

**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. (495) 917-82-05**

**РОСС CN.MT22.E05444**

**31 декабря 9**

Марка транспортного средства	<b>Geely</b>
Тип транспортного средства	<b>СК</b>
Модификации	<b>MR7131A, MR7131AU1, MR7151A, MR7151AU1</b>
Коммерческое наименование	<b>STRIKE</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>
Код VIN	<b>L6T7524S??N...</b>
Экологический класс	<b>3 (для MR7151A, MR7151AU1) 4 (для MR7131A, MR7131AU1)</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО «Рэд Драгон», 127410, Москва, Алтуфьевское ш., д. 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd., No.1528, HengShan Road, Xinqi Town, Ningbo Economy Technology Developed Zone, Zhejiang Province, P.R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4194</b>
– ширина	<b>1680</b>
– высота	<b>1440</b>
База, мм	<b>2434</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1416 / 1410</b>

## РОСС CN.MT22.E05444

для модификаций:	MR7131A, MR7131AU1	MR7151A, MR7151AU1
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1135...1195	1145...1205
Полная масса транспортного средства, кг	1435...1495	1445...1505
Максимальная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	740...780	745...785
– на заднюю ось, кг	745...785	750...790
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций:	MR7131A, MR7131AU1	MR7151A, MR7151AU1
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Zhejiang Geely Automobile	
	MR479Q	MR479QA
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1342	1498
– степень сжатия	9.3	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63 (6000)	69 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	110 (5200)	128 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. (UAES) / BOSCH, M7.9.7 / MT2U	
Форсунки (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. (UAES) / BOSCH, EV6E / Multec3TM / 0280156262 / 0280156286	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Zhejiang Hengbo Air-Filter Co., Ltd., CK-1-KDG-202x167 или CK-1A-KDG-202x167 или GEELY 1601598 / 576069 или 1601601, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. (UAES) / BOSCH, ZS-K2x2 / 0221503465	
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd., TORCH, K6RTC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Wuxi Weifulida Purge Manufacturing, два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	WLDXQ-4-1.3 WLDXA102	
Задний глушитель (марка, тип)	WLDXQ-4-1.3 WLDXB102	
Нейтрализатор предварительный (марка, тип)	WLDJ002	
Нейтрализатор основной (марка, тип)	WLDJ002	

## РОСС CN.MT22.E05444

для модификаций:	MR7131A, MR7131AU1	MR7151A, MR7151AU1		
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Sino-Foreign Joint Venture Ningbo Hongxie Machinery Manufacturing Co., Ltd., GL18Z, сухое однодисковое, с гидравлическим приводом			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Zhejiang Geely Automobile, JL-S110	Zhejiang Geely Automobile, JL-S160		
– число передач	с ручным управлением			
– передаточные числа	вперед – 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		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Zhejiang Geely Automobile, JL-S110, цилиндрическая косозубая	Zhejiang Geely Automobile, JL-S160, цилиндрическая косозубая		
– передаточное число	4.266	4.308		
<b>Подвеска</b>	Zhejiang Wanxiang System Co., Ltd. / Wanxiang Qianchao Co., Ltd.			
– 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)	Jingzhou Hendlong Auto Parts Manufacturing Co., Ltd., рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидравлическим усилителем			
<b>Тормозные системы</b>	Shanghai Automobile Braking System Co., Ltd.			
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные			
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	175/65 R14	82	H

РОСС CN.MT22.E05444

<b><u>Оборудование транспортного средства</u></b>	наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом, центральный замок с дистанционным управлением, система помощи при парковке (парктроник), кондиционер (хладагент R-134a), подушки безопасности, аудиосистема, противотуманные фары
---	--

Geely СК

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 18 " февраля 2009 г.

## РОСС CN.MT22.E05444

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:

В моторном отсеке, на задней перегородке.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на задней перегородке, с правой стороны.

3.3. На верхней части панели приборов, под ветровым стеклом, с левой 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
L	6	T	7	5	2	4	S	?	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**L6T** – Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd, P.R. China.

поз. 4: Типа транспортного средства: **7** – легковой автомобиль.

поз. 5: Длина транспортного средства: **5** – от 4000 мм до 4200 мм.

поз. 6: Расположение двигателя, его объем, топливо:

**2** – бензиновый двигатель переднего расположения, объем от 1,3 до 1,5 л. включительно.

поз. 7: Тип кузова: **4** – четырехдверный седан.

поз. 8: Ведущие колеса / тип коробки передач: **S** – передние / механическая, пятиступенчатая.

поз. 9: Контрольный символ

поз. 10: Код года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

**N** – No.1528, HengShan Road, Xinqi Town, Ningbo Economy Technology Developed Zone, Zhejiang Province, P.R. China.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT22.E05444

Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

**Общий вид автомобиля GEELY SK**

