

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06530**

2012  
03 декабря -----

Марка транспортного средства	<b>Geely</b>
Тип транспортного средства	<b>215700-0000010</b>
Модификации	–
Коммерческое наименование	<b>МК</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1421</b>
Код VIN	<b>X9W215700...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “Рэд Драгон”, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ООО “Автомобильная компания “ДЕРВЕЙС”, 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Geely International Corporation, №87, Qianyang Road, Putuo District, Shanghai, 200333, P.R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 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
Габаритные размеры, мм	
– длина	4342
– ширина	1692
– высота	1435
База, мм	2502

РОСС RU.MT02.E06530

Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1431
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1160
Полная масса транспортного средства, кг	1510
Масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	810
– на заднюю ось, кг	700
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MR479QA, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1498
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	69 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	128 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Beijing Delphi Technical Development Co., Ltd.
Воздушный фильтр (марка, тип)	Zhejiang Hengbo Air-Filter Co., Ltd. или GEELY, 1600585 или 576069 или 1601601, с сухим фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	DELPHI, MT20U2
Катушка зажигания (марка, тип)	DELPHI, PCP
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co.,Ltd., K6RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	GEELY, WLDXQB228
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GEELY, WLDXQA228
Нейтрализатор (марка, тип)	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd., WLDQJ4009A или WLDJ404

<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Zhejiang Wanxiang Manufacturing, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Zhejiang Geely Automobile, JL-S160 или JL-S160A или JL-S160G, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I -	3.182
II -	1.895
III -	1.250
IV -	0.909
V -	0.703
3.X. -	3.083
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Zhejiang Geely Automobile, цилиндрическая
– передаточное число	4.308

РОСС RU.MT02.E06530

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

Jingzhou Henglong, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- 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><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	185/60 R15	84	H

**Оборудование транспортного средства**

одна или две подушки безопасности (для водителя или для водителя и переднего пассажира), кондиционер (хладагент R134a)

Geely 215700-000010

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 03 " декабря 2009 г.

**РОСС RU.MT02.E06530**

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 правом брызговике.

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

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. В салоне, под передним правым сидением, на поперечном усилителе пола.

## 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	W	2	1	5	7	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X9W** – ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение тип транспортного средства: **215700** – 215700-0000010.
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# Geely 215700-0000010

