

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0005619

№ E-FR.MT02.B.00075.P1

Срок действия с 26 марта 2012 по 01 июля 2014

**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	LATITUDE
ТИП	AB
МОДИФИКАЦИИ	AB121A, AB112B
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество “АВТОФРАМОС” (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	RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France, тел.: +33 (0)1 76 84 04 04, факс: +33 1 76 86 90 81
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество “АВТОФРАМОС” (ОАО “АВТОФРАМОС”), 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Renault Samsung Motors Co., Ltd., Busan plant, 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea
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 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-FR.MT02.B.00075.P1 от 07 марта 2012

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-FR.MT02.B.00075.P1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения спереди/ сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4897
– ширина	1832
– высота	1483
База, мм	2762
Колея передних/ задних колес, мм	1565/1562

Для модификаций:	ABL21A	ABL1ZB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570...1680	1675...1795
Полная (технически допустимая) масса транспортного средства, кг	2050	2110
Максимальная (технически допустимая) осевая масса:		
– на переднюю ось, кг	1100	1160
– на заднюю ось, кг	1106	1106
Максимальная масса прицепа		
– прицеп без тормозной системы, кг	650	650
– прицеп с тормозной системой, кг	1300	1350

Для модификаций:	ABL21A	ABL1ZB
Двигатель (марка, тип)	Renault, M4R	Renault, 2ZV
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997	2495
- степень сжатия	10.2	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	102 (6000)	130 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	191 (3700)	233 (4400)
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	
Блок управления (маркировка)	Continental/ HITACHI	
Форсунки (тип, маркировка)	HITACHI, 82 01 025 241 <sup>1</sup>	HITACHI, FBV 7030
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun Filter System, 82 00 581 278	Mahle Donghyun Filter System, 82 01 067 196

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00075.P1

Для двигателей:	Renault, M4R	Renault, 2ZV
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle Donghyun Filter System	Mahle Donghyun Filter System
- 1 ступень	8200 607 639	8200 643 148
- 2 ступень	8200 581 066	8200 643 122
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания	BOSCH, H 82 00 841 290	HANSHIN Elec., AIC-2409N, 8Y19, 8519
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, NTK, PLZKAR6A-11	Denso, FXE20HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя с системой нейтрализации	
Нейтрализатор (маркировка)		
- 1 ступень	CKK/Renault, C442 (8201078178)	Faurecia/Renault, C451 и C452
- 2 ступень		Faurecia/Renault, C282 и C282, ♦ C454 и C454
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Faurecia/Renault, 519	Faurecia/Renault, 525
- 2 ступень	Faurecia/Renault, 478	Faurecia/Renault, 526 и 527
Для модификаций:	ABL21A	ABL1ZB
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, вариатор	Renault, с автоматическим управлением
- число передач	вперед - 1, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	I - 2.538...0.426	4.199
	II -	2.405
	III -	1.583
	IV -	1.161
	V -	0.855
	VI -	0.685
	3.X. -	1.342
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая	
- передаточное число	6.466	3.803

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем

рулевой механизм  
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00075.P1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые

Запасная (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
	215/60 R 16	95	V	293...333
	225/50 R 17	98	W, V	293...333

**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, камера заднего вида, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер (хладагент R134a (HFC-134a)/ R1234/ R1234y/ R1234yf), диспенсер духов для салона, аудиосистема, стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, фильтр салона, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, массажное сиденье для водителя, электрообогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



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:  
 На центральной стойке в проеме правой или левой передней двери, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны на полу кузова в районе правого переднего сиденья.
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	A	B	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VF1** – Renault s.a.s, Франция.
- поз. 4-5: Обозначение семейства: **AB** – RENAULT LATITUDE.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: **L** – седан.
- поз. 7: Обозначение типа трансмиссии:  
**1** – гидромеханическая шестиступенчатая, с автоматическим управлением;  
**2** – гидромеханическая с бесступенчатым вариатором.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: **1** – M4R, **Z** – 2ZV.
- поз. 9: Обозначение варианта комплектации: **A, B**.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

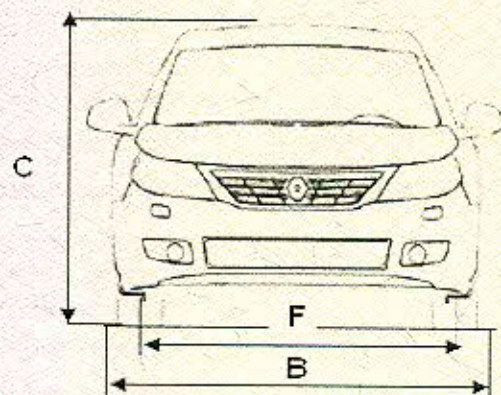
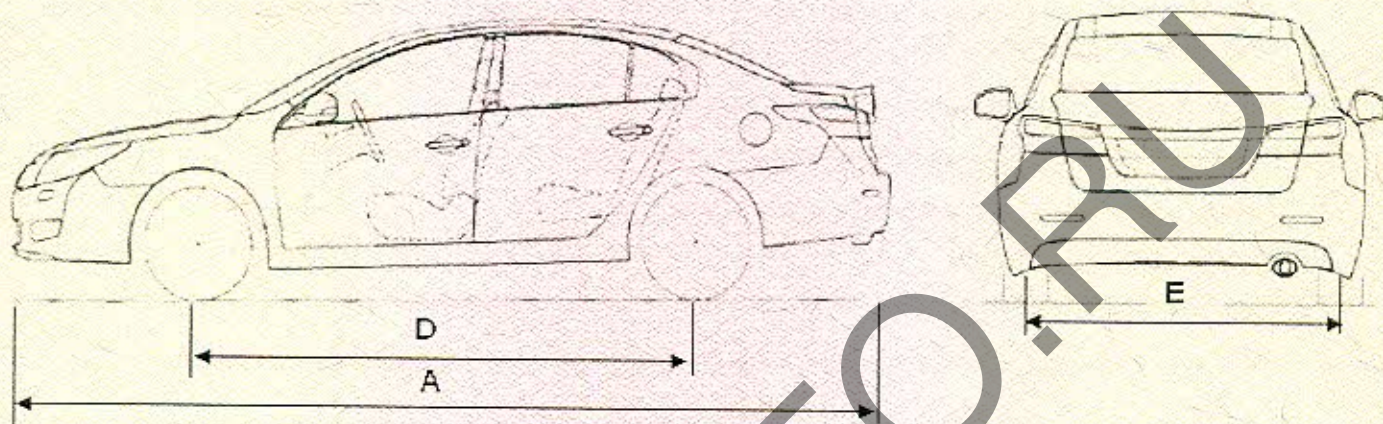


подпись

**Б.В. Кисленко**  
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Renault Latitude (ABL21A, ABL1ZB)



- (A) Длина 4897 мм
- (B) Ширина 1832 мм
- (C) Высота 1483 мм
- (D) База 2762 мм
- (F) Колея передних колес 1565 мм
- (E) Колея задних колес 1562 мм

