### 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.E04124

-----

Марка транспортного средства	_
Тип транспортного средства	943600
Категория транспортного средства	$O_4$
Код ОКП	45 2640
Код VIN	с Х8994360070DN8001 по Х89943600?0DN8100
Заявитель, изготовитель и его	Общество с ограниченной ответственностью "Техтранс"
адрес	(ООО "Техтранс")
	Россия, 187021, Ленинградская обл, Тосненский р-н,
	д. Федоровское, ул. Шоссейная, 27

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6+2 (запасные)
Тип кузова транспортного	рама с фитингами для крепления контейнеров
средства	
Назначение транспортного	для перевозки контейнеров типа 1А, 1АА, 1В, 1ВВ, 1С, 1СС,
средства	1BX

Габаритные размеры, мм         12600           - длина         12600           - высота (с порожним контейнером)         1550 (4000)           - погрузочная высота         1110           База, мм         5920+1360+1360           Колея колес, мм         2040           Масса снаряженного транспортного средства, кг         5700           Полная масса транспортного средства, кг         38000           - на седельно-сцепное устройство         10000           - на тележку         28000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы - рабочая (марка, тип)         двухнроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные           - стояночная (марка, тип)         механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес           Шины - марка - размер - дамер - индекс несущей способности         385/65R22,5           - индекс несущей способности         160	Legentry to person the	,							
- ширина 2500 - высота (с порожним контейнером) 1550 (4000) - погрузочная высота 1110 - База, мм 5920+1360+1360 - Колея колес, мм 2040 - Масса снаряженного транспортного средства, кг Полная масса транспортного средства 38000 - на седельно-сцепное устройство 10000 - на тележку 28000 - пневматическая - рабочая (марка, тип) двухироводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные - стояночная (марка, тип) механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес - Шины - марка - размер - индекс несущей способноети 160	1	12600							
- высота (с порожним контейнером) - погрузочная высота - погрузочная высота - погрузочная высота - погрузочная высота - 1110 - 532a, мм - 5920+1360+1360 - Колея колес, мм - 2040 - Масса снаряженного транспортного средства, кг - Полная масса транспортного средства, кг - на седельно-сцепное устройство - на тележку - на седельно-сцепное устройство - на тележку - 28000 - на тележку - порозные системы - рабочая (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - механизмы всех колес - барабанные - стояночная (марка, тип) - механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес - Пины - марка - размер - индекс несущей способноети - 160	l,-,	q							
- погрузочная высота База, мм Боза, ма Боза, мм Боза, ма Боза, мм Боза, ма Боза, ма Боза, мм Боза, ма	·	······································							
База, мм         5920+1360+1360           Колея колес, мм         2040           Масса снаряженного транспортного средства, кг         5700           Полная масса транспортного средства, кг         38000           - на седельно-спепное устройство         10000           - на тележку         28000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы - рабочая (марка, тип)         двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные           - стояночная (марка, тип)         механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес           Шины - марка - размер - замер - индекс несущей способности         385/65R22,5           - индекс несущей способности         160	- высота (с порожним контейнером)								
Колея колес, мм         2040           Масса снаряженного транспортного средства, кг         5700           Полная масса транспортного средства, кг         38000           - на седельно-сцепное устройство - на тележку         10000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы - рабочая (марка, тип)         двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные           - стояночная (марка, тип)         механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес           Шины - марка - размер - замер - индекс несущей способноети         385/65R22,5           - индекс несущей способноети         160	- погрузочная высота	1110							
Масса снаряженного транспортного средства, кг         5700           Полная масса транспортного средства, кг         38000           - на седельно-сцепное устройство на тележку         10000           - на тележку         28000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы рабочая (марка, тип)         двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные           - стояночная (марка, тип)         механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес           Шины марка размер размер индекс несущей способноети         385/65R22,5           - индекс несущей способноети         160	База, мм	5920+1360+1360							
Масса снаряженного транспортного средства, кг         5700           Полная масса транспортного средства, кг         38000           - на седельно-сцепное устройство - на тележку         10000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы - рабочая (марка, тип)         двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные           - стояночная (марка, тип)         механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес           Шины - марка - размер - индекс несущей способности         385/65R22,5           - индекс несущей способности         160	Колея колес, мм	2040							
Полная масса транспортного средства, кг   38000   кг   - на седельно-сцепное устройство   10000   - на тележку   28000     Подвеска   пневматическая   Пормозные системы   - рабочая (марка, тип)   двухнроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные   - стояночная (марка, тип)   механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес   Пины   - марка   - размер   385/65R22,5   - индекс несущей способности   160									
Полная масса транспортного средства, кг - на седельно-сцепное устройство 10000 - на тележку 28000  Подвеска пневматическая  Тормозные системы - рабочая (марка, тип) двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные - стояночная (марка, тип) механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности 160	Масса снаряженного транспортного	5700							
На седельно-сцепное устройство   10000   28000   100деска   10000   100деска   100дес	средства, кг	<b>*</b>							
КГ	Полная масса транспортного средства,	38000							
- на тележку         28000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы									
- на тележку         28000           Подвеска         пневматическая           Тормозные системы	- на седельно-сцепное устройство	10000							
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности - двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные - механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес - 385/65R22,5	1	28000							
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности - двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные - механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес - 385/65R22,5									
- рабочая (марка, тип)  двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные  механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины  марка  размер  з85/65R22,5  индекс несущей способности  двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес  механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес	Подвеска	пневматическая							
- рабочая (марка, тип)  двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные  механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины  марка  размер  з85/65R22,5  индекс несущей способности  двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес  механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес	TD								
механизмы всех колес - барабанные - стояночная (марка, тип) механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности  механизмы всех колес - барабанные механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  1100		V AFG							
- стояночная (марка, тип) механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности  механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес  385/65R22,5	- рабочая (марка, тип)								
торов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности  торов к тормозным механизмам всех колес  385/65R22,5  160		механизмы всех колес - барабанные							
торов к тормозным механизмам всех колес  Шины - марка - размер - индекс несущей способности  торов к тормозным механизмам всех колес  385/65R22,5  160	- стояночная (марка тип)	механическая с приволом от пружинных энергоаккумуля-							
<b>Шины</b> - марка - размер 385/65R22,5 - индекс несущей способности 160	Cromio man (mapka, rmi)								
- марка - размер 385/65R22,5 - индекс несущей способности 160		10pop it 10pinostibili montificamum been nonee							
- размер 385/65R22,5 - индекс несущей способности 160	Шины								
- индекс несущей способности 160	- марка								
- индекс несущей способности 160	- размер	385/65R22,5							
		·							
תובוסטקטא אווקטובו -	- категория скорости	F							

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного одобрения типа транспортного средства распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8994360070DN8001 по X89943600?0DN8100.



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

Действует с "28" ноября 2007 г.

28 ноября

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правом лонжероне рамы, в передней части.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	<b>9</b>	9	4	3	6	0	0	?	0	D	N	8	?	?	?

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 обозначение типа транспортного средства: **943600** 

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

поз. 11 «0» – постоянная

поз. 12-14 DN8 – код изготовителя ( совместно с WMI) - OOO «Техтранс»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

## 943600

