

РОСС RU.MT27.E00400

31 декабря 7

Марка транспортного средства	GEELY
Тип транспортного средства	СК-1 (MR7131A, MR7151A)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X9121490????????
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Автомобили и моторы Урала» (ЗАО «АМУР») Россия, 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автомоторная, д.1.
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Geely International Corporation. Suite 15E 860 West Tower, 668 East Beijing Road, Shanghai, 200001, P.R. China

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	с передним поперечным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	седан/4
Количество мест спереди/сзади	2/3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4152
- ширина	1680
- высота	1440
База, мм	2434
Колея передних / задних колес, мм	1416/1410

РОСС RU.MT27.E00400

для модификаций	MR7131A	MR7151A
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051), кг	1042	1052
Полная масса транспортного средства, кг	1367	1377
- на переднюю ось	762	770
- на заднюю ось	605	607
Допустимая полная масса прицепа, кг	<b>буксировка прицепа не предусмотрена</b>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MR479Q	MR479QA
	<b>бензиновый, четырехтактный, с жидкостным охлаждением</b>	
	<b>4, рядное</b>	
Количество и расположение цилиндров	1342	1498
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	9,3	9,8
Степень сжатия	63 (6000)	69 (6000)
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (5200)	128 (3400)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	<b>бензин с октановым числом не менее 95</b>	
Топливо	<b>распределенный впрыск топлива с электронным управлением</b>	
<b>Система питания</b>	<b>Bosch, EV6E/Multec3TM</b>	
Система впрыска (марка, тип)	<b>M7.9.7/MT2U</b>	
Блок управления (марка, тип)	<b>Zheichang Xengbro, Air Filter Co, 1601601</b>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>сухого типа, с картонным фильтрующим элементом</b>	
<b>Система зажигания</b>	<b>микропроцессорная</b>	
Катушки зажигания	<b>Bosch, ZS-K2 x 2</b>	
Блок управления (марка, тип)	<b>совмещен с блоком управления впрыском топлива</b>	
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>TORCH, K6RCHC или аналогичные</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>два глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов</b>	
Основной глушитель (марка, тип)	GEELY, 16002257	GEELY, 16002032
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GEELY, 16002256	GEELY, 16002031
Нейтрализатор (марка, тип)	GEELY, 16002255	GEELY, 16002254
	<b>каталитический</b>	

РОСС RU.MT27.E00400

для модификаций:		MR7131A	MR7151A
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		MR	
Коробка передач (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое механическая, с ручным управлением	
Число передач и передаточные числа коробки передач:		вперёд-5, назад-1	
	I	3,181	3,182
	II	1,842	1,895
	III	1,250	1,250
	IV	0,864	0,909
	V	0,707	0,703
	3.X.	3,142	3,083
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи		4,266	4,308
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы:</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с ABS, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные		
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы.		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		

РОСС RU.MT27.E00400

**Шины**

Марка	–
Размер	175/65R14
Индекс несущей способности	82
Категория скорости	H

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники, электрический привод замков дверей, электрический привод наружных зеркал заднего вида, магнитола, DVD, кондиционер (хладагент R134a), маршрутный компьютер

GEELY СК-1 (MR7131A, MR7151A)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1-ом листе представлен в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 19 » октября 2007 г.

РОСС RU.MT27.E00400

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**В подкапотном пространстве, на надставке щитка передка, справа.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя.****3.2 На щитке передка справа.****3.3 В багажном отделении на кронштейне крепления запасного колеса.**

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	9	1	2	1	4	9	0	?	7	?	?	?	?	?	?	?

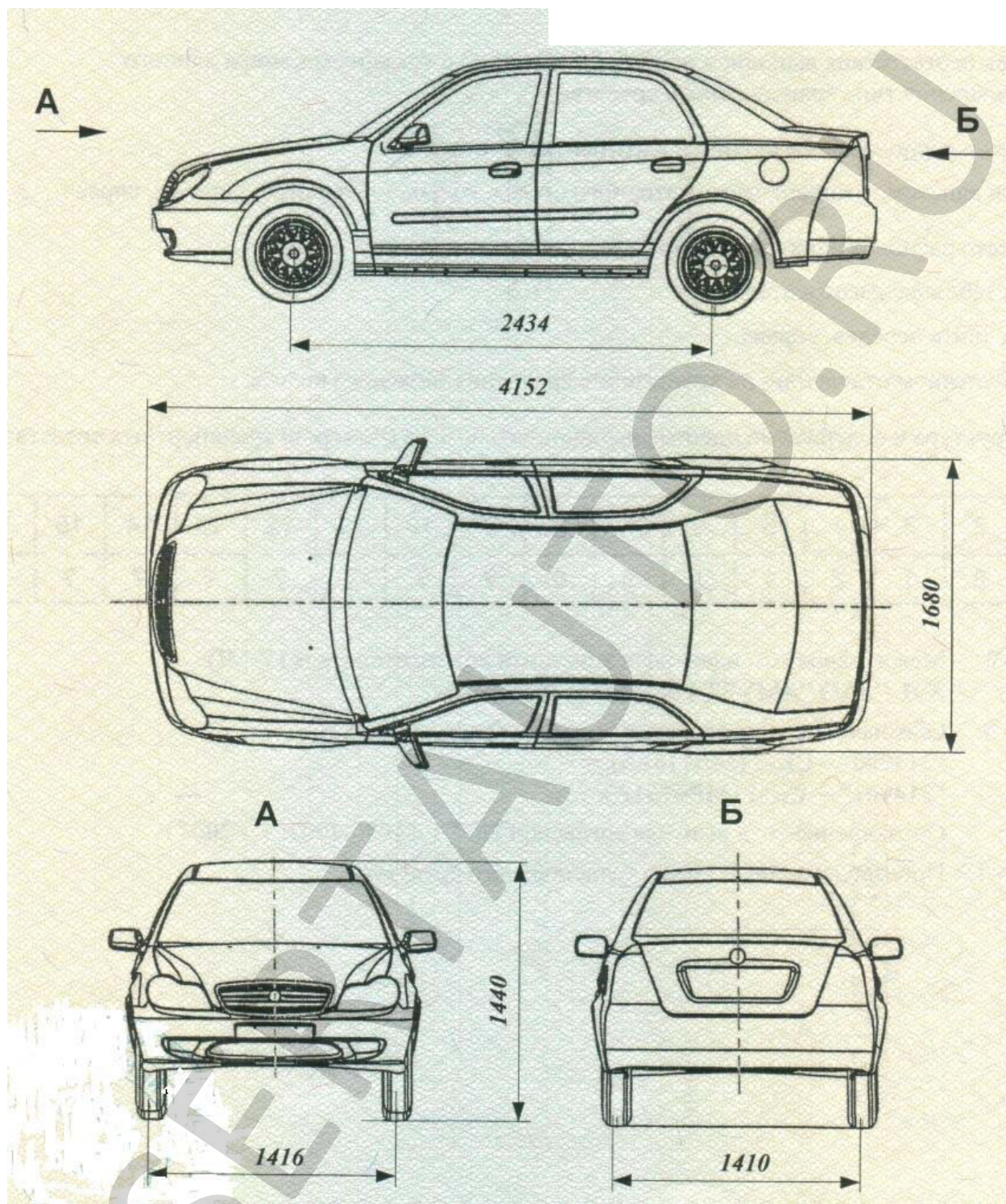
Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X91** - код изготовителя – **ЗАО «АМУР»;**

Поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства

**214900** – СК-1 (MR7131A);**214901** - СК-1 (MR7151A);Поз. 10: **7** – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980;Поз. 11-17: **???????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение № 3 к «Одобрению типа  
транспортного средства



Общий вид транспортного средства JEELY CK-1 (MR7131A, MR7151A)