

**E-RU.MT21.A.00042**

**26 сентября 2011**

**Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных,  
дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)**  
Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940  
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.  
тел./факс (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>901100</b>
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>О<sub>4</sub></b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2610 / 8716 39</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Лайн 4» 180006, г. Псков, ул. Старотекстильная, д. 30, Российская Федерация ОГРН 1096027012036, тел./факс (8112) 695-312</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Лайн 4» 180006, г. Псков, ул. Старотекстильная, д. 30, Российская Федерация ОГРН 1096027012036, тел./факс (8112) 695-312</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>180006, г. Псков, ул. Старотекстильная, д. 30, Российская Федерация</b>
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 **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X89901100?0EY1001 по X89901100?0EY1100.**

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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

**Е.П. Плавельский**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00042 от 26 сентября 2011**

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.MT21.A.00042

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	платформа с боковыми откидными бортами и тентом или без него, с задней двустворчатой дверью или без нее
Габаритные размеры, мм	
– длина	13500...15500
– ширина	2500
– высота	3600...4000
База, мм	7300...9300 + 1375 + 1375
Колея колес, мм	2000
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...9900
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	35000
Максимальная осевая масса, кг	
– на первую ось	8000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
– на вторую ось	8000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
– на третью ось	8000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	11000
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, на полуэллиптических рессорах или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес дискового или барабанного типа, с ABS
Запасная (описание)	механическая, с приводом на тормозные механизмы колес передней или передней и средней осей
<b>Шины</b>	
– размерность	385/65R22,5
– минимально допустимый индекс нагрузки	160
– скоростная категория	G
– статический радиус, мм	496
<b>Оборудование транспортного средства</b>	механические опорные устройства, противооткатные упоры

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Е.П. Плавельский

.....  
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 раме полуприцепа, в передней части, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме полуприцепа, в передней части, с правой стороны по ходу движения.

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	8	9	9	0	1	1	0	0	?	0	E	Y	1	?	?	?

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

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 – 9: 901100 – код типа транспортного средства;

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: 0 – постоянный символ;

поз. 12 – 14: EY1 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Лайн 4»;

поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00042

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

901100

