АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

POCC RU.MP03.E01609

Марка транспортного средства	_	_								
Тип транспортного средства	68343									
Модификации	683431	683432								
Коммерческое наименование	автомобиль-тягач седельный									
Категория транспортного средства	N ₃ G									
Код ОКП	45 1136									
Koд VIN	с Х9Z68343?90000001 по Х9Z68343??0000050									
Экологический класс		3								
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73									
Изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество									
	«Научно-производственная фирма «Спецавтотранс»									
	(ЗАО «НПФ «Спецавтотранс»), Российская Федерация,									
	Миасс, ул. Романенко, д. 50А									
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА										
Колесная формула / ведущие колеса	8 x 8 / BCe									
Схема компоновки транспортного	расположение двигателя - переднее продольное,									
средства	кабина над двигателем									
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство									
Назначение транспортного средства	а для буксировки полуприцепа									
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная									
	без спального места	со спальным местом								

ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02

Габаритные размеры, мм 8900 - длина - ширина 2550 3300 - 3470 - высота 1500 + 2970 + 1500База, мм 2090 / 2090 Колея колес первой, второй / третьей, четвертой осей, мм Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) 17000 44000 Полная масса транспортного средства, кг 19000 - на колеса первой и второй осей - на колеса третьей и четвертой осей 25000 Допустимая полная масса полуприцепа, кг 90000 107000 Полная масса автопоезда, кг CATERPILLAR, C18; **Двигатель** (марка, тип) четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом - количество и расположение цилиндров 6, рядное - рабочий объем, см³ 18100 - степень сжатия 16,3 447,5 (2100) Максимальная мощность, кВт (мин-Максимальный крутящий момент, Hм (мин⁻¹) 2500 (1400) Топливо дизельное Система питания впрыск топлива под давлением ТНВД (марка, тип) CATERPILLAR, ADEM A4 Форсунки (марка, тип) CATERPILLAR, 1913026 Турбокомпрессор (марка, тип) CATERPILLAR, 2113026 Воздушный фильтр (марка, тип) двухступенчатый Система выпуска и один глушитель, система нейтрализации нейтрализации отработавших газов отработавших газов отсутствует

Глушитель (марка, тип)

POCC RU.MP03.E01609

Трансмиссия	гидромеханическая						
Коробка передач (марка, тип)	Allison Transmission, 4700;						
	с автоматическим управлением						
- число передач	7 - вперед, 1 - назад						
- передаточные числа							
I	7,63						
II	3,51						
III	1,91						
IV V	1,43 1,00						
v VI	0,74						
VII	0,64						
3.X.	4,80						
Раздаточная коробка (марка, тип)	ZF, VG-2000; двухступенчатая,						
-	с блокируемым межосевым дифференциалом						
- число передач	2						
- передаточные числа	высшее - 0,89; низшее - 1,54						
Главная передача (марка, тип)	гипоидная						
- передаточное число	7,49						
Подвеска							
- первой, второй осей	зависимая, рессорная,						
(каждой из осей)	с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
- третьей, четвертой осей	зависимая, балансирная,						
	на двух полуэллиптических рессорах,						
	с реактивными штангами						
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа						
	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,						
	рулевое управление с гидроусилителем						
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров						
	на первую - вторую и третью - четвертую оси,						
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или						
	стояночная тормозная система						
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес третьей - четвертой осей,						
- · · ·	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов,						
	объединенных с тормозными камерами						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель						

POCC RU.MP03.E01609

Шины

(марка,	Бел-95
размер,	16,00R20
индекс несущей способно-	173
сти,	
категория скорости)	F

Оборудование транспортного средства

- централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах;
- предпусковой подогреватель двигателя;
- отопитель и кондиционер кабины;
- противосолнечные козырьки;
- огнетушители;
- место для знака «Опасность»;
- два проблесковых маячка оранжевого цвета;
- съемный искрогаситель;
- металлические щитки топливного бака;
- лебедка;
- противооткатные упоры;
- два знака аварийной остановки;
- электрообогрев топливопроводов и фильтров

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X9Z68343?9000001 по X9Z68343?70000050.

При проезде транспортных средств 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».

68343

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с «19» ноября 2009 г.

POCC RU.MP03.E01609

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - с правой стороны, под наружной облицовкой кабины.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - в задней части лонжерона рамы, справа по ходу движения.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

WMI				VDS					VIS							
1		2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17
X		9	Z	6	8	3	4	3 ?	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI)

поз. 1 – 3: Х9Z

– код изготовителя -

Закрытое акционерное общество

«Научно-производственная фирма «Спецавтотранс»

(ЗАО «НПФ «Спецавтотранс»), Российская Федерация, 456300,

Челябинская обл., г. Миасс, ул. Романенко, д. 50А

поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4-9:

 условное обозначение модификации транспортного средства автомобиль-тягач седельный без спального места;

683432

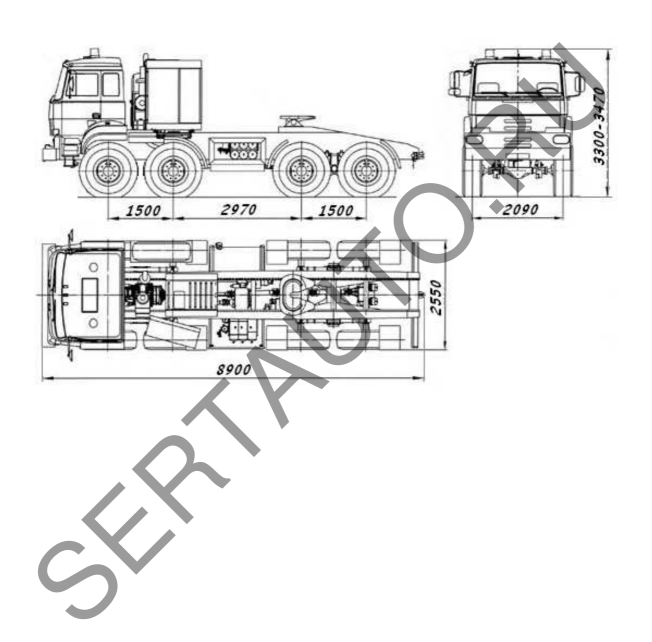
автомобиль-тягач седельный со спальным местом

поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 11 – 17: 00000?? – производственный номер транспортного средства

(0000001 - 0000050)

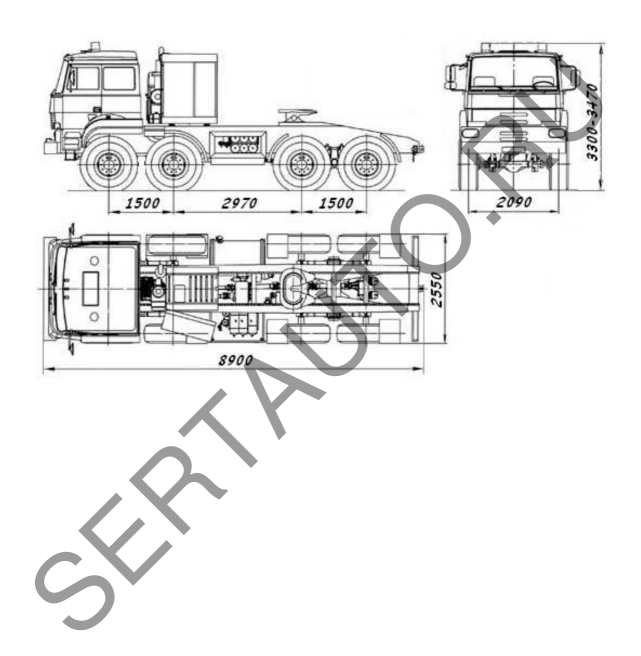
Стр. 8 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01609



Общий вид автомобиля-тягача седельного 68343 в модификации 683431.

МΠ

Стр. 9 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01609



Общий вид автомобиля-тягача седельного 68343 в модификации 683432.

МΠ