

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.E06786

Марка транспортного средства **RENAULT**
Тип транспортного средства **Z**
Модификации **BZAR05, BZAR0A, LZBR05, LZBR0A, LZBT0T, LZBT06, BZAT0T, BZAT06**
Коммерческое наименование **Megane – для BZ????, Fluence – для LZ????**
Категория транспортного средства **M1**
Код ОКП **45 1481, 45 1431**
Код VIN **с X7LLZBR0500000001 по X7L?Z??0?00000150**
Экологический класс **4**
Заявитель, изготовитель и его адрес **ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация**
Сборочный завод и его адрес **ОАО "АВТОФРАМОС", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 27, корп. 36, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса **4 x 2 / передние**
Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное**

Для модификаций:	BZA???	LZB???
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

POCC RU.MT02.E06786

Для модификаций:	BZA???	LZB???
Габаритные размеры, мм		
- длина	4295	4613...4631
- ширина	1808	1813
- высота	1471	1477...1501
База, мм	2641	2703
Колея передних / задних колес, мм	1546 / 1547	1545 / 1563
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1205...1367	1205...1372
Полная масса транспортного средства, кг	1720...1780	1725...1785
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	960...980	960...980
- на заднюю ось, кг	910...920	940
Полная масса буксируемого прицепа		650
- прицеп без тормозов, кг		1055...1300
- прицеп с тормозами, кг		
Для модификаций:	BZAT??, LZBT??	BZAR??, LZBR??
Двигатель (марка, тип)	Renault, M4R, четырехтактный, бензиновый	Renault, K4M, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997	1598
- степень сжатия	10.2	9.7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	101 (6000)	78 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (3700)	145 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Renault/ Siemens / Continental/	Siemens Continental/ VALEO
Форсунки (марка, тип)	Renault, FBY 2850, 025241, 82 00 025 241	Renault, 82 00 132 259, H 132 259
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 82 00 844 145, 82 00 820 922	Renault, 82 00 820 922
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Renault/ Bosch, H 841 290, H 82 00 841 290	Renault/ BERU, 7700 875 000
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: PLZKAR, PLZKAR6A, PLZKAR7A-8D, PLZKAR6A-11	Eyquem: RFN52LZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор	
Глушитель I (марка, тип)	Renault, 432, 470	Renault, 431
Глушитель II (марка, тип)	Renault, 436, 445, 471, 340	Renault, 435, 466
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C379 (82 01 030 672)	Renault, C246

POCC RU.MT02.E06786

Для модификаций:	?Z?T06	?Z?R05	?Z???T	?Z?R0A
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Renault, сухое		—	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с ручным управлением Renault,		Renault, вариатор	Renault, с авто- матическим управлением
- число передач	вперед-6, назад-1	вперед-5, назад-1	—	вперед-4, назад-1
- передаточные числа	I - 3.727 II - 2.105 III - 1.452 IV - 1.114 V - 0.914 VI - 0.750 З.Х. - 2.545	3.727 2.048 1.393 1.029 0.820 - 3.545	2.349...0.394 1.342	2.724 1.499 1.000 0.710 - - 2.457
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая			
- передаточное число главной передачи	4.313	4.214	3.550	3.650

Подвеска

- передняя

независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным или электрическим управлением

Шины

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
-	195/65 R 15	91	T, H
-	205/60 R 16	92	H
-	205/55 R 16	91	H
-	205/50 R 17	89	H, V
-	205/55 R 17	91	H
-	205/65 R 15	94	H

РОСС RU.MT02.E06786

Оборудование транспортного средства

ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF), система контроля режима работы двигателя (MSR), система помощи при экстренном торможении (AFU); опции: круиз-контроль, система ограничения скорости, система динамической стабилизации (ESP / CDC), противобуксовочная система (ASR), система подготовки к экстренному торможению (RAB), система контроля устойчивости при движении с прицепом (TSA), система для предотвращения опрокидывания (ARP), бортовой компьютер, система автоматического включения стеклоочистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, противотуманные фары, система навигации, система помощи при парковке, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-134a (HFC-134a)), аудиосистема, стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, фильтр салона, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук с идентификационными номерами (кодами VIN): с X7LLZBR0500000001 по X7L?Z??0?00000150.

RENAULT Z

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 24 " августа

2010 г.

29

июля

2010 г.

РОСС RU.MT02.E06786

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

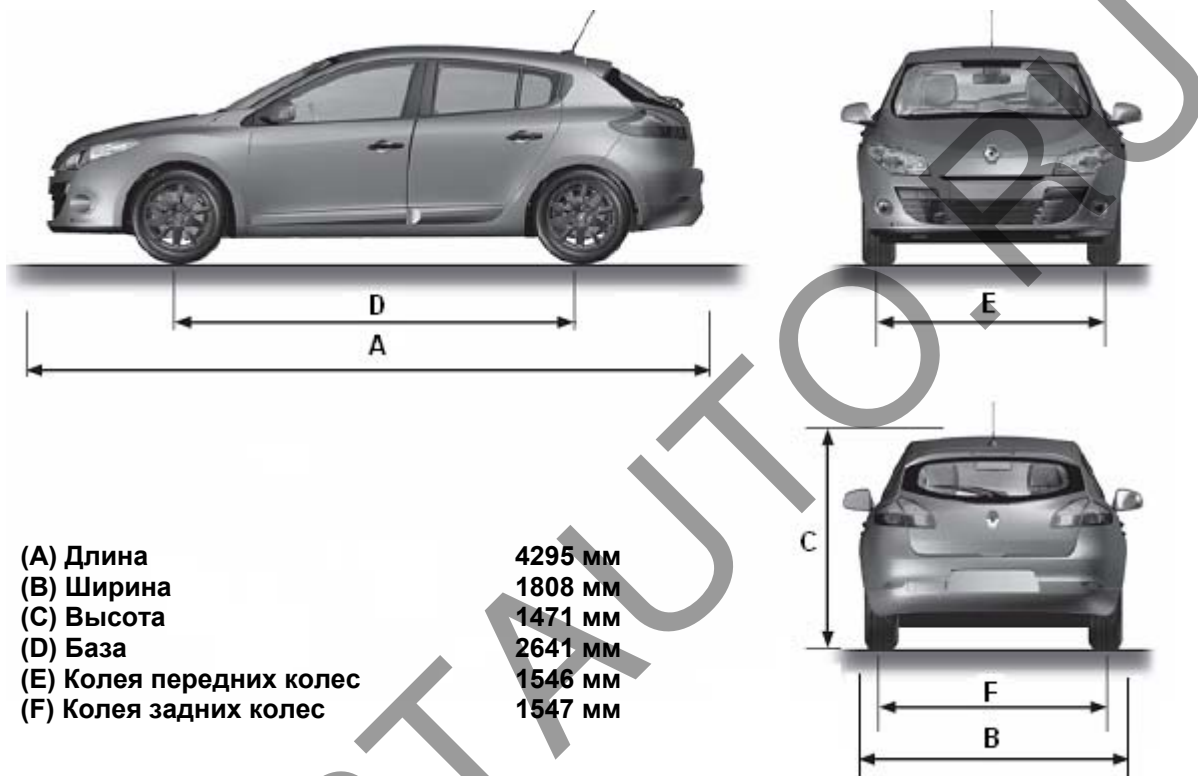
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке кузова в проеме правой передней или задней двери, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней стойке кузова, в нижней части, в проеме правой передней двери или в моторном отсеке на правой опорной чашке стойки передней подвески или с правой стороны на полу кузова в районе правого переднего сидения.
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	7	L	?	Z	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7L – ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **L** – седан, **B** – хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства: **Z** – Megane / Fluence.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя: **BT, AT** – M4R; **AR, BR** – K4M.
- поз. 8: Обозначение варианта комплектации: **0**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
6 – механическая шестиступенчатая с ручным управлением;
T – гидромеханическая с вариатором;
A – гидромеханическая четырехступенчатая, с автоматическим управлением;
5 – механическая пятиступенчатая с ручным управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Renault Z (Megane) (BZ????)



(A) Длина	4295 мм
(B) Ширина	1808 мм
(C) Высота	1471 мм
(D) База	2641 мм
(E) Колея передних колес	1546 мм
(F) Колея задних колес	1547 мм

Renault Z (Fluence) (LZ????)

