

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 FR.MT02.E05486П1

2011
31 декабря -----

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	Т
Модификации	BT1U0D, BT1YDE, BTEY0E, BT1W0D, BTEN0E, KT1YDE, KTEY0E, KT1W0D, KTEN0E, DT1Y0E, DTEY0E, DT1N0E, DTEN0E, BT38DE, BTF80E, KT38DE, DT380E
Коммерческое наименование	Laguna
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 – кроме мод. ?TEN0E, DT1N0E; 8703 32 – для мод. ?TEN0E, DT1N0E
Код VIN	VF1?T????...
Экологический класс	3 – кроме мод. ?TEN0E, DT1N0E, ?T38?E, BTF80E, BT1U0D; 4 – для мод. ?TEN0E, DT1N0E, ?T38?E, BTF80E, BT1U0D
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France
Сборочный завод и его адрес	Sandouville, Z.I. Portuaire du Havre, BP 134, 76051 le Havre Cedex, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

Для мод.:	BT????	KT????	DT????
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	хэтчбек /5	универсал /5	купе /2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		2 / 2

РОСС FR.MT02.E05486П1

Для модификаций:	BT????	KT????	DT????	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4695	4803	4643	
- ширина		1811		
- высота	1445	1445...1473	1400	
База, мм	2756	2758	2693	
Колея передних / задних колес, мм	1557 / 1512		1551 / 1553	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1444...1721	1465...1733	1555...1684	
Полная масса транспортного средства, кг	1869...2076	1912...2107	1950...2017	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1070...1220	1160...1280	1160...1220	
- на заднюю ось, кг	1030	1080	960	
Полная масса буксируемого прицепа, кг		650		
- прицеп без тормозов		1300...1500		
- прицеп с тормозами				
Для модификаций:	?T1U??	?T1Y??, ?TEY??, ?T38??, BTF80E	?T1W??	?TEN??, DT1N0E
Двигатель (марка, тип)	Renault, четырехтактный, бензиновый			Renault, четырехтактный, дизель
	K4M	F4R, с наддувом	M4R	M9R, с наддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1998	1997	1995
- степень сжатия	9.7	9.47	10.2	15.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (6000)	125 (5000)	103 (6000)	110 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	151 (4250)	270 (3250)	195 (3750)	340 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (марка, тип)	Renault/ Siemens/ Sagem/ Bosch/ HITACHI/ VALEO-JCAE			
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Renault, 82 00 054 417 ¹	—	Renault, 82 00 638 766
ТНВД (марка, тип)	—	—	—	Renault, 690 744, 82 00 690 744
Форсунки (марка, тип)	Renault, 82 00 132 259	Renault, 82 00 064 228 ¹	FBY 2850	Renault, 409 398, 82 00 409 398
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 82 00 622 822	Renault, 82 00 581 273	Renault, 82 00 581 278	Renault, 82 00 581 277
Система зажигания	электронная, бесконтактная			—
Катушка зажигания (марка, тип)	Renault, 8200568671, 22448ED800, Renault / BERU 7700875000 (4 катушки зажигания, выполненные совместно с помехоподавительными наконечниками свечей зажигания)			—

¹ Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

РОСС FR.MT02.E05486П1

Для двигателей:	K4M	F4R, с наддувом	M4R	M9R, с наддувом
Свечи зажигания (марка, тип)	Euyquem, RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC50LZ2E, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2; Champion, C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, UE 0073007; NGK, BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PERTZ-TG, PER6G-9, D7E19, PFR6G, PFR6G-9; Bosch, W7DC0, W8DC0, W8DC04, WR8DC04, 0 124 425013, FGR8MQPE, FGR7MQPE; MITSU, M000T 45371ZT; 8200399271, 22401CK87B			—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов			
Глушитель I (марка, тип)	Renault, 410, 491	Renault, 411	Renault, 410, 491	Renault, 415
Глушитель II (марка, тип)	Renault, 412	Renault, 416	Renault, 412	—
Нейтрализатор I (марка, тип)	Renault, C322	Renault, 82 00 115 217 82 00 936 182	Renault, C323, C327	Renault, 82 00 771 304 82 00 771 220 82 00 792 481
Нейтрализатор II (марка, тип)	—	—	—	Renault, C326 (82 00 494 392)

Для модификаций:	?T1U?D	?T1W?D	?T1Y?E, ?TEY?E ?T38?E, BTF80E	?TEN?E, ?TIN?E
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Renault, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с ручным управлением		Renault, с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 6, назад – 1			
- передаточные числа	I -	3.727	4.198	
	II -	2.105	2.405	
	III -	1.452	1.583	
	IV -	1.114	1.161	
	V -	0.914	0.856	
	VI -	0.767	0.686	
	3.X -	2.545	3.394	
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая			
- передаточное число главной передачи	4.733	4.436	3.550	3.137

Подвеска

- передняя независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип) Renault, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; с электро- или гидроусилителем

РОСС FR.MT02.E05486П1

Тормозные системы

- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или 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	195/60 R16	205/60 R16	215/60 R16	215/55 R16	215/55 R17	215/50 R17	225/45 R18
- индекс несущей способности	89	92	95	93	94	95	95
- категория скорости	H	H	V	V	V	W	W

Оборудование транспортного средства

ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, круиз-контроль, система ограничения скорости, система динамической стабилизации (ESP), бортовой компьютер, система автоматического включения стеклоочистителя, система автоматического включения фар, противотуманные фары, система навигации, парковочный радар, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, противоугонное устройство (иммобилайзер), система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-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

RENAULT T

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС FR.MT02.E05486П1

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке в проеме правой передней двери, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу багажника, рядом с внутренней аркой правого заднего колеса или в моторном отсеке на панели перегородки с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

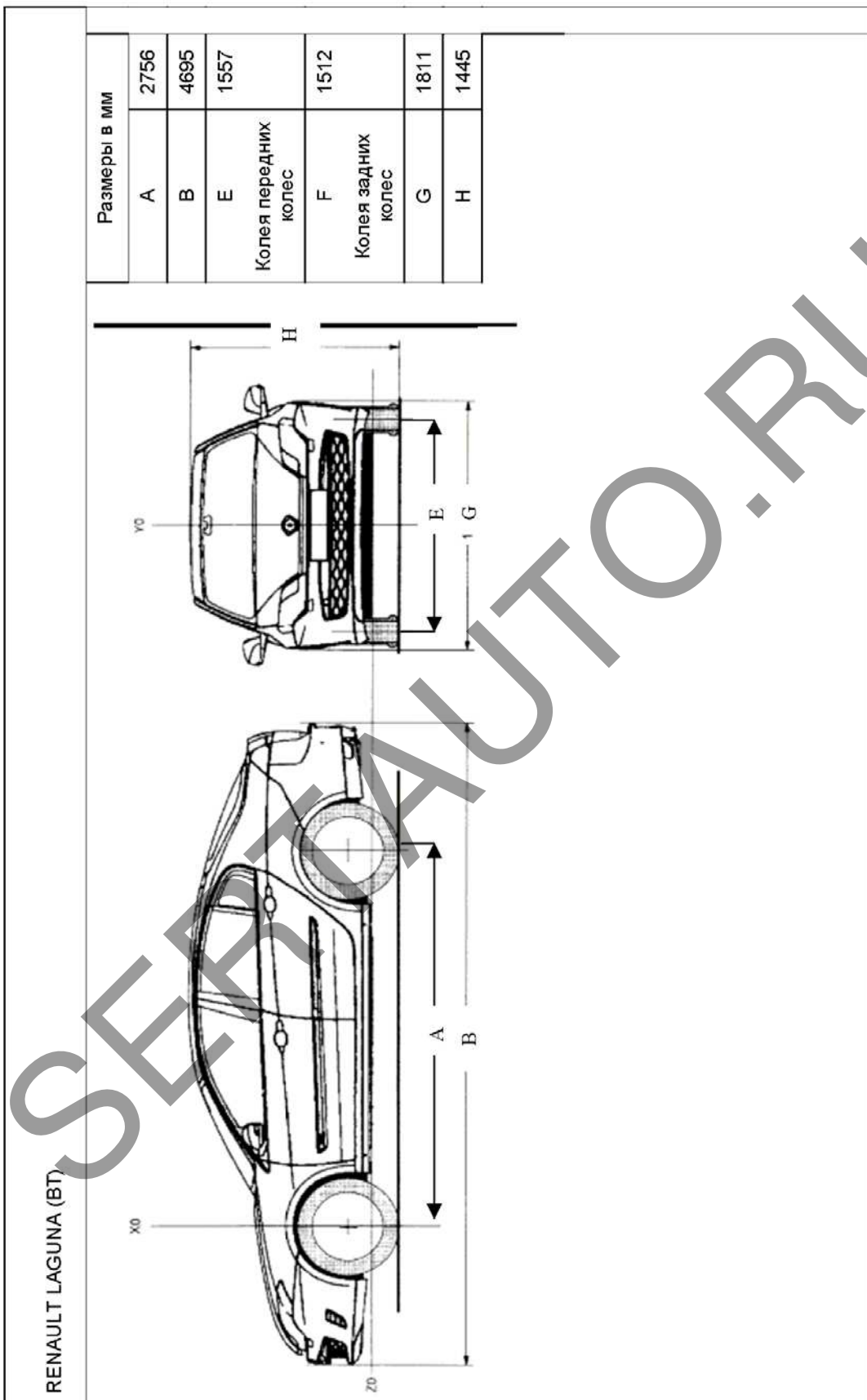
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	?	T	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF1 – RENAULT s.a.s.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **B** – пятидверный хэтчбек, **K** – универсал, **D** – купе.
- поз. 5: Обозначение модели: **T** – Laguna.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя:
1U – K4M; **1Y, EY, 38, F8** – F4R; **1W** – M4R; **EN, 1N** – M9R.
- поз. 8: Обозначение варианта комплектации: **0, D**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
D - механическая шестиступенчатая, с ручным управлением;
E - гидромеханическая шестиступенчатая, с автоматическим управлением.
- поз. 10 -17: Производственный номер транспортного средства.

RENAULT LAGUNA (KT)	Размеры в мм	
	A	2758
	B	4803
	E	1557
	F	1512
	G	1811
	H	1445 ...
		1473

The image contains two technical drawings of a Renault Laguna (KT). The left drawing is a side profile view showing the car's length and wheel positions. Dimension lines indicate: A (wheelbase), B (total length), E (height to the top of the front wheel), and F (height to the top of the rear wheel). The right drawing is a front view showing the car's width and height. Dimension lines indicate: G (total width), E (width to the front wheel centerline), and H (height to the top of the front wheel). A coordinate system is shown with X0 at the front wheel centerline and Y0 at the front wheel centerline.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
 № РОСС FR.MT02.E05486П1



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС FR.MT02.E05486П1

Размеры в мм	
A	2693
B	4643
E Колея передних колес	1551
F Колея задних колес	1553
G	1811
H	1400

Общий вид автомобиля RENAULT LAGUNA (DT)

