

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001824

№ E-RU.MT02.B.00091*

Срок действия с 20 июня 2011 по 22 сентября 2013

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MEGANE, FLUENCE
ТИП	Z
МОДИФИКАЦИИ	BZAR05, BZAR0A, LZBR05, LZBR0A
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ОАО "АВТОФРАМОС", 109316, г. Москва, Волгоград- ский проспект, д.42, корп. 27, корп. 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента безопасности транспортных средств.

Исходные данные ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийную выпускную продукцию.

Исходные данные ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийную выпускную продукцию, выпущенную со сроком действия до 22.09.2013 г.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00091 от 01 июня 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00091

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	
Количество мест спереди/ сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4295	4613..4631
- ширина	1808	1813
- высота	1471	1477..1501
База, мм	2641	2703
Колеса передних / задних колес, мм	1546 / 1547	1545 / 1563

Для модификаций:	BZA???	LZB???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1205...1412	1205...1417
Полная (технически допустимая) масса транспортного средства, кг	1720...1780	1725...1785
Максимальная (технически допустимая) осевая масса:		
- на переднюю ось, кг	960...980	960...980
- на заднюю ось, кг	910...920	940
Максимальная масса прицепа * - прицеп без тормозной системы, кг - прицеп с тормозной системой, кг	650 1055...1300	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Renault, K4M, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598
- степень сжатия	9,7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается временное использование бензина с октановым числом не менее 87)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система управления (маркировка)	Renault/ Siemens / Continental/ Siemens Continental/ VALEO
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 82 00 132 259, H 132 259 ¹
Системный фильтр (марка, тип)	Renault, 82 00 820 922, 8201 089 804

¹ Все остальные первые из первых четырех символов обозначения могут не указываться.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00091

Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	Renault, 8200 841 044		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания	RENAULT / BERU, 77 00 875 000		
Свечи зажигания (марка, тип)	Ecuem: RFN52LZ		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя с системой нейтрализации		
Нейтрализатор (маркировка) – 1 ступень	Renault, C246		
Глушители (маркировка) – 1 ступень	Renault, 431		
– 2 ступень	Renault, 435, 466		
Для модификаций:	?Z?R05		?Z?R0A
Трансмиссия (тип)	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	3.727	2.724
	II - 2.048	2.048	1.499
	III - 1.393	1.393	1.000
	IV - 1.029	1.097	0.710
	V - 0.820	0.820	-
	VI - -	-	-
	3.X - 3.545	3.545	2.457
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая		
– передаточное число	4.214	4.500	3.650
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС;		
Тормозная (описание)	тормозные механизмы всех колес дисковые		
Резервная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тросовый привод к тормозным механизмам задних колес с ручным или электрическим управлением		



Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/60 R 16	92	H	316 ... 323
	205/55 R 17	91	H, V	316 ... 323
	205/65 R 15	94	H	316 ... 323

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), по заказу: 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.

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 или рядом с табличкой 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 проеме правой передней или правой задней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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 семейства: **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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

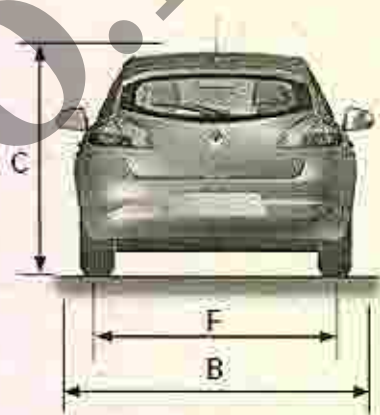
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Renault 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 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

