA-523, TSA-683
коммерческие наименования - TSA-453, TSA-523, TSA-683

