

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Renault**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **АВ (Latitude)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На левой или правой стойке кузова в ее нижней части.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. С правой стороны на полу кузова в районе правого переднего сиденья.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	L	A	B	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- Поз. 1-3 Международный идентификационный код производителя (WMI):
X7L - ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 27, корп. 36
- Поз. 4-5 Обозначение семейства:
АВ – Latitude
- Поз. 6 Тип кузова:
4 – седан;
- Поз. 7 Обозначение типа трансмиссии:
1 - гидромеханическая с автоматическим управлением;
2 - гидромеханическая с бесступенчатым вариатором
- Поз. 8 код Обозначение типа двигателя:
1 - M4R, бензиновый, объем – 1997 см³ (102 кВт);
Z – 2ZV, бензиновый, объем – 2495 см³ (130 кВт);
- Поз. 9 **A, B** – обозначение варианта комплектации;
- Поз. 10-17 Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 16 » декабря 2013 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Renault**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **АВ (Latitude)**

Колесная формула/ведущие колеса:	4 x 2/ передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова	несущего типа, цельнометаллический седан /4
Количество мест 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:	АВ421А	АВ41ZВ, АВ41ZА
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1570...1680	1975...1795
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	2050	2110
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:		
- на переднюю ось / на заднюю ось	1100 / 1106	1160 / 1106
Полная масса буксируемого прицепа, кг:		
-прицеп без тормозов / прицеп с тормозами	650 / 1300	650 / 1350
Двигатель (марка, тип)	Renault, M4R, четырехтактный, бензиновый	Renault, 2ZV, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V – образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997	2495
- степень сжатия	10,2	9,8
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	102 (6000)	130 (6000)
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	191 (3700)	233 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Continental/HITACHI	
Блок управления (марка, тип)		
Форсунки (марка, тип)	HITACHI 82 01 025 241	HITACHI, FBY, 7030
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun Filter System 82 00 581 278	Mahle Donghyun Filter System 82 01 067 196
Система зажигания	электронная бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH: H 82 00 841 290	HANSHINEIec.: AIC-2409N, 8Y19
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: PLZKAR6A-11	Denso: FXE20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя один нейтрализатор	три глушителя, два нейтрализатора
Глушитель I (марка, тип)	Faurecia/Renault, 519	Faurecia / Renault, 525
Глушитель II (марка, тип)	Faurecia/Renault, 478	Faurecia / Renault, 526
Глушитель III (марка, тип)	---	Faurecia / Renault, 527
Каталитический нейтрализатор 1-го уровня (марка, тип)	Faurecia/Renault, C442 (82 01 078 178)	Faurecia /Renault, C451и C452
Каталитический нейтрализатор 2-го уровня (марка, тип)	---	Faurecia /Renault, C282 и C282, C454 и C454

Приложение 2 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.11.049 11894

для модификаций:	АВ421А	АВ41ЗВ, АВ41ЗА
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	---	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, вариатор с гидротрансформатором	Renault, с автоматическим управлением
- число передач	---	6 – вперед, 1 - назад
передаточные числа		
I -		4,199
II -		2,405
III -	2,538...0,426	1,583
IV -		1,161
V -		0,855
VI -		0,685
З.Х. -	1,342	3,457
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число главной передачи	6,466	3,803
Подвеска		
- передняя	независимая, типа “McPherson”, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с электрогидравлическим усилителем	
Тормозные системы		
- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры, с АБС;	
- запасная	тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- стояночная	каждый из контуров рабочей тормозной системы тросовый привод к тормозным механизмам задних колес с ручным или электрическим управлением	
Шины		
- размер	215/60 R 16	225/50 R 17
- индекс несущей способности	95	98
- категория скорости	V	W,V

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 16 » декабря 2013г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

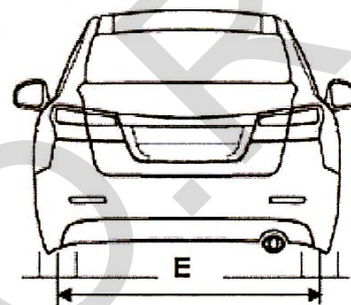
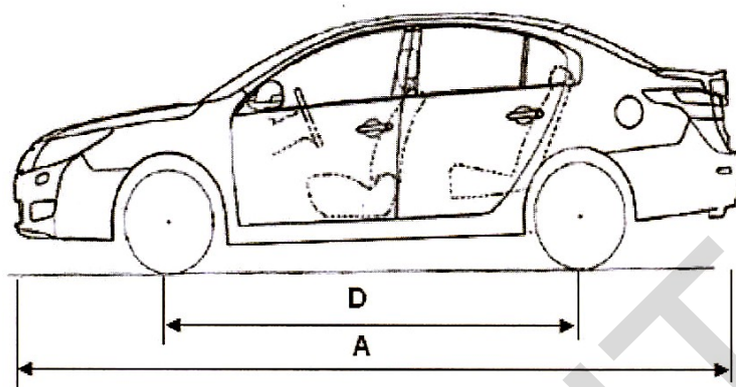
О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

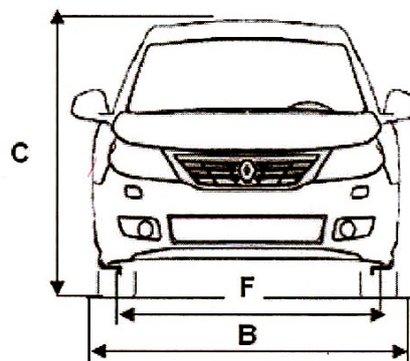
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

Renault
Автомобиль легковой
AB (Latitude)



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



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 16 » декабря 2013г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

Per. № ВУ/112 03.11.049 11894

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-03 5081 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E11 11R-03 0551 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	-/-/-	E11 12R-03 0891 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 13H-00 Тормозные системы	-/-/-	E11 13HR-00 0197 Ext.04 E11 13HR-00 0195 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	-/-/-	E11 14R-07 0583 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	-/-/-	E11 16R-06 5983 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Прочность сидений и их креплений (Правила ЕЭК ООН № 25-04) Подголовники сидений	-/-/-	E11 17RA-08 0519 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	-/-/-	E11 26R-03 5222 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	-/-/-	E11 28R-00 0434 Ext.03
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	-/-/-	e11*92/23*2005/11*0124*03
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Противопожарная безопасность	-/-/-	E11 34RI-02 0103
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-/-/-	E11 35R-00 0022 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-/-/-	E11 39R-00 0598 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	-/-/-	E11 43R-00 5208 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	-/-/-	E11 46R-02 5988 Ext.03

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-03 2383 Ext.08
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	то же	E11 51R-02 3600 Ext.02 (M4R) E11 51R-02 3602 Ext.04 (2ZV)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E11 55R-01 5691 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	E11 79R-01 0484 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	E11 83R-05 3231 Ext.03 (M4R) E11 83R-05 3233 Ext.03 (2ZV)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 116-00 09148 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 125-00 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 125R-00 0148 Ext.01
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04736 от 05.12.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04736 от 05.12.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04737 от 05.12.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04737 от 05.12.2013

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 16 » декабря 2013 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

подпись