

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001998

№ E-RU.MT02.B.00141\*

Срок действия с 14 июля 2011 по 03 декабря 2012

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-Фонд” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-Фонд”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@saurfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Geely
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	МК, МК-Cross
ТИП	2157
МОДИФИКАЦИИ	215700-0000010, 215701-0000010
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1421 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”, 369000, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, ОГРН: 1020900515305, тел./факс: (8782) 20-30-24
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”, 369000, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, ОГРН: 1020900515305, тел./факс: (8782) 20-30-24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”, 369000, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06530,  
выданного со сроком действия до 03.12.2012 г.

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ  
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-RU.MT02.B.00141 от 14 июля 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00141

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	215700-0000010	215701-0000010
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	несущий, цельнометаллический	
	седан / 4	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4342	3995
– ширина		1692
– высота	1435	1465
База, мм	2502	
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1431	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160	1161
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1510	1461
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	810	784
– на заднюю ось	700	677
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MR479QA, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498	
– степень сжатия	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	69 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	128 (3400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT20U2	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Zhejiang Hengbo Air-Filter Co., Ltd. или GEELY, 1600585 или 576069 или 1601601, с сухим фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка зажигания (маркировка)	DELPHI, PCP	
Свечи (маркировка)	Zhu Zhou Torch, K6RTC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)		
– 1 степень	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd., WLDQJ4009A или WLDJ404	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	GEELY, WLDXQA228 или WLDXA228	
– 2 степень	GEELY, WLDXQB228 или WLDXB228	GEELY, WLDXB2003

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00141

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Zhejiang Wanxiang Manufacturing, сухое, однодисковое
Коробка передач (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
	З.Х. - 3.083
Главная передача (тип, маркировка)	Zhejiang Geely Automobile, цилиндрическая
- передаточное число	4.308

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)**

- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "шестерня - рейка", Jingzhou Henglong
--------------------------------------	---

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозного усилия (EBD) или без них; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	1014001688601
- тормозные цилиндры (маркировка)	LG-1

**Шины**

- размерность	185/60 R15	195/55 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	84	91
- скоростная категория		H
- статический радиус, мм	302	310

**Оборудование транспортного средства**

наружные зеркала заднего вида с электроприводом, подушка безопасности водителя, электростеклоподъемники передних дверей;  
по заказу: наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, иммобилайзер, электростеклоподъемники задних дверей, подушка безопасности переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a)



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на правом брызговике.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **X9W** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:

**215700** – для **215700-0000010** (МК);

**215701** – для **215701-0000010** (МК-Cross).

поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

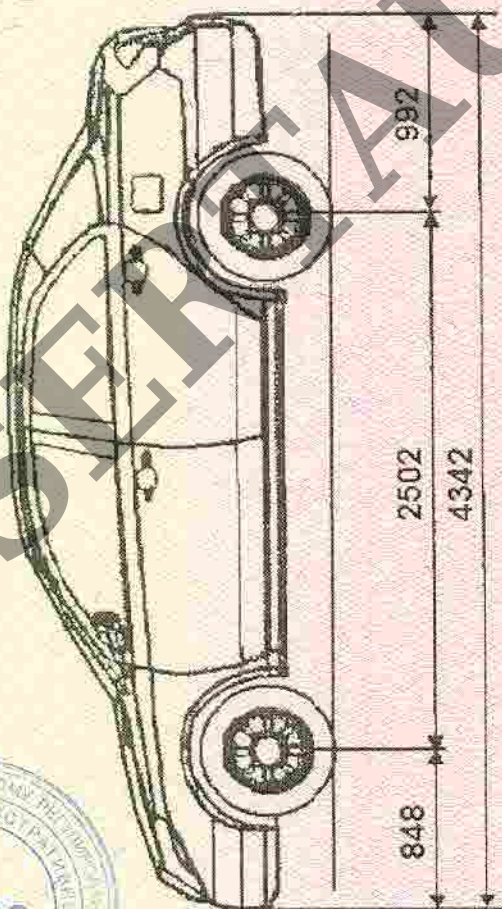
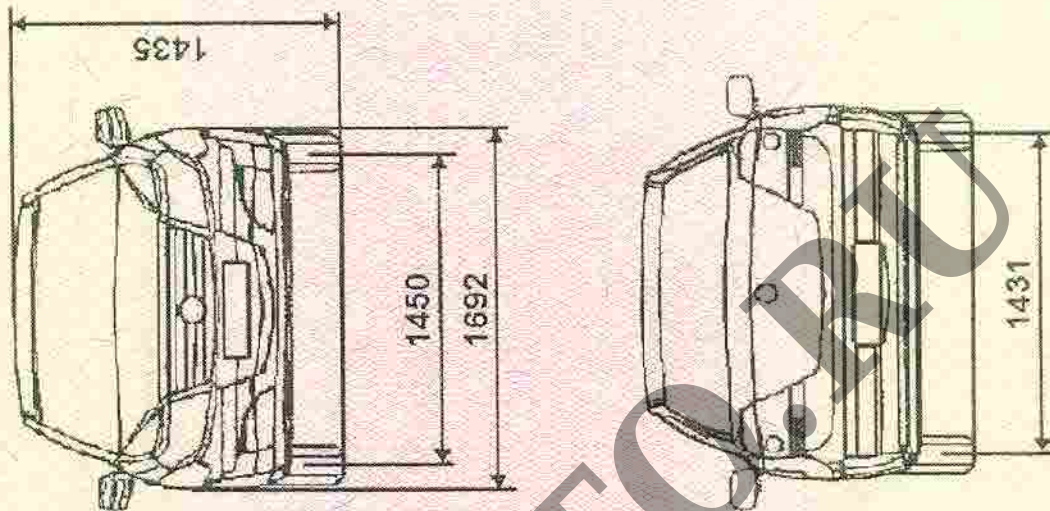
**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00141

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Geely 2157, модификация 215700-0000010 (МК)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00141

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Geely 2157, модификация 215701-0000010 (МК-Cross)

