

**E-RU.MT39.A.00129\***

**20 августа 2012** —

**продукции 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](mailto:skostyaev@mail.ru)

МАРКА	УСТ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп специальный	
ТИП	94651F	
МОДИФИКАЦИИ	94651F-0000010	94651F-0000020
КАТЕГОРИЯ	04	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—	
КОД ОКП /ТН ВЭД	45 2580/8716 39	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «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», 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 партию транспортных средств в количестве **77 (Семьдесят семь)** шт. с номерами VIN с **Z0V94651F?0000024** по **Z0V94651F?0000100**.

\* является распространением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT39.E00086 с 18.08.2010, выданного на малую партию.

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 транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п. 1.1 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.A.00129 от 20 августа 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.A.00129

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	94651F-0000010	94651F-0000020		
	2/4	2/8		
Исполнение загрузочного пространства	телескопическая рама со специализированными опорами			
Габаритные размеры, мм				
– длина	16050...16815			
– длина в раздвинутом состоянии	22240...25965			
– ширина	2500			
– высота	2410...2580			
База, мм	11165...11315 +1320...1440			
База в раздвинутом состоянии, мм	17165...17315+1320...1440			
Колея колес, мм	1830, 1890	2010		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8250...9200			
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	22050...30500			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на заднюю тележку, кг	14000...17165			
Максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	8050...13685			
<b>Подвеска</b>	зависимая, рессорно-балансирная			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС			
Стояночная (описание)	пневматическая, с пружинными энергоаккумуляторами с приводом на рабочие тормозные механизмы всех колес			
– тормозные камеры (маркировка)	тип 24: 423 106 900 0 тип 30: 423 107 900 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
	1200x500x508	156	F	580-600
	10.00 R20	146/143	J	500-530
	12.00 R20	154/149	J	540-580
<b>Оборудование транспортного средства</b>	—			

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

подпись

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:

В передней части рамы, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы, с правой стороны рядом с 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	0	V	9	4	6	5	1	F	?	0	0	0	0	?	?	?

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

Z0V – ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

**94651F** – 94651F.

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

поз. 11 - 14 0 – постоянный символ.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

С.А. Костяев

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.A.00129

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 94651F, модификации 94651F-0000010, 94651F-0000020

