

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014169

№ E-RU.MT39.V.00086

Срок действия с 03 сентября 2014 по 02 сентября 2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

производства автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ТСП
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Полуприцеп-тяжеловоз
ТИП	94187
МОДИФИКАЦИИ	94187-0000010, 94187-0000012, 94187-0000020, 94187-0000022, 94187-0000030, 94187-0000032, 94187-0000040, 94187-0000042, 94187-0000050, 94187-0000052, 94187-0000060, 94187-0000062, 94187-0000070, 94187-0000072, 94187-0000080, 94187-0000082
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2580 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Политранс» (ООО ПКФ «Политранс»), 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45а, ОГРН: 1027403862815, тел.: (351) 266-48-97, факс: (351) 247-49-67
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Политранс» (ООО ПКФ «Политранс»), 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45а, ОГРН: 1027403862815, тел.: (351) 266-48-97, факс: (351) 247-49-67
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Южуралтрейлер» (ООО «Южуралтрейлер»), 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, 7
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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

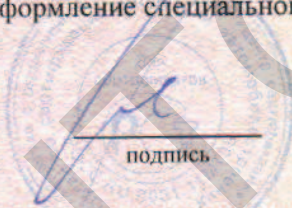
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в п. 1.2 (для транспортных средств с шириной более 2,55 м) и п. 3.2 (для транспортных средств с технически допустимой максимальной массой на ось более 10 т) Приложения № 4 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.V.00086 от 03 сентября 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	94187-0000010, 94187-0000012, 94187-0000020, 94187-0000022, 94187-0000030, 94187-0000032, 94187-0000040, 94187-0000042	94187-0000050, 94187-0000052, 94187-0000060, 94187-0000062, 94187-0000070, 94187-0000072, 94187-0000080, 94187-0000082
Количество осей / колес	7/14 или 7/28; 1, или 2, или 3, или 4 запасных колеса	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвигаемыми стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусাকে) или без нее	металлическая раздвижная платформа с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвигаемыми стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусাকে) или без нее

Для модификаций:	94187-0000040, 94187-0000042	
Габаритные размеры, мм:		
– длина	13500...24000	
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480	
– ширина с уширителями	2800...4500	
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200	
– высота	1200...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	5000...14000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100	
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...22000	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	59000...73000	
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось	6000...8000 (технически допустимая)	
– на вторую ось	6000...8000 (технически допустимая)	
– на третью ось	6000...8000 (технически допустимая)	
– на четвертую ось	6000...8000 (технически допустимая)	
– на пятую ось	6000...8000 (технически допустимая)	
– на шестую ось	6000...8000 (технически допустимая)	
– на седьмую ось	6000...8000 (технически допустимая)	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	17000...27000	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000030, 94187-0000032
Габаритные размеры, мм:	
– длина	13500...24000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, ICC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000
База, мм	5000...14000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9500...27000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	73100...91000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на вторую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на третью ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на четвертую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на пятую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на шестую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на седьмую ось	7000...10000 (технически допустимая)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	17000...30000
Для модификаций:	94187-0000020, 94187-0000022
Габаритные размеры, мм:	
– длина	13500...24000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, ICC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000020, 94187-0000022
База, мм	5000...14000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000...34000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	91100...113000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на вторую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на третью ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на четвертую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на пятую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на шестую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на седьмую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	21000...36000

Для модификаций:	94187-0000010, 94187-0000012
Габаритные размеры, мм:	
– длина	13500...24000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000
База, мм	5000...14000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000010, 94187-0000012
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15000...42000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	113100...141000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на вторую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на третью ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на четвертую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на пятую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на шестую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на седьмую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	25000...50000
Для модификаций:	94187-0000080, 94187-0000082
Габаритные размеры, мм:	
– длина	14000...24000
– длина с раздвинутой платформой	14500...39000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000
База, мм	5000...15000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
База с раздвинутой платформой, мм	5500...30000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000080, 94187-0000082
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...25500
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	59000...73000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось	6000...8000 (технически допустимая)
– на вторую ось	6000...8000 (технически допустимая)
– на третью ось	6000...8000 (технически допустимая)
– на четвертую ось	6000...8000 (технически допустимая)
– на пятую ось	6000...8000 (технически допустимая)
– на шестую ось	6000...8000 (технически допустимая)
– на седьмую ось	6000...8000 (технически допустимая)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	17000...27000
Для модификаций:	94187-0000070, 94187-0000072
Габаритные размеры, мм:	
– длина	14000...24000
– длина с раздвинутой платформой	14500...39000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, ICC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000
База, мм	5000...15000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
База с раздвинутой платформой, мм	5500...30000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000070, 94187-0000072
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...32000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	73100...91000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на вторую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на третью ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на четвертую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на пятую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на шестую ось	7000...10000 (технически допустимая)
– на седьмую ось	7000...10000 (технически допустимая)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	17000...30000
Для модификаций:	94187-0000060, 94187-0000062
Габаритные размеры, мм:	
– длина	14000...24000
– длина с раздвинутой платформой	14500...39000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000
База, мм	5000...15000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
База с раздвинутой платформой, мм	5500...30000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000060, 94187-0000062
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13500...39500
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	91100...113000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на вторую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на третью ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на четвертую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на пятую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на шестую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на седьмую ось	8000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	21000...36000
Для модификаций:	94187-0000050, 94187-0000052
Габаритные размеры, мм:	
– длина	14000...24000
– длина с раздвинутой платформой	14500...39000
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200
– высота	1200...4000
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550
– высота максимально допустимая	4000
База, мм	5000...15000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
База с раздвинутой платформой, мм	5500...30000+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100+1200...2100
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00086

Для модификаций:	94187-0000050, 94187-0000052	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17000...49000	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	113100...141000	
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
– на вторую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
– на третью ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
– на четвертую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
– на пятую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
– на шестую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
– на седьмую ось	10000...13000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	25000...50000	
Для модификаций:	94187-0000010, 94187-0000020, 94187-0000030, 94187-0000040, 94187-0000050, 94187-0000060, 94187-0000070, 94187-0000080	94187-0000012, 94187-0000022, 94187-0000032, 94187-0000042, 94187-0000052, 94187-0000062, 94187-0000072, 94187-0000082
Подвеска	зависимая; пневматическая	
	с первой, или с первой и второй, или с первой, второй и третьей, или с первой, второй и седьмой подъемными осями или без них	с первой, или с первой и седьмой, или с первой, второй и седьмой подъемными осями или без них
Для модификаций:	94187-0000010, 94187-0000020, 94187-0000030, 94187-0000040, 94187-0000050, 94187-0000060, 94187-0000070, 94187-0000080	94187-0000012, 94187-0000022, 94187-0000032, 94187-0000042, 94187-0000052, 94187-0000062, 94187-0000072, 94187-0000082
Рулевое управление (описание)	с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на первой, шестой и седьмой осях	с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на пятой, шестой и седьмой осях
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматическим приводом, система выполнена по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы барабанного типа	
Стояночная (описание)	тормозная система с пружинными энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных механизмов с первой по пятую оси, или со второй по шестую оси, или с третьей по седьмую ось, или с первой по шестую оси, или со второй по седьмую ось, или на все оси	
– тормозные камеры (маркировка)	тип 24: 05.444.15.01.2 или 423 106 900 0; тип 30: 19-3519310-02 или 05.444.16.01.2 или 423 107 900 0; тип 24/24: 925 431 100 0; тип 24/30: 05.444.20.01.1 или 925 376 100 0; тип 30/30: 05.444.21.01.1 или 925 377 100 0 или 925 377 1050	

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	7.5 R15	135/133	G	350-360
	8.25 R15	143/141	G	380-385
	9.5 R17.5	129/127, 143/141	L, J	385-395
	10 R17.5	143/141, 134/132	J, L	390-405
	205/65 R17.5	129/127	J	330-335
	205/75 R17.5	124/122	M	350-355
	215/75 R17.5	135/133	J	355-360
	225/75 R17.5	129/127	M	365-370
	235/75 R17.5	143/141, 132/130	J, M	360-380
	245/70 R17.5	143/141, 146/146	J, F	360-380
	265/70 R17.5	138/136	M	375-380
	245/70 R19.5	136/134, 141/140	L, J	390-400
	265/70 R19.5	143/141	J	395-405
	285/70 R19.5	150/148, 144/142	J, M	405-415
	305/70 R19.5	147/145, 148/146	M, L	420-430
	385/55 R19.5	156	J	420-425
	425/55 R19.5	160	J	450-455
	445/45 R19.5	160	J	410-420

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры, трапы, трапы с механизмом подъема трапа пружинного типа или гидравлическим приводом, автономная гидростанция, лебедка с гидравлическим или электрическим приводом, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные опорные устройства с механическим или гидравлическим приводом, увязочные устройства, подъемник запасного колеса, топливные баки, дополнительные борта на рабочей площадке, каркас тента и тент, деревянный или фанерный настил, проблесковый маяк оранжевого цвета

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костаев
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине рамы с правой стороны под табличкой изготовителя.
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
Z	7	H	9	4	1	8	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «Z7H» – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО ПКФ «Политранс».
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
 «94187B» – 94187-0000010, 94187-0000012, 94187-0000020, 94187-0000022,
 94187-0000030, 94187-0000032, 94187-0000040, 94187-0000042.
 «94187X» – 94187-0000050, 94187-0000052, 94187-0000060, 94187-0000062,
 94187-0000070, 94187-0000072, 94187-0000080, 94187-0000082.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

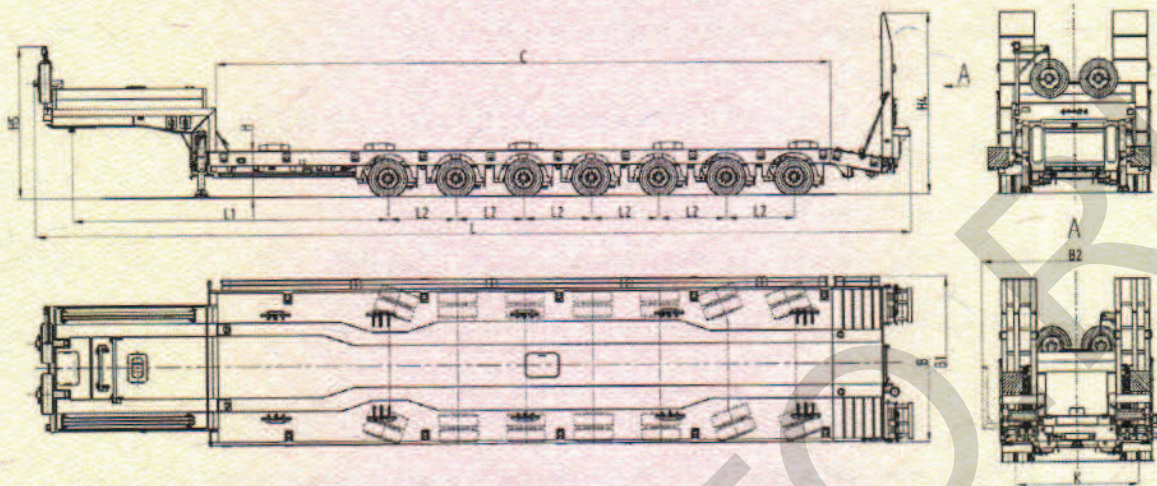
Руководитель органа по сертификации

подпись

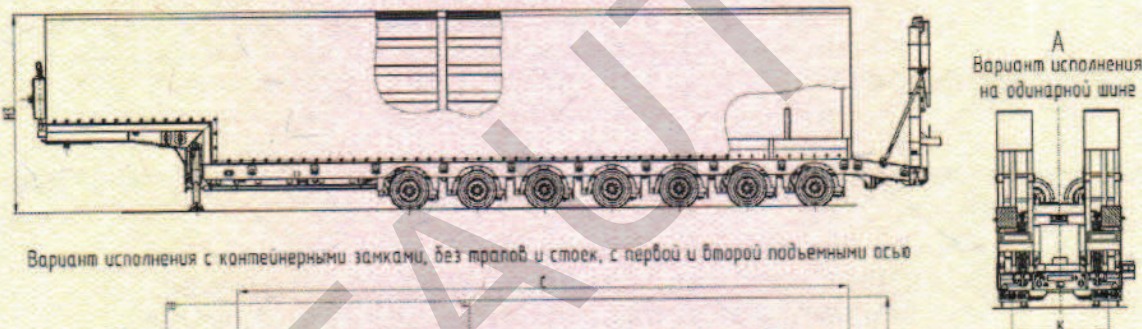


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ТСП 94187 в модификациях 94187-0000010, 94187-0000020, 94187-0000030, 94187-0000040



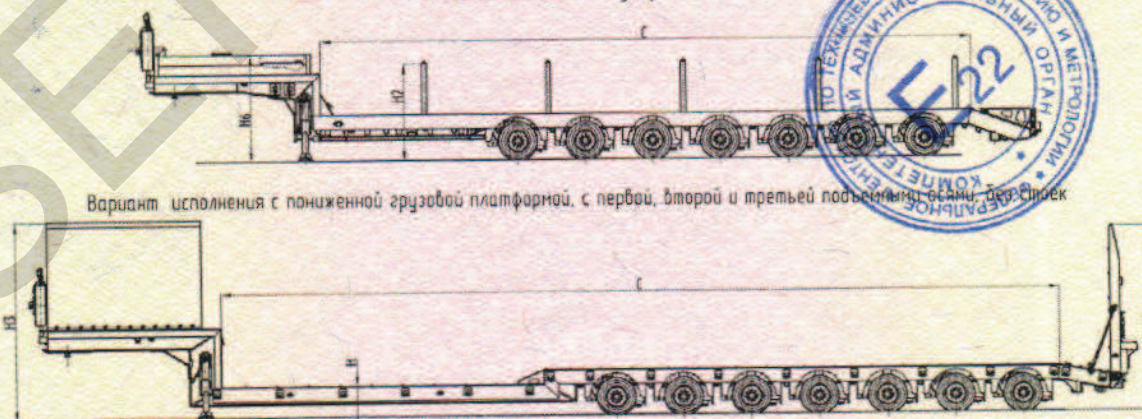
Вариант исполнения с каркасом, тентом, стойками, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью



Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек, с первой и второй подъемными осями



Вариант исполнения со стойками, с угловыми трапами, с первой, второй и третьей подъемными осями, без ширителей

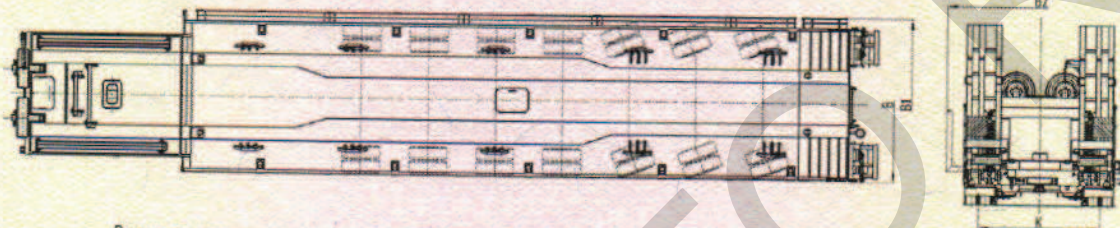
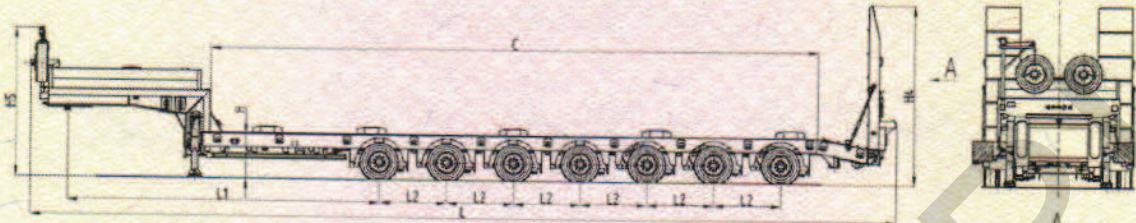


Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с первой, второй и третьей подъемными осями, без стоек

L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
13500...24000	5000...14000	1200...2100	10000...20500	400...1150	400...1550	max 2700	1200...4000	max 4000	max 3900	max 3100	max 4000
K, мм				B, мм				B1, мм		B2, мм	
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470				2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480				2800...4500		2560...4200	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ТСП 94187 в модификациях 94187-0000012, 94187-0000022, 94187-0000032, 94187-0000042

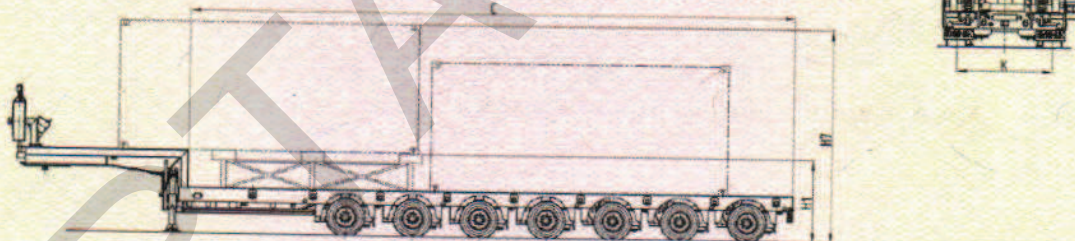


Вариант исполнения с каркасом, тентом, стойками, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью

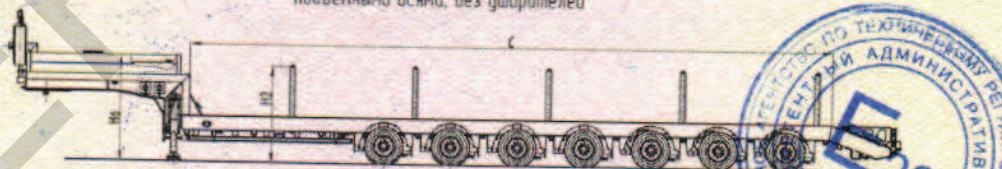


Вариант исполнения на одинарной шине

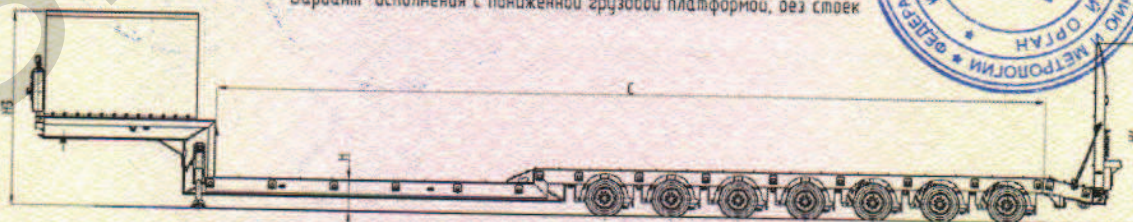
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек, с первой и седьмой подъемными осями



Вариант исполнения со стойками, с угловыми трапами, с первой, второй и седьмой подъемными осями, без уширителей



Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек

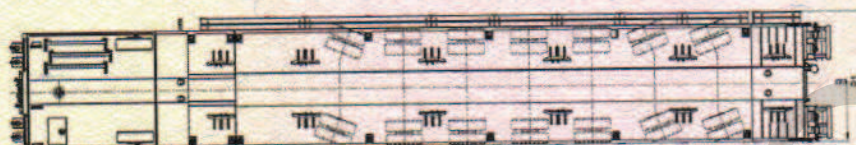
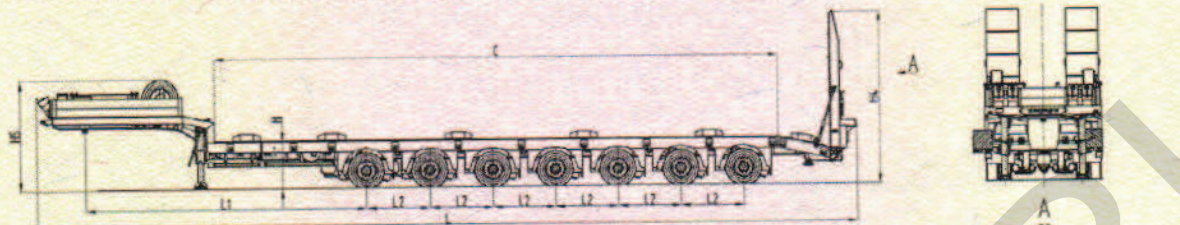


L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
15500...24000	5000...14000	1200...2100	10000...20500	400...1150	400...1550	max 2700	1200...4000	max 4000	max 3900	max 3100	max 4000
				K, мм				B, мм			
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470				2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480				B1, мм B2, мм 2800...4500 2560...4200			

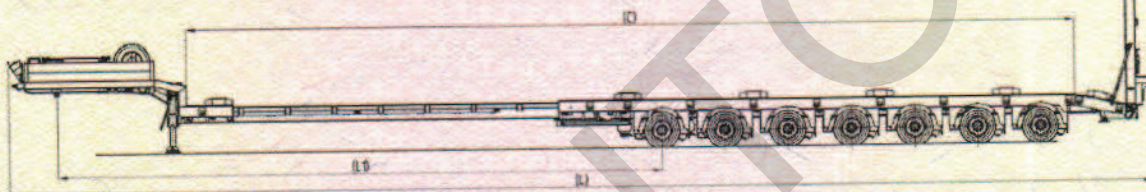


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ТСП 94187 в модификациях 94187-0000050, 94187-0000060, 94187-0000070, 94187-0000080

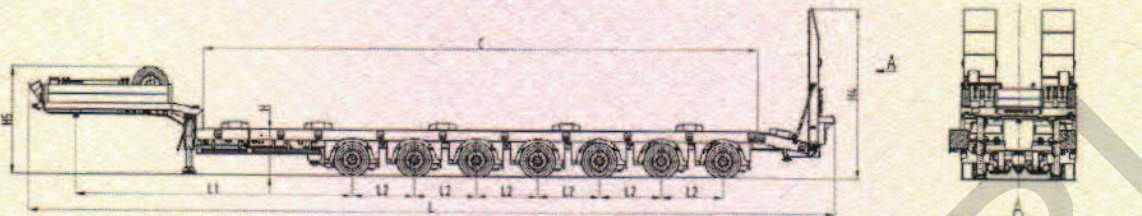


Раздвижное положение

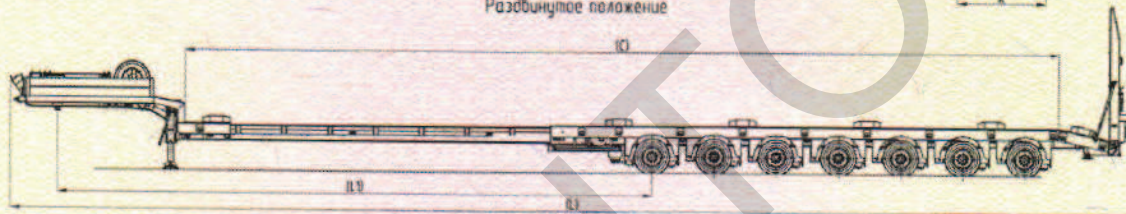


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

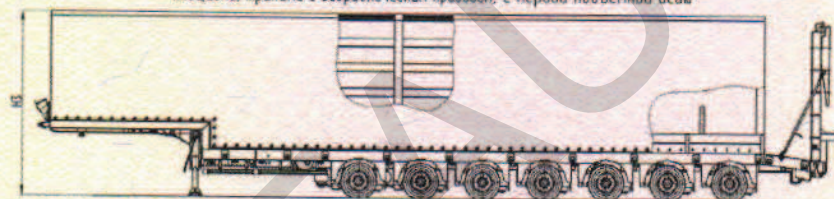
ТСП 94187 в модификациях 94187-0000052, 94187-0000062, 94187-0000072, 94187-0000082



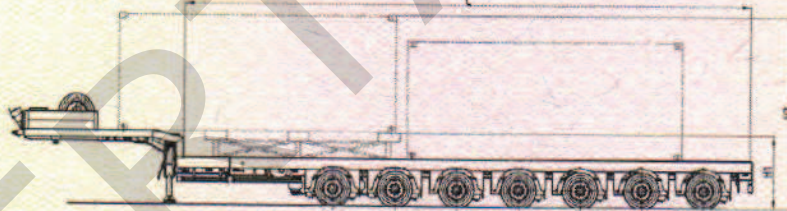
Разбинутое положение



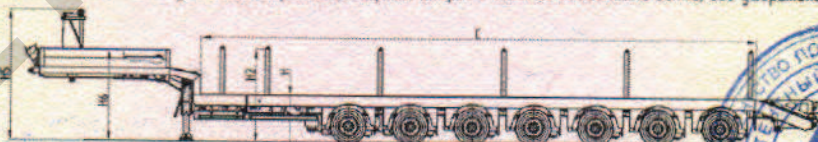
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью



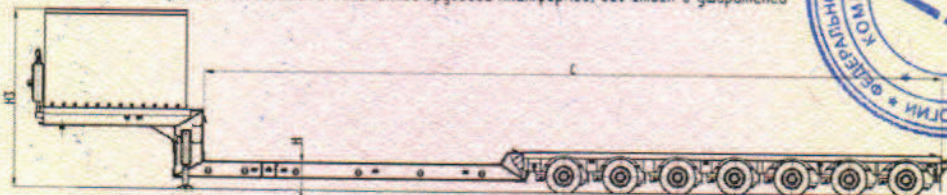
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек, с первой и седьмой подъемными осями



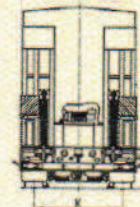
Вариант исполнения с угловыми трапами, с первой, второй и седьмой подъемными осями, без уширителей



Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек и уширителей



Вариант исполнения на одинарной шине



Г, мм	П, мм	Л, мм	П, мм	Л, мм	С, мм	(С), мм	Н, мм	Н, мм	Н, мм	Н, мм	Н, мм	Н, мм	Н, мм
14000...24000	14500...39000	5000...15000	5500...30000	1200...2100	10500...20000	11000...35000	400...1200	400...1550	max 2700	1200...4000	max 4000	max 3900	
К, мм													
max 3100	max 4000	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470					В, мм			81, мм	82, мм		
										2600...4500	2560...4200		



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU