

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E03548

06 октября 7

Марка транспортного средства	GEELY
Тип транспортного средства	СК-1 (MR7131A, MR7151A)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X9121490?7...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Автомобили и моторы Урала» (ЗАО «АМУР»), 624130, г. Новоуральск, Свердловская область, ул. Автомоторная, д.1, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Geely International Corporation, Suite 15E, West Tower, 668 East Beijing Road, Shanghai, 200001, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC RU.MT22.E03548

для модификаций.	MR7131A	MR7151A
Габаритные размеры, мм		
– длина		4152
– ширина		1680
– высота		1440
База, мм		2434
Колея передних / задних колес, мм		1416 / 1410
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1042	1052
Полная масса транспортного средства, кг	1367	1377
– на переднюю ось, кг	762	770
– на заднюю ось, кг	605	607
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций.	MR7131A	MR7151A
Двигатель (марка, тип)	MR479Q	MR479QA
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1342	1498
- степень сжатия	9.3	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (6000)	69 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (5200)	128 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, EV6E/Multec3TM	
Блок управления (марка, тип)	M7.9.7/MT2U	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Zhejiang Hengbo Air Filter Co., Ltd, 1601601	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K2 x 2	
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Свечи зажигания (марка, тип)	Torch, K6RCHC или аналогичные	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Geely, 1602257	Geely, 1602032
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Geely, 1602056	Geely, 1602031
Нейтрализатор (марка, тип)	Geely, 1602255	Geely, 1602254

РОСС RU.MT22.E03548

для модификаций:	MR7131A	MR7151A		
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	MR7131A	MR7151A		
- число передач	с ручным переключением передач вперед – 5, назад – 1			
- передаточные числа коробки передач:				
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		
З.Х. –	3.142	3.083		
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.266	4.308		
Подвеска				
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с с гидроусилителем			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	–	175/65 R14	82	H

РОСС RU.MT22.E03548

<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	стеклоподъемники с электрическим приводом, электрический привод замков дверей, электрический привод наружных зеркал заднего вида, автомагнитола, DVD, кондиционер (хладагент R134A), маршрутный компьютер
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GEELY СК-1 (MR7131A, MR7151A)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф**С.В. Пугачев****Действует с " 06 " апреля 2007 г.**

РОСС RU.MT22.E03548

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:

Под капотом, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, справа

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На щите 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 – ЗАО "АМУР", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
 "214900" – СК-1 (MR7131A);
 "214901" – СК-1 (MR7151A).

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002: **7** – 2007 г.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.MT22.E03548

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"**GEELY CK-1 (MR7131A, MR7151A)**