

E-RU.MT39.B.00021

20 августа 2012

19 августа 2015

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 48Б, 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

МАРКА	УСТ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УСТ 94651L
ТИП	94651L
МОДИФИКАЦИИ	94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-??, 94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-??, 94651L-000J2??-??, 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??, 94651L-000M2??-??, 94651L-000N2??-??, 94651L-000P2??-??
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2550 / 8716 31 – для 94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-??, 94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-??; 45 2610 / 8716 39 – для 94651L-000J2??-??; 48 5135 / 8716 39 – для 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??; 45 2630 / 8716 39 – для 94651L-000M2??-??, 94651L-000N2??-??; 45 2580 / 8716 39 – для 94651L-000P2??-??
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс» (ООО «УралСпецТранс»), пр. Макеева, д. 56, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456320, ОГРН: 1027400882431, тел./факс: (3513) 54-57-58, 54-63-00, 54-82-66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс» (ООО «УралСпецТранс»), пр. Макеева, д. 56, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456320, ОГРН: 1027400882431, тел./факс: (3513) 54-57-58, 54-63-00, 54-82-66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	пр. Макеева, д. 56, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456320
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 восьми страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-?? предназначены для транспортирования светлых нефтепродуктов, тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1 приложения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF.

Транспортные средства 94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-?? предназначены для транспортирования светлых нефтепродуктов и заправки ими техники, тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1 приложения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF.

Транспортные средства 94651L-000E2??-??, 94651L-000F2??-?? предназначены для транспортирования нефти, нефтесодержащих жидкостей, тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1 приложения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF.

Транспортные средства 94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-?? предназначены для транспортирования технической воды или водных растворов.

Транспортные средства 94651L-000M2??-?? – предназначены для перевозки контейнеров различного типа, в том числе контейнеров – цистерн;

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и п. 3.2 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.B.00021 от 04 июля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.B.00021

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	94651L-000?21?-??	94651L-000?22?-??
Количество осей / колес	2/4+1 запасное	2/8+1 запасное
Исполнение грузочного пространства	94651L-000A2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000G2??-?? – цистерна чемоданообразного сечения, объемом 17...32 м ³ ; 94651L-000B2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000H2??-?? – цистерна круглого сечения, объемом 17...32 м ³ ; 94651L-000C2??-?? – цистерна чемоданообразного сечения, объемом 17...32 м ³ , с устройством выдачи топлива; 94651L-000D2??-?? – цистерна круглого сечения, объемом 17...32 м ³ , с устройством выдачи топлива; 94651L-000J2??-?? – платформа с откидными боковыми и задним бортами, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него, с выдвижными вверх стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них; 94651L-000K2??-?? – сортиментовозная площадка со стойками, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него; 94651L-000L2??-?? – низкорамная сортиментовозная площадка со стойками, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него; 94651L-000M2??-?? – площадка с контейнерными замками; 94651L-000N2??-?? – самосвальная платформа; 94651L-000P2??-?? – площадка с трапами, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него, с уширителями или без них	
Габаритные размеры, мм		
– длина (с раздвинутой рамой)	7000...15000 (12000...20000 – для 94651L-000J2??-??, 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??, 94651L-000P2??-??)	
– ширина (с уширителями)	2550 (3050...3550 – для 94651L-000P2??-??)	
– высота	3500...4000 – для 94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-??, 94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-?? 2200...4000 – для 94651L-000J2??-?? 3700...4000 – для 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-?? 1200...1500 – для 94651L-000M2??-?? 3000...3500 – для 94651L-000N2??-?? 4000 – для 94651L-000P2??-??	
– высота погрузочная для 94651L-000M2??-??	1200...1500	
– высота максимально допустимая для 94651L-000M2??-??	4000	
База (с раздвинутой рамой), мм	4000...9000+1300...2000 (9000...14000+1300...2000 – для 94651L-000J2??-??, 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??, 94651L-000P2??-??)	
Колея односкатных / двускатных колес, мм	1800...2150 / 1600...1900	

E-RU.MT39.B.00021

для модификаций	94651L-000A2??-1?, 94651L-000B2??-1?, 94651L-000C2??-1?, 94651L-000D2??-1?	94651L-000A2??-2?, 94651L-000B2??-2?, 94651L-000C2??-2?, 94651L-000D2??-2?	94651L-000A2??-3?, 94651L-000B2??-3?, 94651L-000C2??-3?, 94651L-000D2??-3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5900...8500		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	20000...25300	25300...29300	29300...35500
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	6500...8150	8150...9500	9500...11500
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
– на вторую ось			
– технически допустимая	6500...8150	8150...9500	9500...11500
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	7000...12500		
для модификаций	94651L-000E2??-1?, 94651L-000F2??-1?, 94651L-000G2??-1?, 94651L-000H2??-1?	94651L-000E2??-2?, 94651L-000F2??-2?, 94651L-000G2??-2?, 94651L-000H2??-2?	94651L-000E2??-3?, 94651L-000F2??-3?, 94651L-000G2??-3?, 94651L-000H2??-3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5900...8500		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	23000...28800	28800...35700	35700...40500
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	7500...9350	9350...11600	11600...13150
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
– на вторую ось			
– технически допустимая	7500...9350	9350...11600	11600...13150
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	8000...14200		
для модификации	94651L-000J2??-1?	94651L-000J2??-2?	94651L-000J2??-3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...10000		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	20500...26000	26000...32000	32000...38000
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	6250...8000	8000...9800	9800...10500
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
– на вторую ось			
– технически допустимая	6250...8000	8000...9800	9800...10500
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	8000...17000		

E-RU.MT39.B.00021

для модификаций	94651L-000K2??-1?, 94651L-000L2??-1?	94651L-000K2??-2?, 94651L-000L2??-2?	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...10000		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	24000...30500	30500...37000	
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	8000...9500	9500...10250	
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
– на вторую ось			
– технически допустимая	8000...9500	9500...10250	
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	8000...16500		
для модификаций	94651L-000M2??-1?	94651L-000M2??-2?	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...6500		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	24000...30000	30000...35000	
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	8150...9500	9500...10000	
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
– на вторую ось			
– технически допустимая	8150...9500	9500...10000	
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	7700...15000		
для модификаций	94651L-000N2??-1?	94651L-000N2??-2?	94651L-000N2??-3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...12000		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	25000...30000	30000...35000	35000...40500
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	7500...9000	9000...10500	10500...11000
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
– на вторую ось			
– технически допустимая	7500...9000	9000...10500	10500...11000
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)		
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	9500...18500		

E-RU.MT39.B.00021

для модификаций	94651L-000P2??-1?	94651L-000P2??-2?		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...11000			
Полная масса транспортного средства, кг				
– технически допустимая	30000...34000	34000...40000		
Максимальная осевая масса, кг				
– на первую ось				
– технически допустимая	9000...11000	11000...12650		
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)			
– на вторую ось				
– технически допустимая	9000...11000	11000...12650		
– разрешенная	9000 (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,8 м) 10000 (при расстоянии равном или более 1,8 м)			
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	10000...15000			
Подвеска (описание)	пневматическая или зависимая, балансирующая, рессорная			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Стояночная (описание)	привод от объединенных с тормозными камерами пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси			
- усилитель (маркировка)	отсутствует			
- компрессор (маркировка)	отсутствует			
- тормозные камеры (маркировка)	тип 24: 423 106 900 0 тип 30: 423 107 900 0 тип 24/30: 925 491 113 0 тип 30/30 925 492 208 0, 925 377 100 0			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	10.00R20	146/143	K	492
	11.00R20	150/146	K	503
	12.00R20	154/149	J	526
	14.00R20	160/157	G	580
	16.00R20	173	G, K	609
	365/85R20	164	G	520
	245/70R17,5	143/141	F, J	361...363
	385/65R22,5	160	K, J	495
	500/70R20	156	F	548
	425/85R21	156	J	590
	445/65R22,5	169	J, K	524...534
	525/65R20,5	173	G	548
525/70R21	160-164	J, G, F	600...610	
Оборудование транспортного средства	—			

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

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.
3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части.
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	0	V	9	4	6	5	1	L	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Z0V – ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация.

- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

94651L – 94651L

- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

- поз. 11: Код модификации транспортного средства.

A – 94651L-000A2??-??,
B – 94651L-000B2??-??,
C – 94651L-000C2??-??,
D – 94651L-000D2??-??,
E – 94651L-000E2??-??,
F – 94651L-000F2??-??,
G – 94651L-000G2??-??,
H – 94651L-000H2??-??,
J – 94651L-000J2??-??,
K – 94651L-000K2??-??,
L – 94651L-000L2??-??,
M – 94651L-000M2??-??,
N – 94651L-000N2??-??,
P – 94651L-000P2??-??

- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

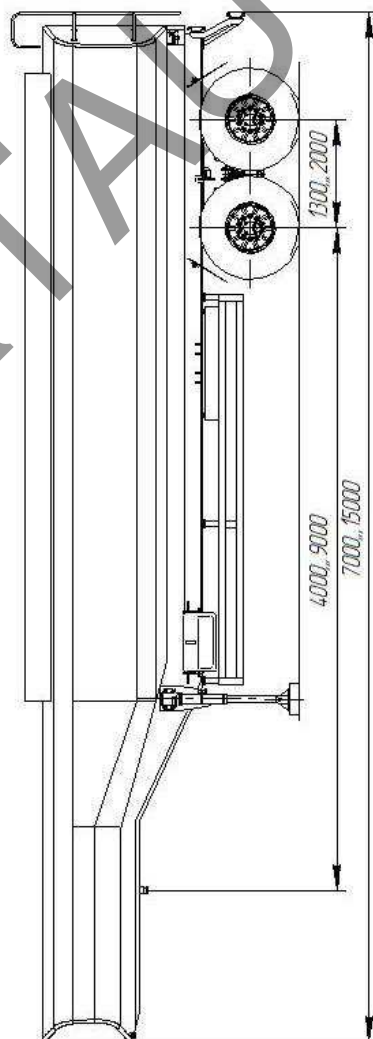
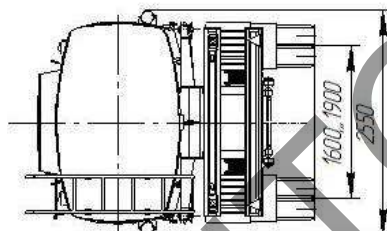
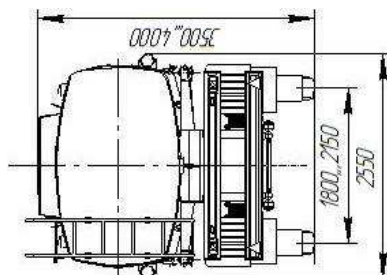
E-RU.MT39.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 94651L, модификации:

94651L-000A2??-??, 94651L-000C2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000G2??-??

надписи «ОГНЕОПАСНО» и «ТЕХВОДА» условно не показаны



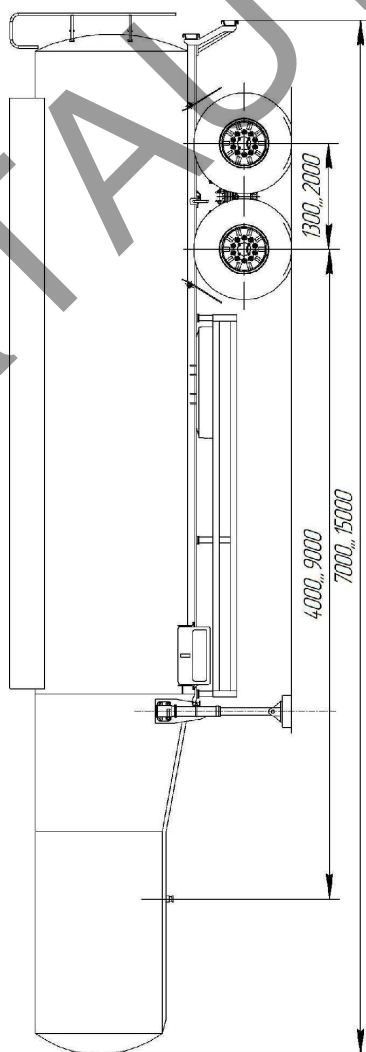
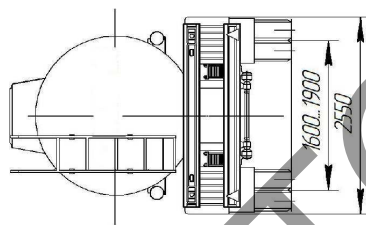
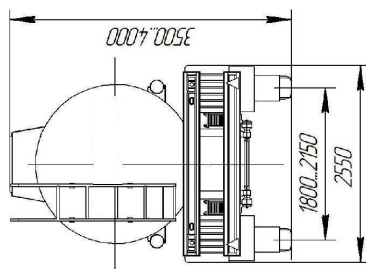
E-RU.MT39.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 94651L, модификации:

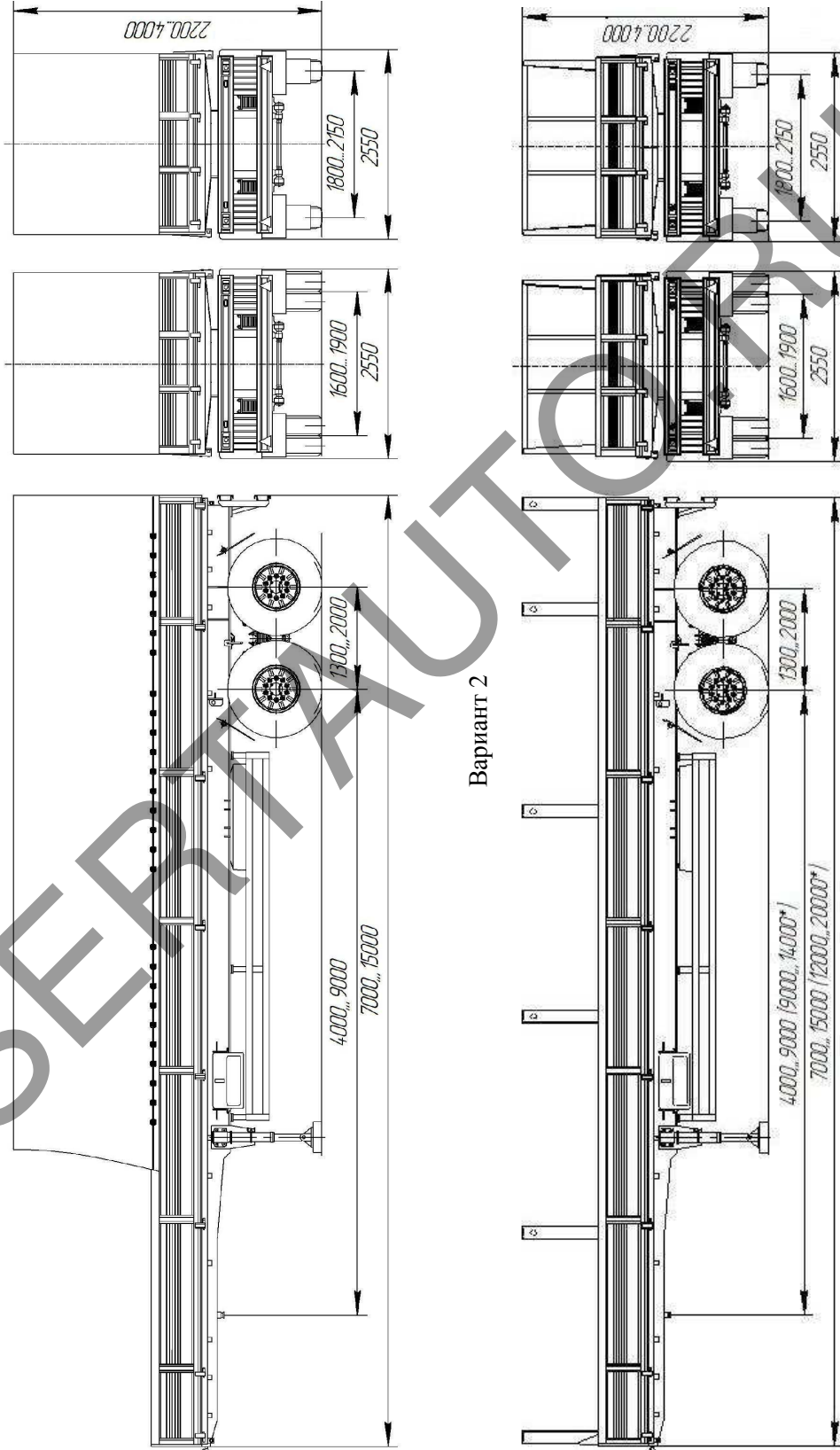
94651L-000B2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000H2??-??

надписи «ОГНЕОПАСНО» и «ТЕХВОДА» условно не показаны



E-RU.MT39.B.00021

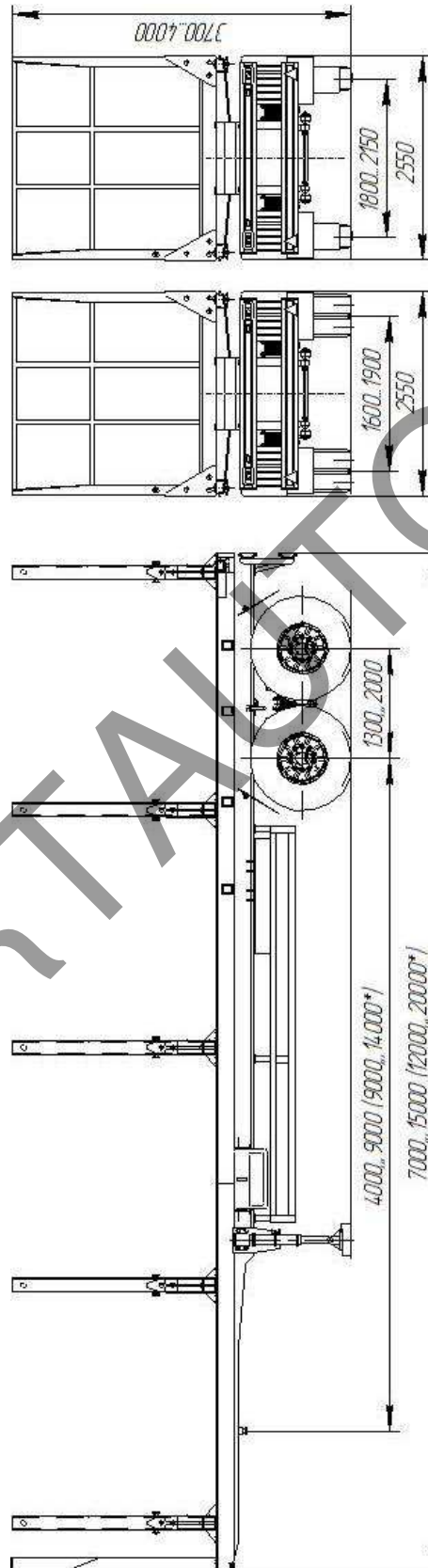
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 94651L, модификации 94651L-000J2??-??



(*) – длина с раздвинутой рамой

E-RU.MT39.B.00021

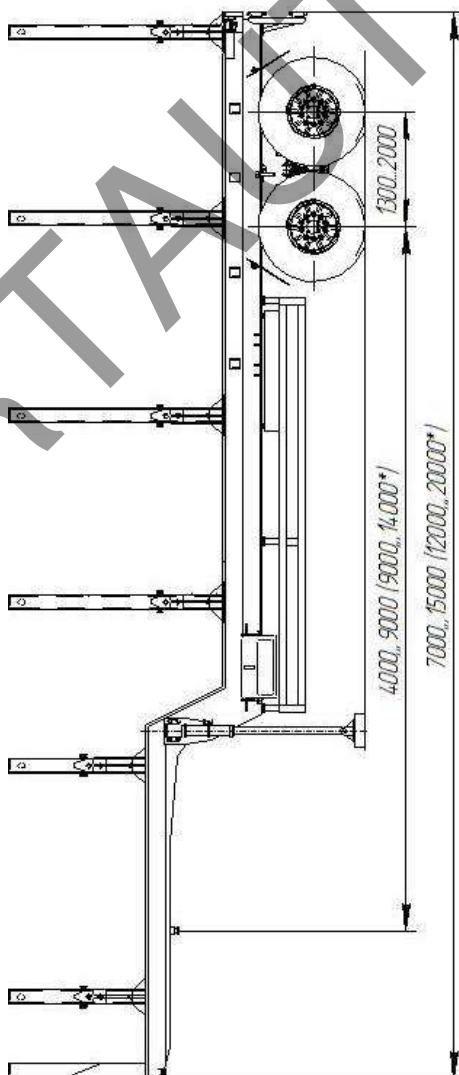
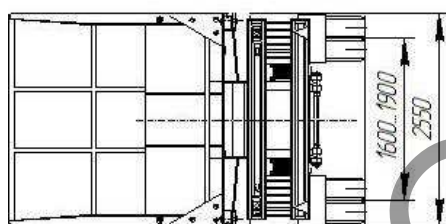
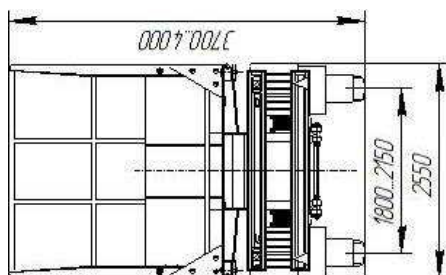
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 94651L, модификации 94651L-000K2??-??



(*) – длина с раздвинутой рамой

E-RU.MT39.B.00021

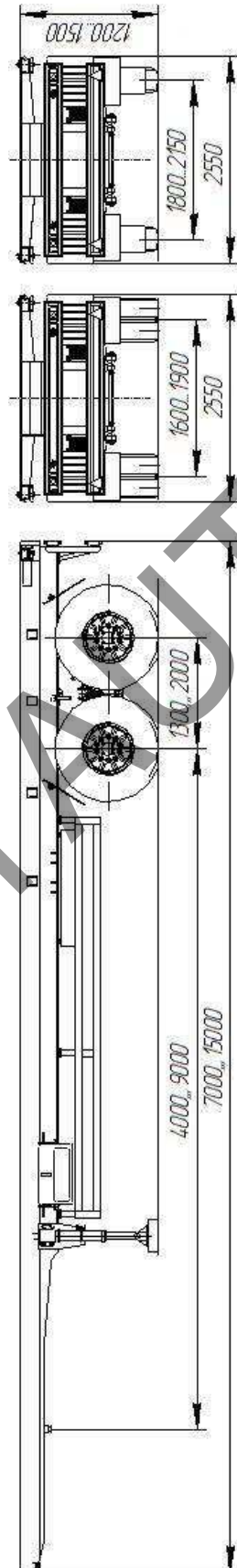
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 94651L, модификации 94651L-000L2??-??



(*) – длина с раздвинутой рамой

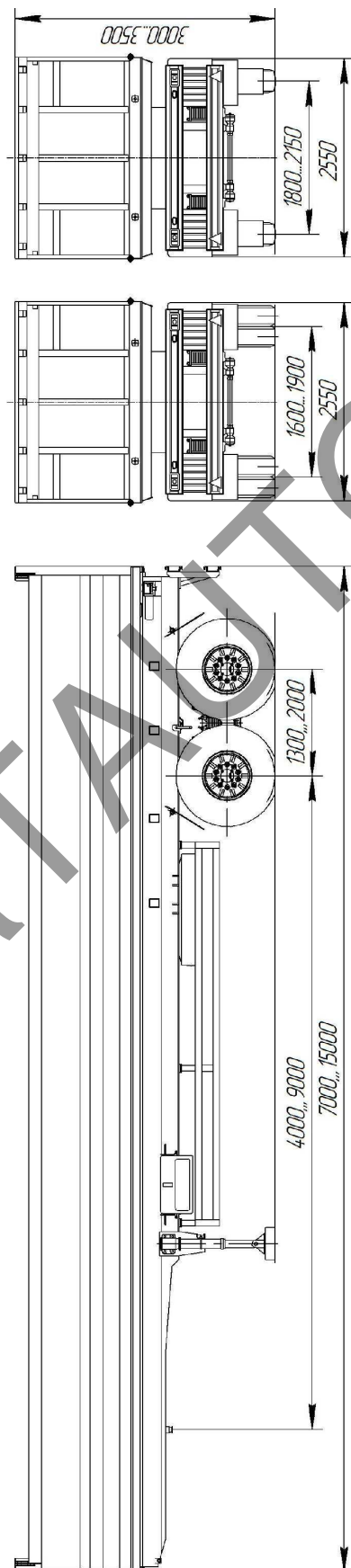
E-RU.MT39.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 94651L, модификации 94651L-000M2??-??



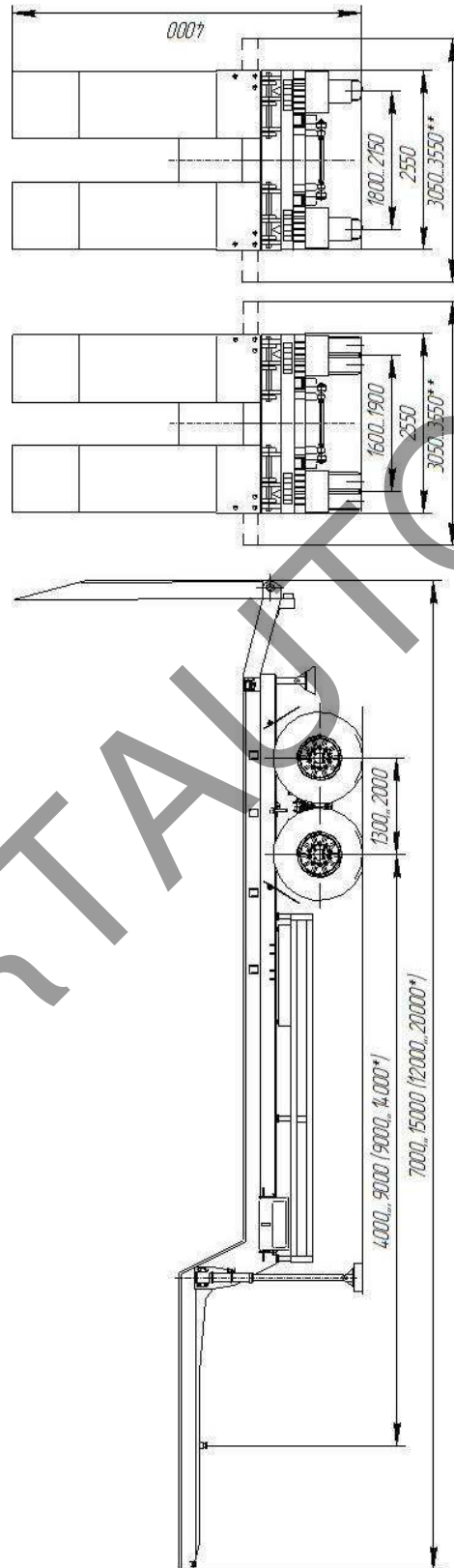
E-RU.MT39.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 94651L, модификации 94651L-000N2??-??



E-RU.MT39.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 94651L, модификации 94651L-000P2??-??



(*) – длина с раздвинутой рамой;

(**) – ширина с уширителями