

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001890

№ E-RU.MT02.B.00070*

Срок действия с 30 мая 2011 по 17 декабря 2012

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	Logan / Sandero / Sandero Stepway / Stepway
ТИП	SR
МОДИФИКАЦИИ	LSRB2H, LSRB1H, LSRBYH, LSRBYA, BSRB2H, BSRC2H, BSRB1H, BSRB1K, BSRBYH, BSRBYA, BSRBYN
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22, 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, Волгоградский проспект, д.42, корп. 27, корп. 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.EMT02.E05496P8, выданного со сроком действия до 17.12.2012 г.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Клеуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00070 от 05 мая 2011

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная
 Расположение двигателя переднее, поперечное.

Для модификаций:	LSR???	BSR??H, BSR??A	BSRB1K, BSRBYN
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	седан / 4	хэтчбек / 5	
Количество мест спереди/ сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4247..4288	4020	4024
- ширина	1740	1746	1753
- высота	1534	1534	1546
База, мм	2630	2589	2588
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470		1494 / 1483

Для модификаций:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBY?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050..1215	1055..1220	1135..1268
Полная (технически допустимая) масса транспортного средства, кг	1470..1545	1470..1561	1575..1617
Максимальная (технически допустимая) осевая масса			
- на переднюю ось, кг	800..830	800..830	830..910
- на заднюю ось, кг	850..880	820..880	800..880
Максимальная масса прицепа, кг*			
- прицеп без тормозной системы	525..555	525..585	565..605
- прицеп с тормозной системой	1100	1100	1050..1100

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

Для модификаций:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBYH	?SRBYA BSRBYN
Двигатель (марка, тип)	Renault, K7J	Renault, K7M	Renault, K4M	
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1598	1598	
- степень сжатия	9.5	9.5	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	55 (5500)	62 (5500)	75 (5750)	76 (5750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (3000)	124 (3000)	145 (3750)	147 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается временное использование бензина с октановым числом не менее 87)			



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070

Для двигателей:	Renault, K7J	Renault, K7M	Renault, K4M
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens		
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 82 00 227 124 ¹		Renault, 82 00 132 254 ¹
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 77 00 274 013		Renault, 77 00 104 844
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	–		Renault, 77 00 107 946
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	JCAE, 21 595 273; Valeo / Renault, 21 603 121, 82 00 405 098, 82 00 568 671, 82 00 360 911, 82 00 702 693, 77 00 875 000, 77 00 873 701, 77 00 274 008		
Свечи зажигания (марка, тип)	Equem / SAGEM: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RFC50LZ2E, REN58 LZ, RFC 58LZ2E, RFN 58LZ2E, NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PFR7Z, Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, RC87YCC, Renault: 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426, 7700115827, 8200656784		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Нейтрализатор (маркировка) – 1 ступень	Renault, C292, C541	Renault, C229, C292, C541	Renault, C299, C294
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	Renault, 383, 366	Renault, 365, 383	Renault, 393
	Renault, 453, 396, 367		Renault, 455

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

Для модификаций:	?SR??H	BSRB1K	?SR??A, BSRBYN
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	1 - 3.727	3.727	2.724
	II - 2.048	2.048	1.499
	III - 1.393	1.321	1.0
	IV - 1.029	0.971	0.71
	V - 0.795	0.795	–
	3.X. - 3.545	3.545	2.457
Главная передача (тип, маркировка) передаточное число	цилиндрическая косозубая		цилиндрическая косозубая
	4.214	4.50	3.65



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:
С правой стороны, на центральной стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на панели перегородки с правой стороны или на правой опорной чашке стойки передней подвески.
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	?	S	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7L – ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: L – седан, B – хэтчбек.
- поз. 5-6: Обозначение семейства: SR – Renault Logan / Sandero / Sandero Stepway / Stepway.
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации: B, C.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: 2 – K7J; 1 – K7M, Y – K4M.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
H, K – механическая пятиступенчатая, с ручным управлением;
A, N – гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

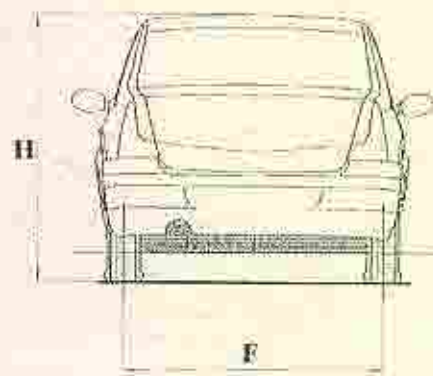
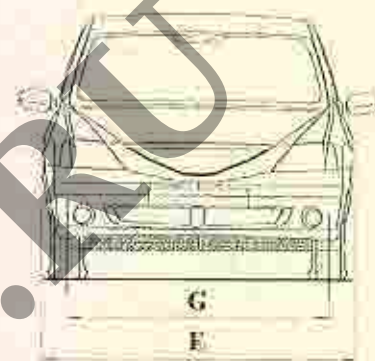
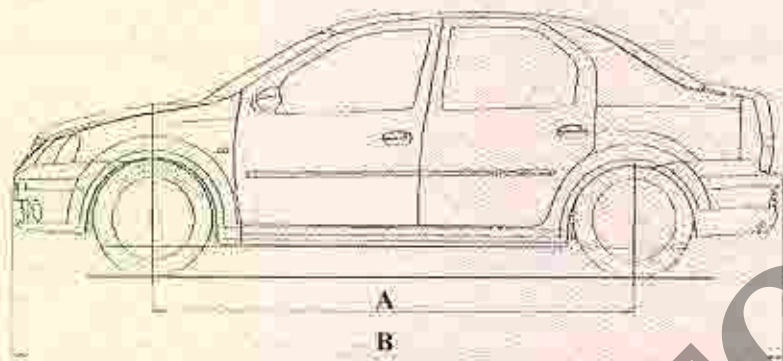


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Renault типа SR (LSR???) Logan

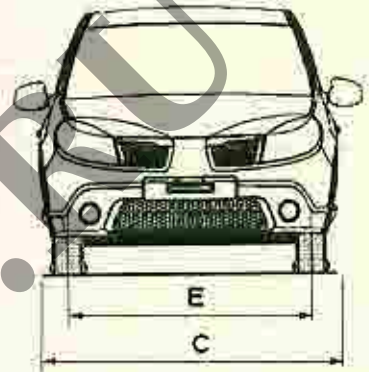
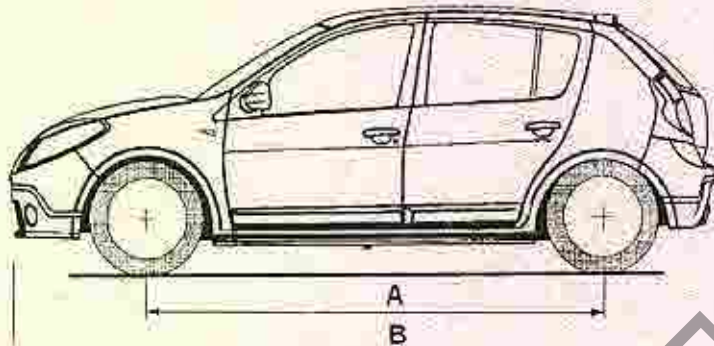


Параметр	Размеры, мм
A	2630
B	4247 4288
E	1740
H	1534
G	1480
F	1470

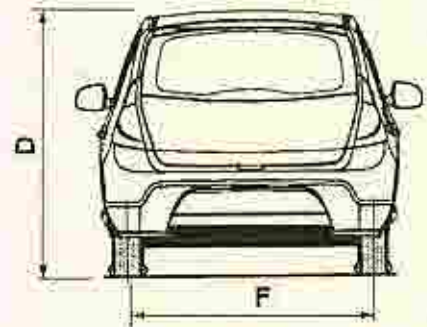


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Renault типа SR (BSR???) Sandero



Опции для Sandero Stepway / Stepway



Для мод.:	BSR???	BSRB1K, BSRBYN
Параметр	Размеры, мм	
A	2589	2588
B	4020	4024
C	1746	1753
D	1534	1546
E	1480	1494
F	1470	1483

