

E-RU.MT21.A.00027

07 сентября 2011

07 сентября 2014

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	849001
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	O₂
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2521 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СпецМаш» 305001, г. Курск, ул. Добролюбова, д. 15-а, комната 9, Российская Федерация, ОГРН 1104632007446, тел.: (4712) 31-12-64
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СпецМаш» 305001, г. Курск, ул. Добролюбова, д. 15-а, комната 9, Российская Федерация, ОГРН 1104632007446, тел.: (4712) 31-12-64
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	305001, г. Курск, ул. Добролюбова, д. 15а, ком. 9, Российская Федерация
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 **X89849001?0FA0001 по X89849001?0FA0100.**

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00027 от 07 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.00027

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2 + 1 (запасное)	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая рама с кронштейнами для установки и фиксации грузов	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3990 .. 4190	
– ширина	2100 .. 2125	
– высота	1650	
База, мм	2459	
Колея колес, мм	1770	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	700	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	2600	
Максимальная осевая масса, кг		
– на ось	2450 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	150	
Подвеска (описание)	рессорная, на двух полуэллиптических рессорах	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический или пневмогидравлический, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС	
Запасная (описание)	механическая, с приводом на тормозные механизмы всех колес	
Шины		
– размерность	8,25R20	7,50R20
– минимально допустимый индекс нагрузки	125	119
– скоростная категория	J	J
– статический радиус, мм	453	430
Оборудование транспортного средства	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 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 по ходу движения, 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
X	8	9	8	4	9	0	0	1	?	0	F	A	0	?	?	?

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: 849001 – 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: FA0 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «СпецМаш»;

поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00027

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

849001

