

**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 FR.MT02.E05477П1**

**01 января 2013**

Марка транспортного средства	<b>RENAULT</b>
Тип транспортного средства	<b>R</b>
Модификации	<b>BR250A, CR250A, BR250E, CR250E</b>
Коммерческое наименование	<b>Clio</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>VF1?R????...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse Le Gallo, 92100, Boulogne-Billancourt, France</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>OYAK Renault, Z. I. PK 255, 16372, Bursa, Turkey</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ ведущие колеса	<b>4x2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 – для CR250?; 5 – для BR250?</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

N POCC FR.MT02.E05477П1**Габаритные размеры, мм**

- длина	3986...4032
- ширина	1719
- высота	1495
База, мм	2575
Колеса передних / задних колес, мм	1458...1472 / 1456...1470

Для модификаций:	BR250?	CR250?
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1165...1350	1155...1340
Полная масса транспортного средства, кг	1580...1680	1570...1680
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг		840...940
- на заднюю ось, кг		870
Полная масса буксируемого прицепа, кг		
- прицеп без тормозов		535
- прицеп с тормозами		1200

**Двигатель (марка, тип)**

Renault, K4M, четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	9.7
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	145 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

**Система питания**

распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	JCAE-Sagem/ Valeo, S3000
Форсунки (марка, тип)	Renault, H82 00 132 259 <sup>1</sup>
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, H82 00 250 959 <sup>1</sup>

**Система зажигания**

электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	JCAE, 21 595 273; Valeo 21 603 121; Renault, 8200405098, 8200568671, 8200360911, 8200702693, 8200875000
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2; Champion, C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC; NGK, BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ; Bosch, W7DC0, W8DC0, W8DC04, WR8DC04; 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426

<sup>1</sup> Все или некоторые из первых 5 символов могут не указываться.



М.П.

N POCC FR.MT02.E05477П1

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** два глушителя и нейтрализатор  
 Глушитель I (марка, тип) Renault, 376  
 Глушитель II (марка, тип) Renault, 379, 378  
 Нейтрализатор (марка, тип) Renault, C242, C246

Для модификаций:		?R250E	?R250A
<b>Трансмиссия</b>		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		Renault, сухое	
Коробка передач (марка, тип)		Renault, с ручным управлением	Renault, с автоматическим управлением
- число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа			
	I -	3.727	2.724
	II -	1.952	1.499
	III -	1.321	1.00
	IV -	0.971	0.710
	V -	0.820	-
	З.Х. -	3.545	3.177
Главная передача (марка, тип)		Renault, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число главной передачи		3.867	3.650

**Подвеска**

- передняя независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него  
 - задняя полунезависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм - "шестерня - рейка"; с электроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или дисковые; с АБС каждый из контуров рабочей тормозной системы  
 - запасная механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес  
 - стояночная механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

**Шины**

- марка	—		
- размер	165/65 R15	175/65 R15	185/60 R15
- индекс несущей способности	81	88	84, 88
- категория скорости	T	H	H



N РОСС FR.MT02.E05477П1

**Оборудование  
транспортного средства**

по заказу: электропривод и обогрев зеркал заднего вида, омыватели фар, система автоматического включения стеклоочистителя ветрового стекла, люк в крыше, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, система динамической стабилизации (ESP), противоугонное устройство (иммобилайзер), система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-134a (HFC-134a)), аудиосистема, автомагнитола/ CD- проигрыватель/ CD-чейнджер, система контроля давления в шинах, навигационная система, бортовой компьютер, ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, система помощи при парковке

Транспортное средство RENAULT R

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации



Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев  
инициалы, фамилия

Действует с "01" января 2010 г.  
Зарегистрирован  
в Государственном реестре



М.П.

М.П.

" 03 " декабря 2009 г.

N РОСС FR.MT02.E05477П1Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

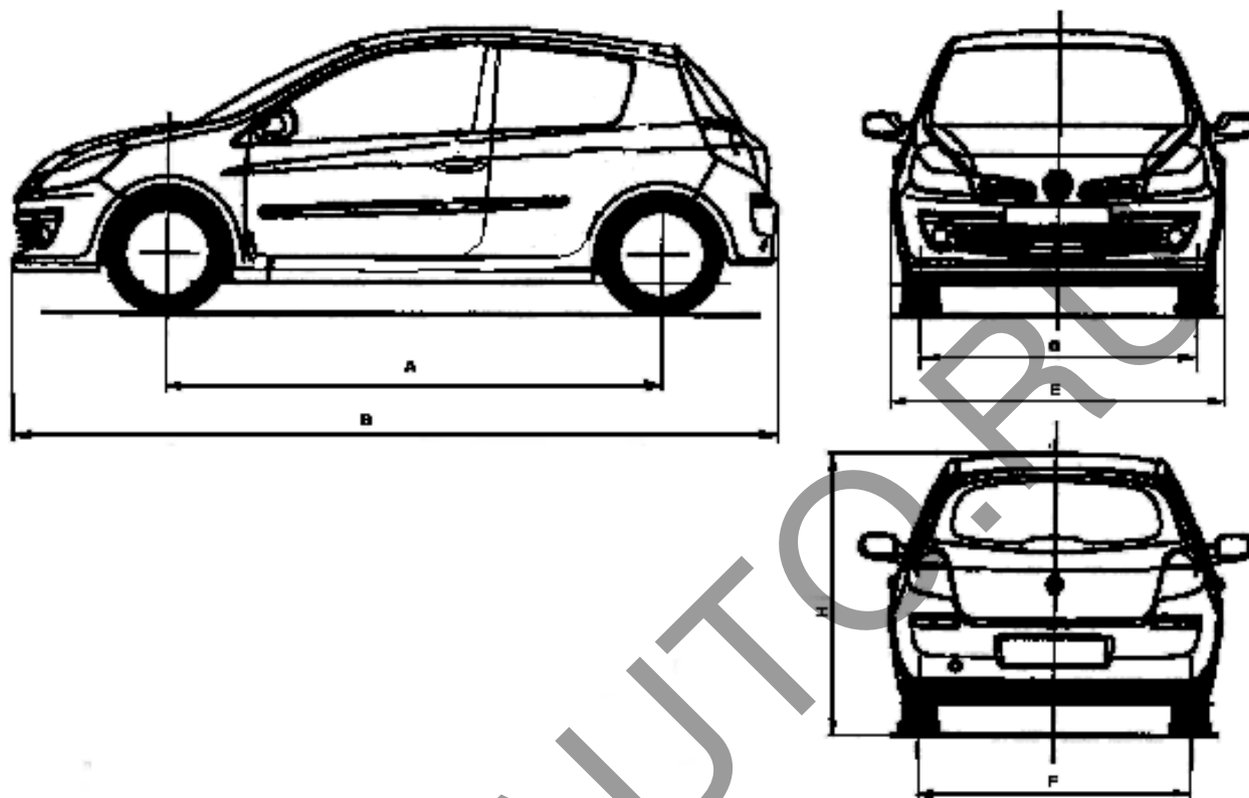
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На центральной стойке в проеме правой передней двери, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу багажника, рядом с внутренней аркой правого заднего 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
V	F	1	?	R	2	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VF1 – RENAULT s.a.s.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: С – трехдверный хэтчбек, В – пятидверный хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение семейства: R – Clio.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя: 25 – K4M.
- поз. 8: Обозначение варианта комплектации: 0.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
E – механическая, пятиступенчатая с ручным управлением;  
A – гидромеханическая, четырехступенчатая с автоматическим управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

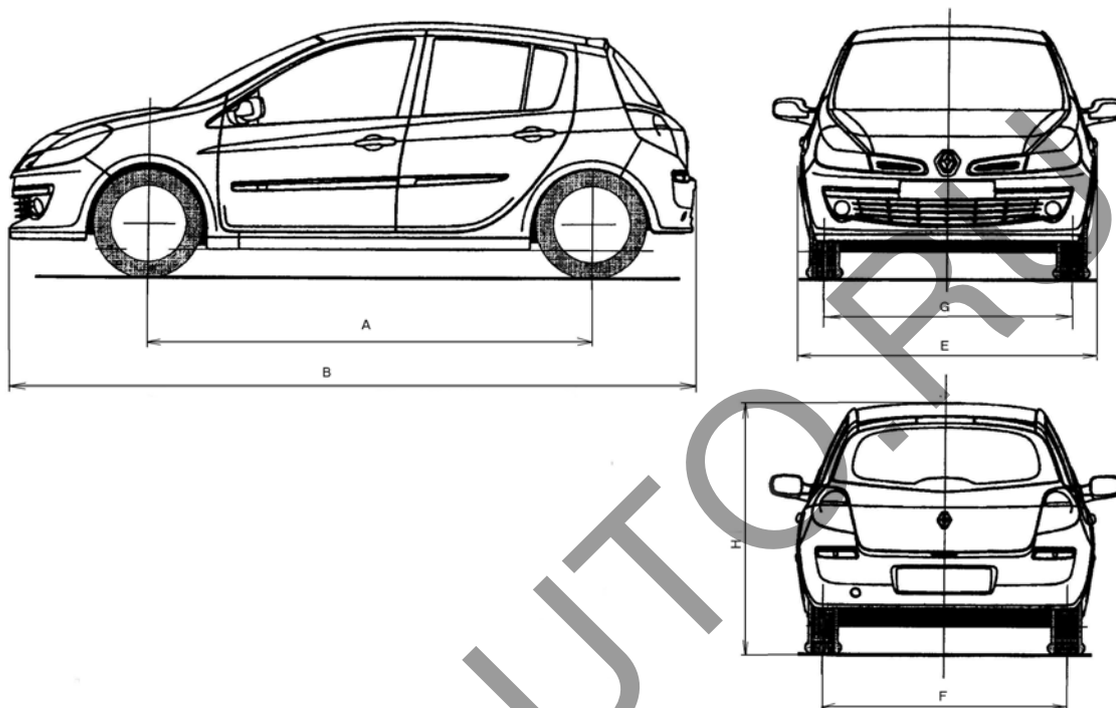


Общий вид автомобиля RENAULT Clio (CR)



Размеры в мм	
A	2575
B	3986...4032
E	1719
F	1456...1470
G	1458...1472
H	1495

Общий вид автомобиля RENAULT Clio (BR)



Размеры в мм	
<b>A</b>	2575
<b>B</b>	3986...4032
<b>E</b>	1719
<b>F</b>	1456...1470
<b>G</b>	1458...1472
<b>H</b>	1495

POCC FR.MT02. E05477П1

№ 0039310

SERTAUTO.RU