

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E05910

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	36223
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	УАЗ 330364, 330365
Категория транспортного средства	N₁G
Код ОКП	45 2140
Код VIN	с ХЗС36223090000001 по ХЗС362230?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто" (ООО "Спецавто") <u>Юридический адрес:</u> Россия, 432045, г. Ульяновск, ул. Крымова, 47 <u>Производственная база:</u> Россия, 433300, г. Новоульяновск, пос. Северный, учр. № ЮИ-78/2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна эллиптического сечения, некалиброванная
Назначение транспортного средства	транспортирование светлых нефтепродуктов и заправка техники
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм

- длина	4470
- ширина	1970
- высота	2300
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445

РОСС RU.MT22.E05910

	УАЗ-330364	УАЗ-330365
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1825	1845
Полная масса транспортного средства, кг	3050	3070
- на переднюю ось	1420	1435
- на заднюю ось	1630	1635
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-4091
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядный	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2890	2693
- степень сжатия	8,8	9,0
Максимальная мощность кВт (мин ⁻¹)	78,5 (4000)	82,5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220,7 (3000...3500)	208,0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	НПП ИнжКА, М10.3	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01)
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02, две двухвыводные	
Свечи зажигания (марка, тип)	BRISK, LR15YC	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315123-1201010; БЗА, 315123-1201010-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 330363-1202008; БЗА, 330363-1202008-01	НТЦ МСП, 330368-1202008; БЗА, 330368-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, М.094.1206010; НТЦ МСП, 367.1206009-19У, 367.1206009-19Б; МобилГазСервис, МГС.1206006-30	Экомаш, ЭМ.095.1206009; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 367.1206000-14Б; МобилГазСервис, МГС.1206009-30
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизированная	

РОСС RU.MT22.E05910

- число передач		вперед – 4, назад – 1												
- передаточные числа	I-	3,78												
	II-	2,60												
	III-	1,55												
	IV-	1,00												
	3.X.-	4,12												
Раздаточная коробка (марка, тип)		УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста												
- число передач		2												
- передаточные числа	высшее-	1,00												
	низшее-	1,94												
Главная передача (марка, тип)		УАЗ, одинарная, коническая												
- передаточное число		4,111 или 4,625												
Подвеска														
- передняя, задняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами												
Рулевое управление (марка, тип)														
		УАЗ, рулевой привод без усилителя; рулевой механизм типа “червяк – двухгребневый ролик” или УАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт - шариковая гайка - рейка - сектор”												
Тормозные системы:														
- рабочая (марка, тип)		УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, задних - барабанные												
- запасная (марка, тип)		УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы												
- стояночная (марка, тип)		УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа												
Шины														
- марка		<table border="1"> <tr> <td>ЯШЗ, Я-435А; КШЗ, К-153, К-155</td> <td>КШЗ, К-151</td> <td>ЯШЗ, Я-245А</td> </tr> <tr> <td>225/75R16</td> <td>225R16, 225R16C</td> <td>215/90-15C</td> </tr> <tr> <td>103 или 108</td> <td>106 или 113</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Р или Q или S</td> <td>N</td> <td>K</td> </tr> </table>	ЯШЗ, Я-435А; КШЗ, К-153, К-155	КШЗ, К-151	ЯШЗ, Я-245А	225/75R16	225R16, 225R16C	215/90-15C	103 или 108	106 или 113	99	Р или Q или S	N	K
ЯШЗ, Я-435А; КШЗ, К-153, К-155	КШЗ, К-151	ЯШЗ, Я-245А												
225/75R16	225R16, 225R16C	215/90-15C												
103 или 108	106 или 113	99												
Р или Q или S	N	K												
- размер														
- индекс несущей способности														
- категория скорости														
Оборудование транспортного средства		проблесковый маячок оранжевого цвета, топливораздаточная колонка												
Вместимость цистерны, м ³ , (л)		1,5 (1500)												

POCC RU.MT22.E05910

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X3C36223090000001 по X3C362230?0000100.**

36223

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 "20" ноября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05910

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 боковой поверхности кожуха правого переднего колеса в кабине водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На водосточном желобе крыши, над правой дверью внизу.

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	3	C	3	6	2	2	3	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3C - ООО "Спецавто"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
362230 - "36223"

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05910

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

