

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов

0048100



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС RU.MT02.E06901

Действителен до " 22 " сентября 2013 г.

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	Z
Модификации	BZAR05, BZAR0A, LZBR05, LZBR0A
Коммерческое наименование	Megane – для BZ????, Fluence – для LZ????
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1481, 45 1431
Код VIN	X7L?Z?R0?...
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:	BZAR0?	LZBR0?
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	



N POCC RU.MT02.E06901

Для модификаций:	BZAR0?	LZBR0?
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- 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...1412	1205...1417
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		

<b>Двигатель</b> (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> )	78 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	145 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Renault/ Siemens / Continental/ Siemens Continental/ VALEO
Форсунки (марка, тип)	Renault, 82 00 132 259, H 132 259
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 82 00 820 922, 82 01 089 804
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Renault/ BERU, 7700 875 000
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem: RFN52LZ
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и один нейтрализатор
Глушитель I (марка, тип)	Renault, 431
Глушитель II (марка, тип)	Renault, 435, 466
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C246



N POCC RU.MT02.E06901

Для модификаций:	?Z?R05	?Z?R0A
<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 -	2.048	1.499
III -	1.393	1.000
IV -	1.029	0.710
V -	0.820	—
3.X -	3.545	2.457
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число главной передачи	4.214	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



M.N

N РОСС RU.MT02.E06901**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

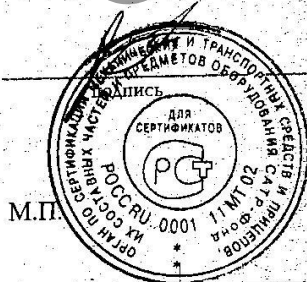
Транспортное средство RENAULT Z соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

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

Действует с "22" сентября 2010 г.  
Зарегистрировано в Государственном реестре  
"22" сентября 2010 г.



А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия

М.П.

№ РОСС RU.MT02.E06901

1	2	3
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС FR.MT25.B16949 от 20.09.2010 г. по 20.09.2014 г.

- 1) – Допускается установка ремней безопасности, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 16-04 или Директиве ЕС 77/541.
- 2) – Допускается установка шин, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 30-02.
- 3) – Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43-00 или Директиве ЕС 92/22.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



**В. В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



**А. В. Зажигалкин**  
инициалы, фамилия

М.П.

N РОСС RU.MT02.E06901Приложение № 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	?	R	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

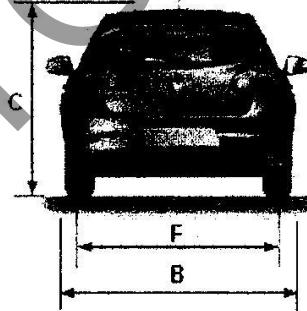
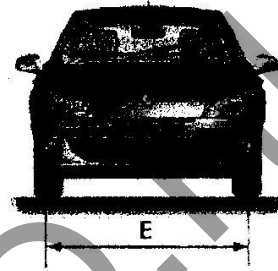
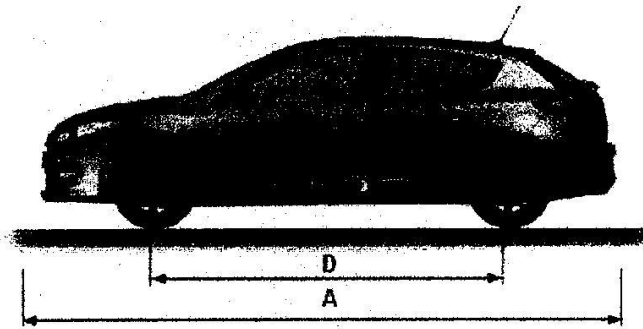
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7L** – ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **L** – седан, **B** – хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства: **Z** – Megane / Fluence..
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя: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



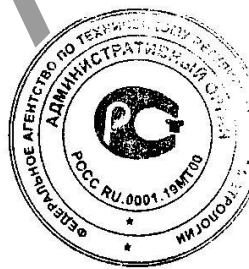
М.П.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.MT02.E06901

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



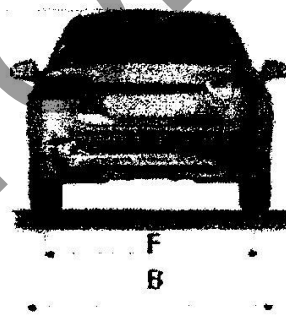
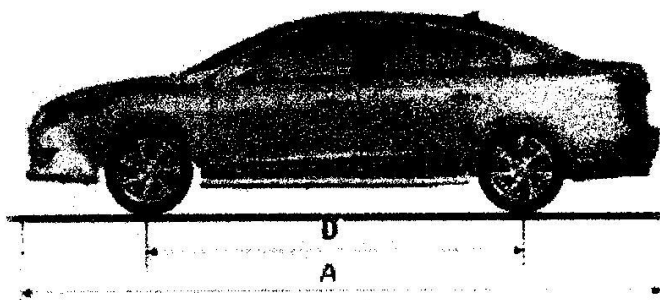
(A) Длина	4295 мм
(B) Ширина	1808 мм
(C) Высота	1471 мм
(D) База	2641 мм
(E) Колея передних колес	1546 мм
(F) Колея задних колес	1547 мм





Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.MT02.E06901

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



(A) Длина	4613...4631 мм
(B) Ширина	1813 мм
(C) Высота	1477...1501 мм
(D) База	2703 мм
(E) Колея передних колес	1545 мм
(F) Колея задних колес	1563 мм

