

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

РОСС RU.MP03.E01691

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3348
Модификации	01, 02
Коммерческое наименование	автомобиль специальный САРМАТ-3348, САРМАТ-3348-01, САРМАТ-3348-02
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-4326-15
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с Х8933480?A0EL9001 по Х8933480??0EL9100
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	Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива Авто» (ООО «Перспектива Авто»), Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д. 15

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	специальная бортовая платформа с тентом или без него с подвесной кран-балкой (для 3348, 3348-01); кузов-универсал (для 3348-02)
Назначение транспортного средства	для погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов, оборудования, перевозки ремонтной бригады

РОСС RU.MP03.E01691

Кабина

цельнометаллическая, однорядная, двух- или трехместная, двухдверная (для 3348); четырехдверная, двухрядная, пятиместная (для 3348-01); пятидверная, восьмиместная (для 3348-02)

Габаритные размеры, мм	3348	3348-01	3348-02
- длина		7750	
- ширина		2550	
- высота	2860	2860 - 3280	2860 - 3280
База, мм		4200	
Колея передних / задних колес, мм		2050 / 2050	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	7850	8025	7600
Полная масса транспортного средства, кг	11600	11400	11400
- на переднюю ось	4300	4200	4400
- на заднюю ось	7300	7200	7000
Допустимая полная масса прицепа, кг		7000	
Полная масса автопоезда, кг	18600	18400	18400
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240, четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	10857		
- степень сжатия	16,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1100 - 1500)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05; 337-70.01; BOSCH, 0 402 648 608		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216; АЗПИ 216А		
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или «Borg Warner Turbo systems», S2B/7624TAE/0,76D9		
Воздушный фильтр (марка, тип)	740.05-1109510, двухступенчатый		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010		

POCC RU.MP03.E01691

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ZF Sachs, MF 430 или MFZ 430 - фрикционное, сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142 – фрикционное, сухое, двухдисковое

Коробка передач (марка, тип)

ZF 9S1310TO; КАМАЗ-142; КАМАЗ-152 - механическая

- число передач

- передаточные числа

	КАМАЗ-142		КАМАЗ-152		ZF 9S1310TO
	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад	низшая	высшая	9-вперед, 1-назад
I	7,82	7,82	6,38	9,48	
II	4,03	4,03	3,29	6,58	
III	2,50	2,50	2,04	4,68	
IV	1,53	1,53	1,25	3,48	
V	1,00	1,00	0,815	2,62	
VI	—	—	—	1,89	
VII	—	—	—	1,35	
VIII	—	—	—	1,00	
IX	—	—	—	0,75	
3.X.	7,38	7,38	6,02	8,97	

Раздаточная коробка (марка, тип)

КАМАЗ, 65111 - механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом

- число передач

- передаточные числа

2

высшее - 0,917; низшее - 1,692

Главная передача (марка, тип)

двухступенчатый редуктор

- передаточное число

5,94 или 6,53 или 7,22

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода

- задняя

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм КАМАЗ, 4310-3400020, типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес, тормозные механизмы всех колес барабанные, с АБС

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы задних колес, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MP03.E01691

Шины

(марка,
размер,
индекс несущей способности,
категория скорости)

425/85R21

156

G

Оборудование транспортного средства

- ДЗК с гидроподъемником;
- лебедка;
- кондиционер

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8933480?A0EL9001 по X8933480?0EL9100.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E06111П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовый автомобиль, и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

3348

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

М.В. Топольский

Действует с «05» февраля 2010 г.

С.В. Пугачев

05

февраля

2010

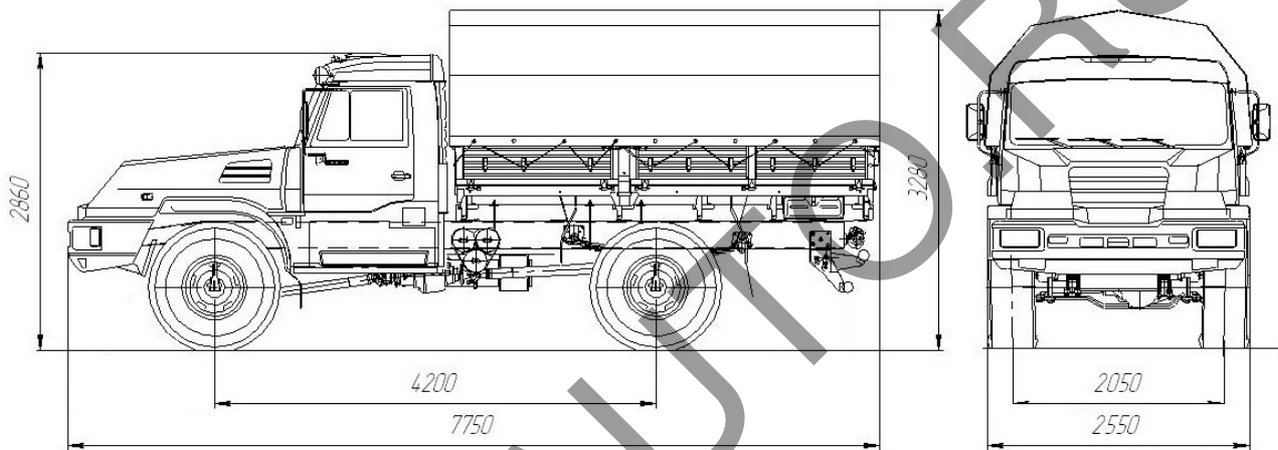
РОСС RU.MP03.E01691

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

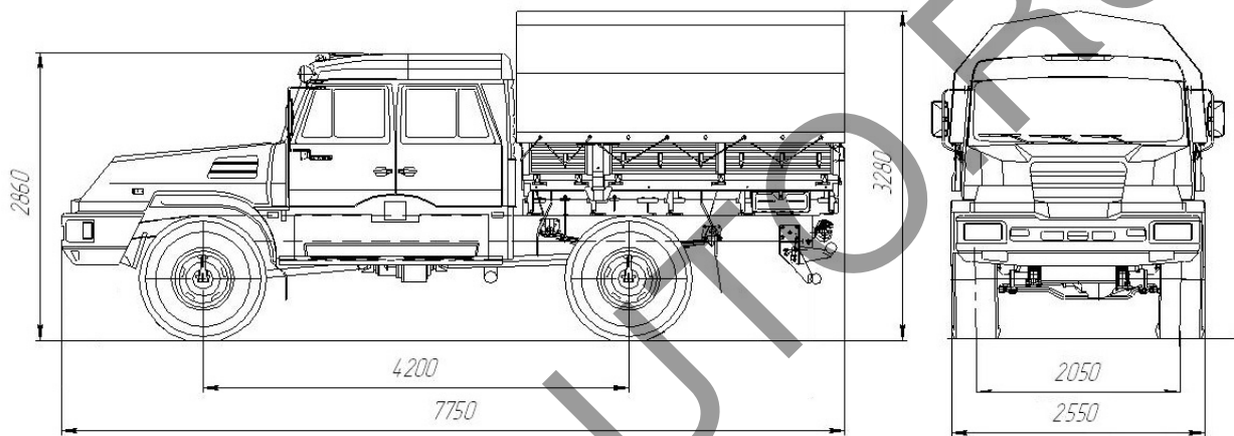
1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– в нижней части левой панели боковины кабины (за проемом двери).
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на надрамнике с правой стороны по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

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

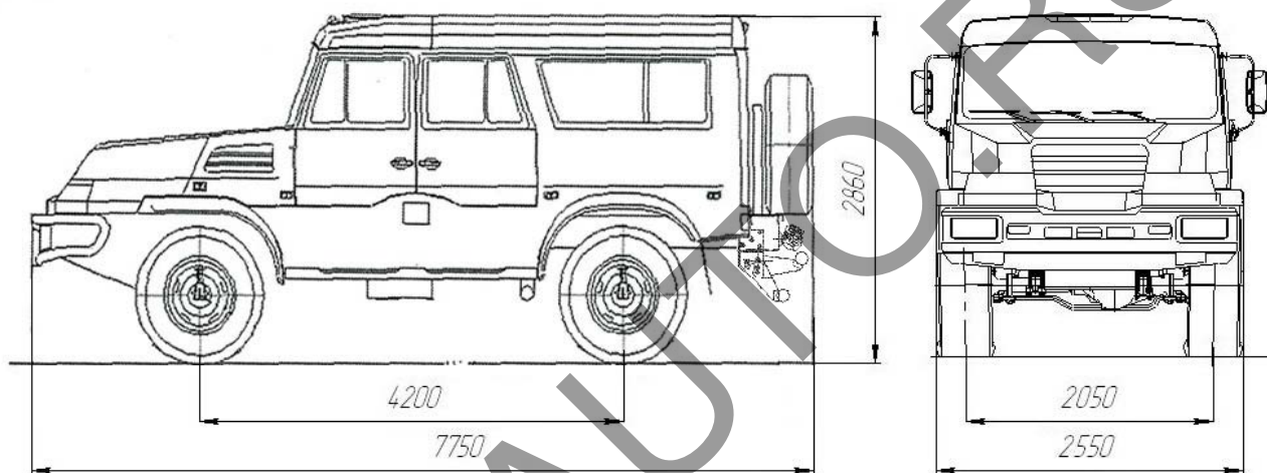
- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
 поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз.12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
 поз. 4 – 9: – условное обозначение типа и модификации транспортного средства:
 334800 – автомобиль специальный САРМАТ-3348;
 334801 – автомобиль специальный САРМАТ-3348-01;
 334802 – автомобиль специальный САРМАТ-3348-02
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
 поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
 поз. 11: 0 – постоянная
 поз. 12 – 14: EL9 – код изготовителя (совместно с WMI) -
 Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива Авто» (ООО «Перспектива Авто»). Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д. 15
 поз. 15 - 17: ??? – производственный номер транспортного средства



Общий вид автомобиля специального САРМАТ-3348 на шасси КАМАЗ-4326-15.



**Общий вид автомобиля специального САРМАТ-3348-01 (3348 в мод. 01)
на шасси КАМАЗ-4326-15.**



**Общий вид автомобиля специального САРМАТ-3348-02 (3348 в мод. 02)
на шасси КАМАЗ-4326-15.**