

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06279

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	2330
Модификации	233014, 233034, 233036
Коммерческое наименование	Тигр
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XS02330???0000041 по XS02330???0000150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Арзамасский машиностроительный завод", 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 9 Мая, 2, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический универсал, установлен на раме, бронированный (класс броневого защиты – 3 или 5а по ГОСТ Р 50963-96) / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 4...7

РОСС RU.MT02.E06279

Для модификаций:	233014	233034	233036
Габаритные размеры, мм			
- длина		5700	
- ширина		2400	
- высота	2500		2400
База, мм		3300	
Колея передних / задних колес, мм		1840 / 1840	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	6000	6100	6400
Полная масса транспортного средства, кг	7200	7300	7600
- на переднюю ось, кг	3400	3300	3600
- на заднюю ось, кг	3800	4000	4000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Cummins B205 четырёхтактный дизель, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	5883		
- степень сжатия	17.6		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	151 (2600)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	705 (1500)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, Rotary, VE 4/12 F 1300 RVB 0092-5		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 145 P311		
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HX35-E7755M/E18DA11		
Воздушный фильтр (марка, тип)	2330-1109013, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	233014-1201010 , прямоточный		

РОСС RU.MT02.E06279

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ-233014, с ручным управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа		
I -	5.714	
II -	3.083	
III -	1.939	
IV -	1.228	
V -	1.000	
З.Х. -	5.360	
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая	
- число передач	2	
- передаточные числа:		
высшее -	0.667	
низшее -	1.430	
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, коническая	
- передаточное число	1.846	

Подвеска

- передняя	независимая, на поперечных рычагах, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление

(марка, тип)	ГАЗ, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"; рулевой привод с гидроусилителем
--------------	--

Тормозные системы

- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная	трансмиссионный тормоз с механическим приводом

Шины

Марка	ОАО ШК «Амтел-Поволжье», КИ-115АМ	Michelin, XZL-MPT-TL
Размер	12.00/R18	335/80 R20
Индекс несущей способности	132	
Категория скорости	L	

РОСС RU.MT02.E06279

**Оборудование
транспортного средства**

система регулирования давления воздуха в шинах, защита днища

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 110 (сто десять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **XS02330???0000041** по **XS02330???0000150**.

ГАЗ 2330

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 27 " февраля 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06279

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-07 Тормозные системы (в объеме и по методике категории N2G)	Испытательная лаборатория продукции автомобилестроения Нижегородского государственного технического университета (ИЛ НГТУ), Российская Федерация (ГР № РОСС RU.0001.21MT56)	Протокол № 153-ИЛ-8/110 от 17.01.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности (в отношении переднего ряда сидений)	то же	Протокол № 153-ИЛ-8/109 от 17.01.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	— " — " — Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Орган по сертификации автомобильных изделий «НАМИ-Фонд», Российская Федерация	Протокол № 153-ИЛ-8/108 от 17.01.2008 г. Ar4Nm E29-16R-04-081 Ar4Nm E4-16R-04-33142 Сертификат соответствия № РОСС ЕЕ.МТ14.В19461 с 21.03.2006 г. по 20.03.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-01, -02 Зеркала заднего вида и их установка	Испытательная лаборатория ОАО "Арзамасский машиностроительный завод", Российская Федерация (ГР № РОСС RU.0001.22MT33) Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	Протокол № 11/2330/46.02/08 от 20.02.2008 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B08144 с 05.05.2006 г. по 05.05.2009 г. E22 46R-01 97006

РОСС RU.MT02.E06279

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Испытательная лаборатория ОАО "Арзамасский машиностроительный завод", Российская Федерация (ГР № РОСС RU.0001.22MT33)	Протокол № 10/2330/48-02/08 от 11.02.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-01 Внешний шум (кроме п. 6.2.2.1.1. - 82 дБА)	то же	Протокол № 08/2330/51-01/08 от 11.02.2008 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной тех- ники, выпускаемой в обраще- ние на территории Российской Федерации, вредных (загряз- няющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Орган по сертификации «ИНСАТ», НП «Институт сертификации авто- мототехники», Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT35.B.00017 с 31.03.2008 г. по 31.12.2009 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум (кроме п. 4.2 - 82 дБА)	Испытательная лаборатория ОАО "Арзамасский машиностроительный завод", Российская Федерация (ГР № РОСС RU.0001.22MT33)	Протокол № 09/2330/51616-08 от 11.02.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол № 07/2330/51206/08 от 11.02.2008 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отноше- нии места нанесения марки- ровки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	— " — " —	Протокол № 06/2330/51980/08 от 11.02.2008 г.
ГОСТ Р 51136-96 Стекла защитные многослойные	Орган по сертификации средств бро- незащиты и специальной техники ГУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России	Сертификаты соответствия № РОСС RU.C309.H03623 с 15.04.2008 г. по 15.04.2009 г. № РОСС RU.C309.H03703 с 14.11.2008 г. по 14.11.2010 г.
ГОСТ Р 50963-96 Защита броневая специальных автомобилей	то же	Заключение № 58-2/2006 от 26.04.2006 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

РОСС RU.MT02.E06279

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

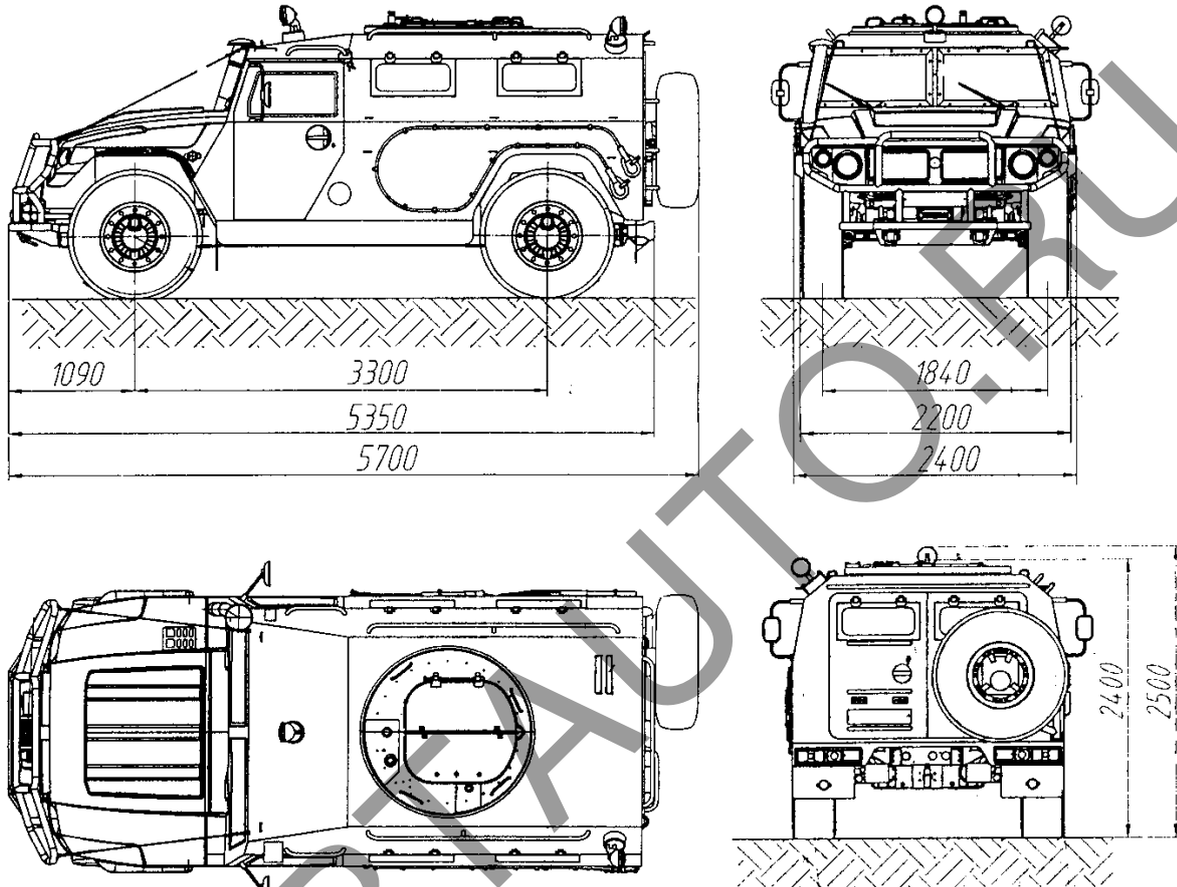
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отделении на воздухозаборнике отопителя.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части правого лонжерона рамы или в передней части проема правой двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

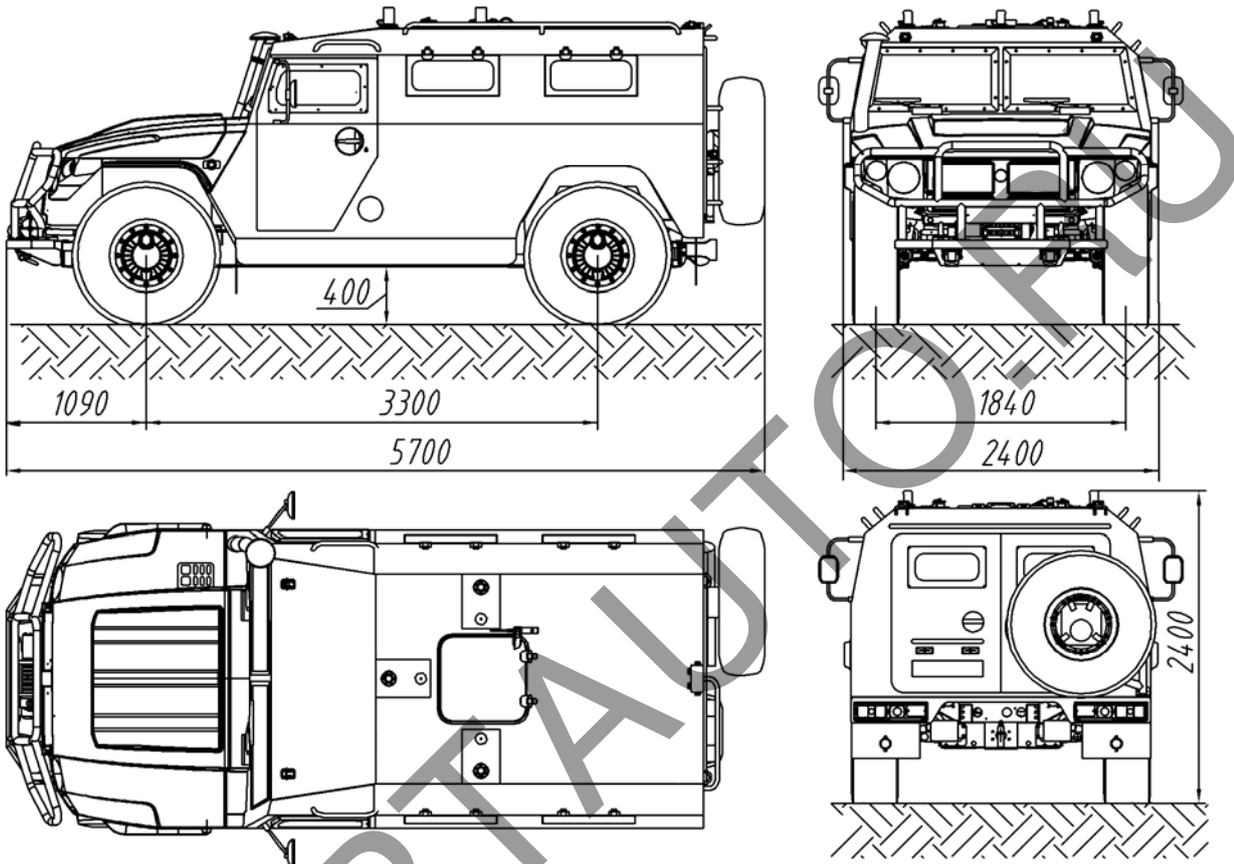
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	S	0	2	3	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XS0 – ОАО "Арзамасский машиностроительный завод", Российская Федерация.
- поз. 4-9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
233014, 233034, 233036.
- поз. 10: Обозначение кода модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства с **000041** по **000150**.

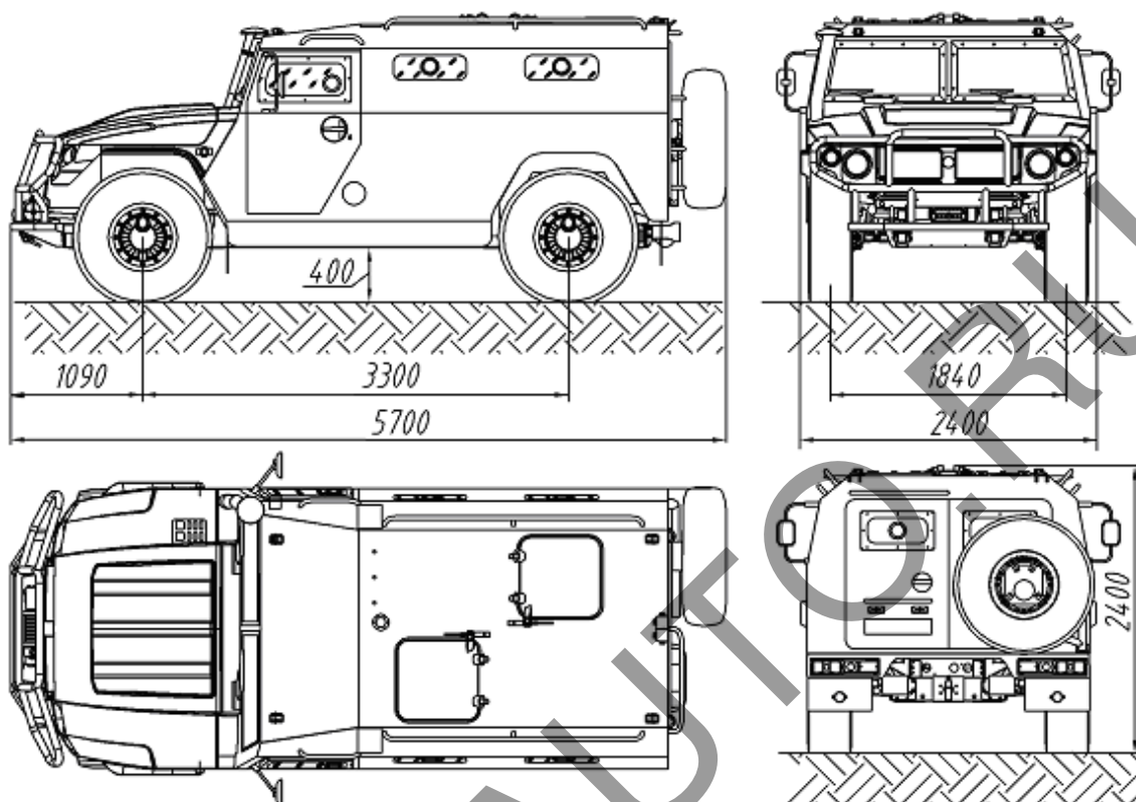
ГАЗ-233014



ГАЗ-233034



ГАЗ-233036



POCC RU.MT02. E06279

№ 0038670

SERTAUTO.RU