

**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 <sup>3</sup> ; 94651L-000B2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000H2??-?? – цистерна круглого сечения, объемом 17...32 м <sup>3</sup> ; 94651L-000C2??-?? – цистерна чемоданообразного сечения, объемом 17...32 м <sup>3</sup> , с устройством выдачи топлива; 94651L-000D2??-?? – цистерна круглого сечения, объемом 17...32 м <sup>3</sup> , 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 выдвигаемыми 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			
<b>Тормозные системы</b>				
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			
<b>Шины</b>	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

## E-RU.MT39.B.00021

## 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

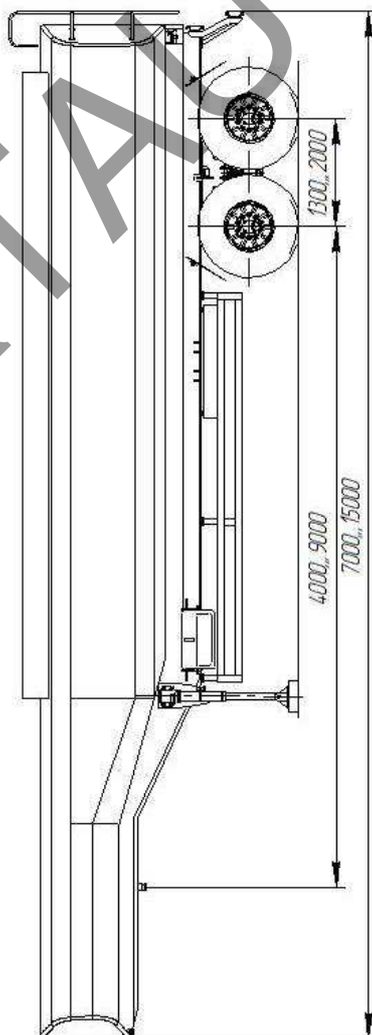
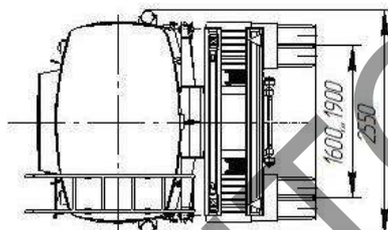
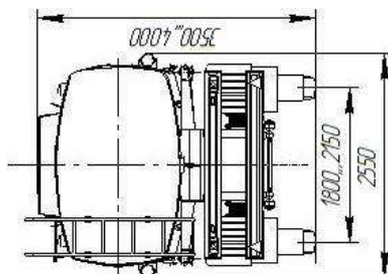
E-RU.MT39.B.00021

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 94651L, модификации:

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

надписи «ОГНЕОПАСНО» и «ТЕХВОДА» условно не показаны



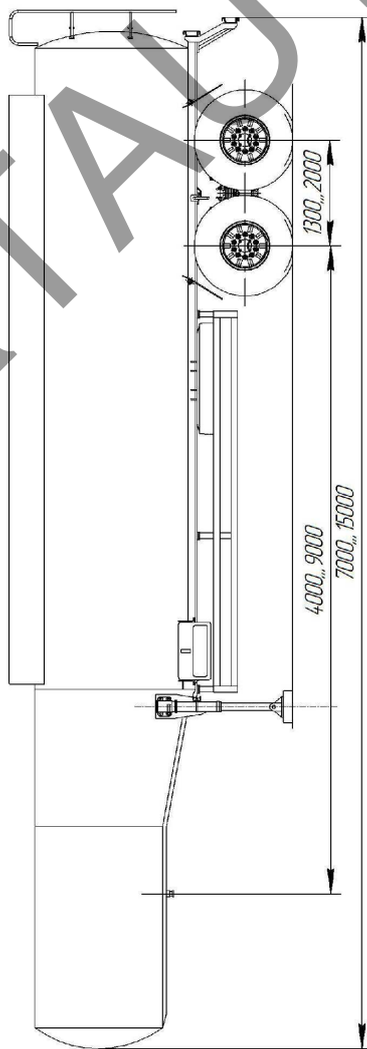
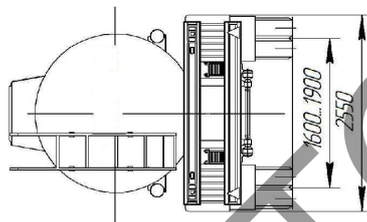
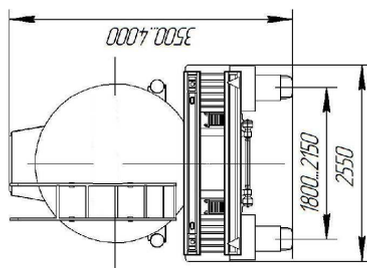
E-RU.MT39.B.00021

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 94651L, модификации:

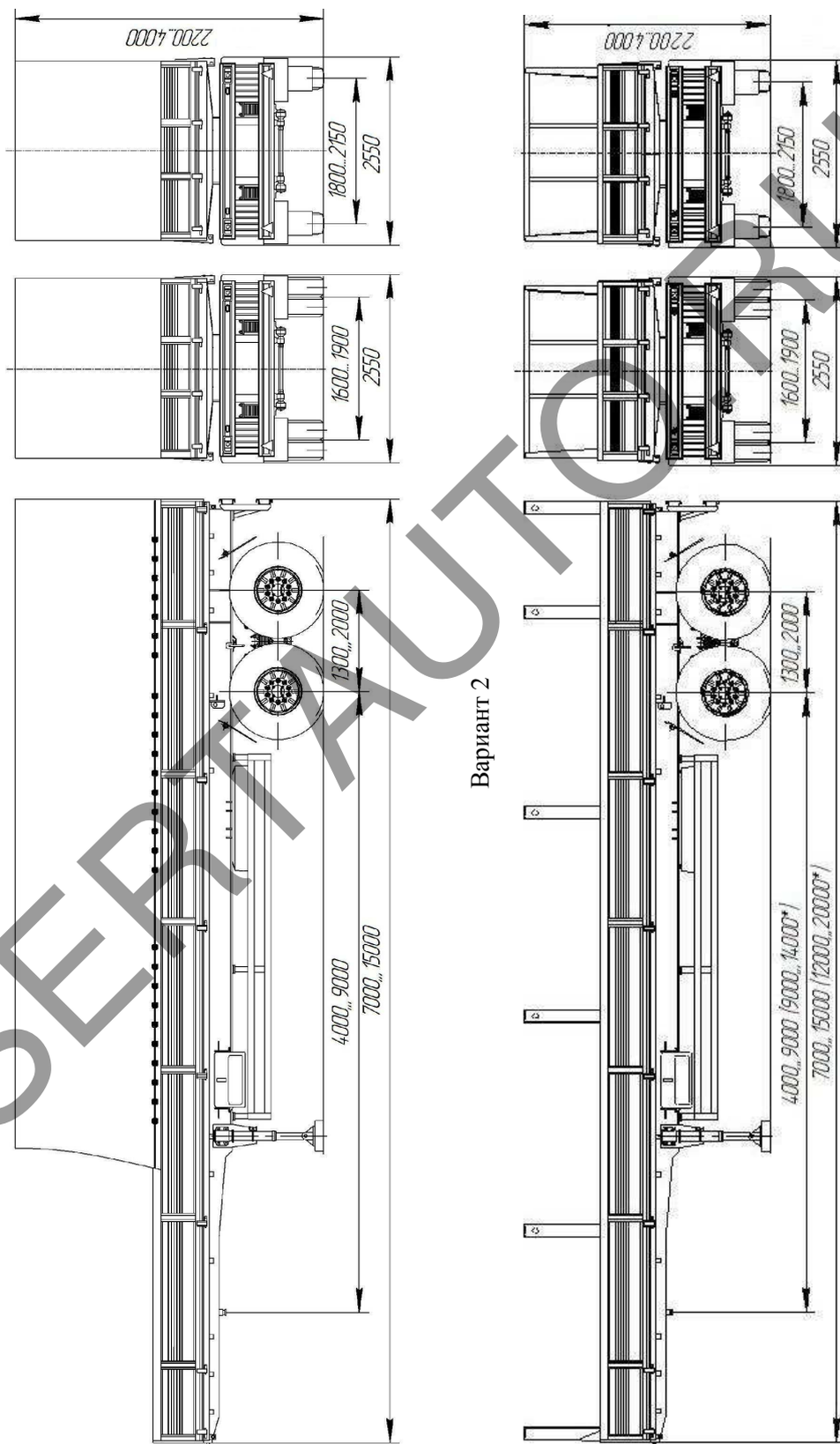
94651L-000B2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000H2??-??

надписи «ОГНЕОПАСНО» и «ТЕХВОДА» условно не показаны



E-RU.MT39.B.00021

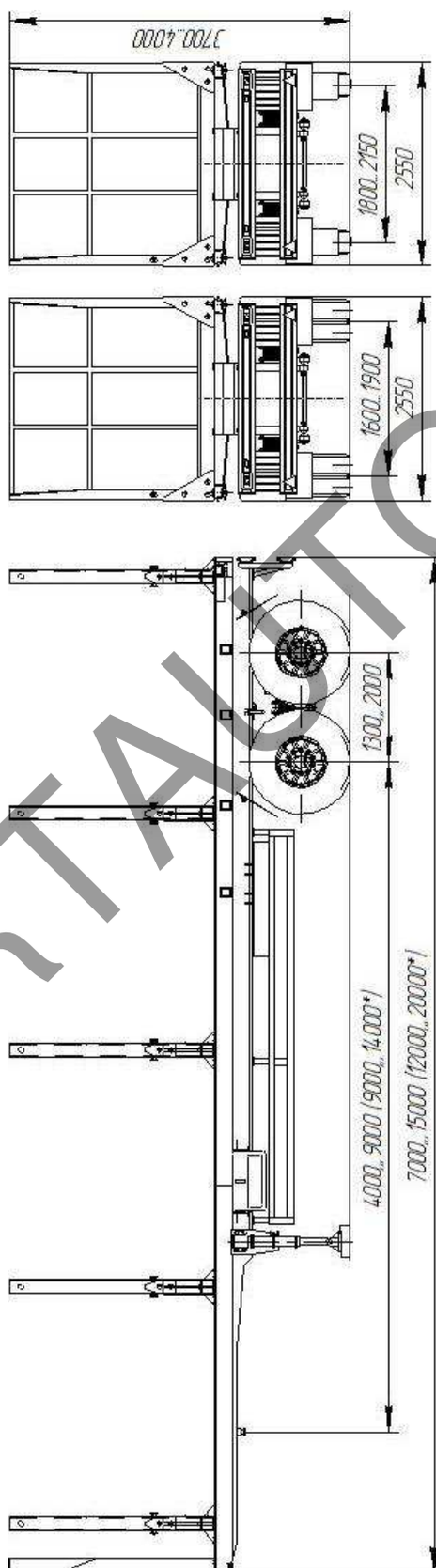
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 94651L, модификации 94651L-000J2??-??



(\*) – длина с раздвинутой рамой

E-RU.MT39.B.00021

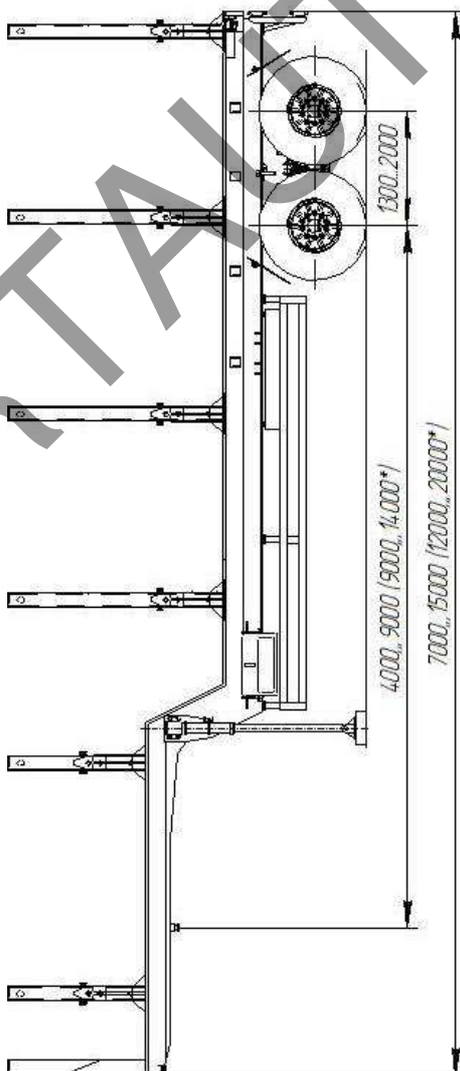
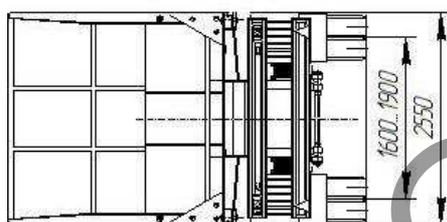
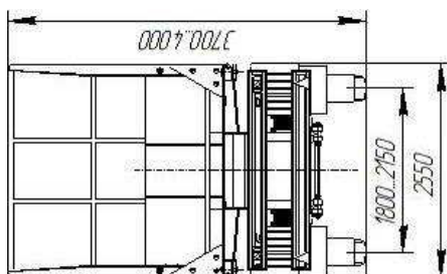
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 94651L, модификации 94651L-000K2??-??



(\*) – длина с раздвинутой рамой

E-RU.MT39.B.00021

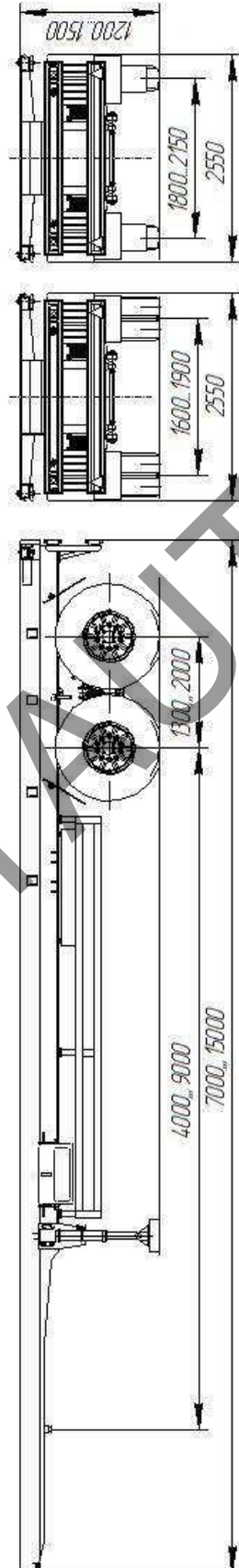
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 94651L, модификации 94651L-000L2??-??



(\*) – длина с раздвинутой рамой

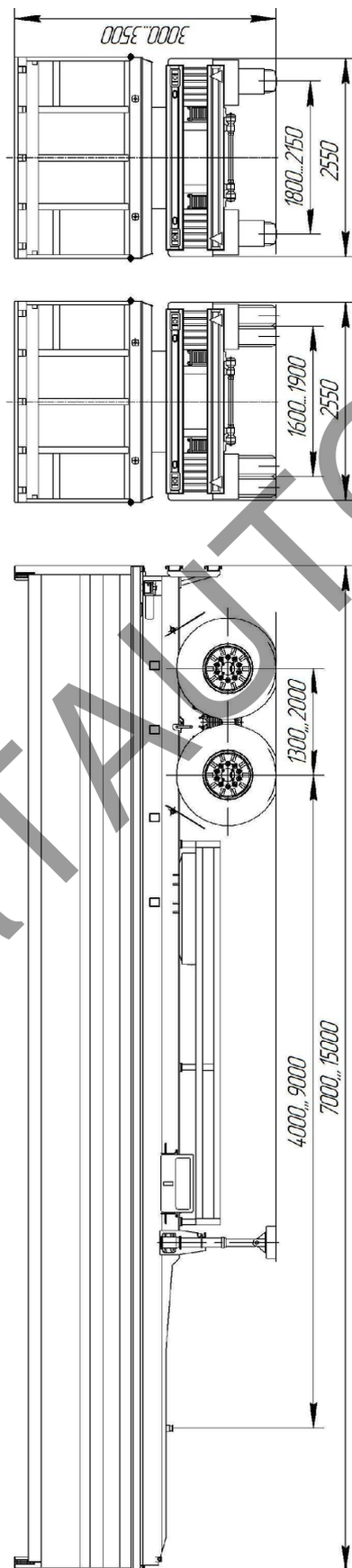
E-RU.MT39.B.00021

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



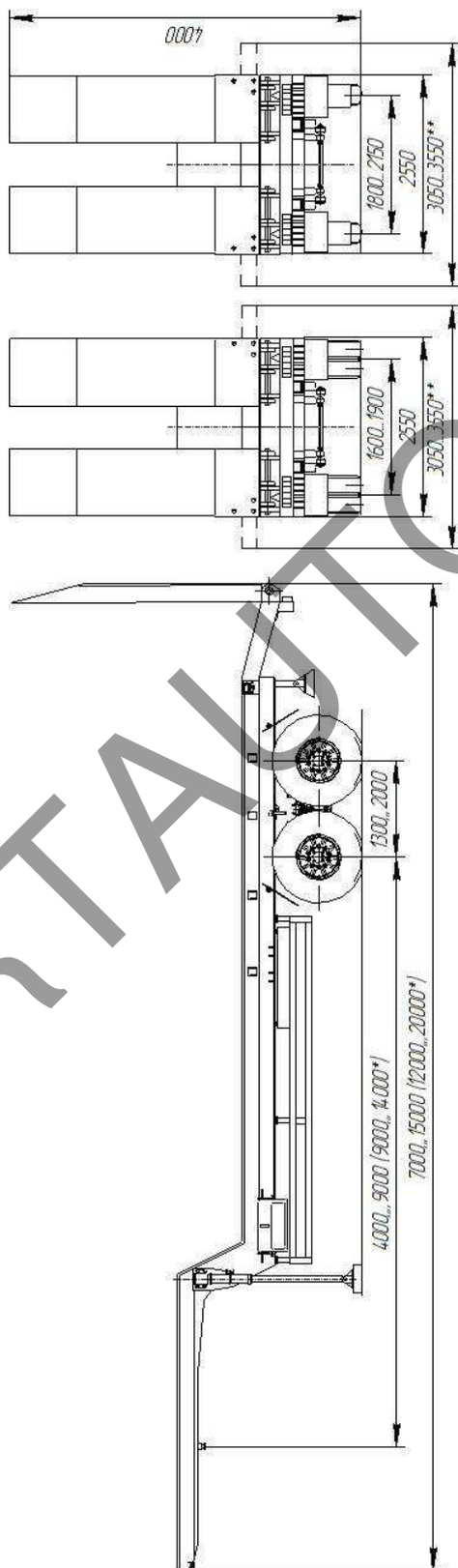
E-RU.MT39.B.00021

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