ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E04482

8830
-
Установка динамического нагружения ДИНА-3М
0_1
48 2218
c X8988300080DL2001 no X89883000?0DL2100
Общество с ограниченной ответственностью
«Спецдортехника» (ООО «Спецдортехника»)
Россия, 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, ЗА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1/2
Тип кузова транспортного средства	металлическая бортовая платформа с откидывающимся
	задним бортом, каркасом и тентом
Назначение транспортного средства	для испытания несущей способности (прочности) дорож-
	ных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
Габаритные размеры, мм	
- длина	2920
- ширина	1600
- высота	1900
База, мм	2010
Колея колес, мм	1395
Масса снаряженного транспортного	675
средства, кг	:
Полная масса транспортного средства, кг	750
- на ось	680
- на сцепное устройство	70

Подвеска	независимая, на шестигранной резино-жгутовой оси с					
	продольными рыча	агами				
Шины:						
- марка	165 10/6 15 10	1.65/00012	: 175/70712			
- размер	165-13/6,45-13	165/80R13	175/70R13			
- индекс несущей способности	78	79	80			
: - категория скорости	: P	O,S,T	O,S,T			
Оборудование транспортного средства	аккумулятор, лебедка с электродвигателем и редуктором, каркае силовой части, балка-консоль					
	измерительной час	сти, дорожные знаки	M			

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8988300080DL2001 по X89883000?0DL2100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф С.В. Пугачев

8

Действует с "19" февраля 2008 г.

19 февраля

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На наружной части рамы прицепа, с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2. Рядом с табличкой изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	8	3	0	0	0	?	0	D	L	2	?	?	?

поз. 1-3	X	Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
		Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на
		то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9	883000 - обозначение типа транспортного средства
	"992 <u>0"</u>

поз. 10	год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
---------	--

поз. 11 цифра "0"- постоянна

поз. 12-14 DL2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Спецдортехника»

поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

