

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03704

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	19341-0000010
Базовый автомобиль	ГАЗ-3102
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X89193410?0AP8???
Изготовитель и его адрес	ООО “Кольчуга” 603098, г. Нижний Новгород, ул.Артельная, д.22 Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан, оснащен скрытой бронезащитой (класс защиты по ГОСТ Р 50963-96: периметр – 3-й, крыша – 2-й), остекление кузова многослойными пулестойкими стеклами (3-й класс защиты по ГОСТ Р 51136-98) / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4960
– ширина	1800
– высота	1422
База, мм	2800

РОСС RU.MT02.E03704

Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1444
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1866
Полная масса транспортного средства, кг	2166
Масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	986
– на заднюю ось, кг	1180

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4062	ЗМЗ-40621	ЗМЗ-4052
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	2285		2463
– степень сжатия	9.3		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (5200)	95.5* или 99 (5200)	101* или 104.5 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	188 (4000)	182* или 187 (4400)	200* или 205 (4400)
Топливо	бензин (для двигателей с системой нейтрализации только неэтилированный) с октановым числом не менее 91		
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, 241.3763 или СОАТЭ, 301.3763 (без нейтрализатора) или СОАТЭ, 302.3763 (с нейтрализатором)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР или WR8DC или LR17YC		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует	основной и один или два дополнительных глушителя, нейтрализатор отработавших газов (может отсутствовать)	
Основной глушитель (марка, тип)	3102-1201010-01	3110-1201010	
Первый дополнительный глушитель (марка, тип)	3102-1202010-10	3110-1202010	
Второй дополнительный глушитель (марка, тип)	31029-1202105-50	3110-1202105-10 (устанавливается при отсутствии нейтрализатора)	
Нейтрализатор (марка, тип)	—	3302.1206002	

* - в комплектации с нейтрализатором

РОСС RU.MT02.E03704

<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач	5	
– передаточные числа		
	I -	3.780
	II -	2.188
	III -	1.304
	IV -	1.000
	V -	0.794
	З.Х. -	3.280
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, гипоидная	
– передаточное число	3.9	

Подвеска

- передняя независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор” со встроенным гидроусилителем (интегрального типа) производства “Автогидроусилитель” (г. Борисов)

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- | | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – размер | 195/65 R15 | 205/65 R15 |
| – индекс несущей способности | 91 min | 94 min |
| – категория скорости | S min | Y, T min |

РОСС RU.MT02.E03704

Дополнительное оборудование
транспортного средства

зеркала заднего вида с электроприводом

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяются на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) с номерами VIN с X89193410?0AP8001 по X89193410?0AP8150.

автомобиль легковой 19341 - 0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03704

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:

В моторном отсеке, на верхней панели радиатора.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхнем фланце щитка передка с левой стороны по ходу движения.

3.3. В багажном отсеке, на верхней панели задка, с правой стороны

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	8	9	1	9	3	4	1	0	?	0	A	P	8	?	?	?

поз. 1 – 3, 12 – 14: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"X89...AP8" – ООО "Кольчуга", Российская федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11: Постоянный символ.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Автомобиль легковой 19341 – 0000010

