

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС SE.MT02.E03109П2

06 **сентября** 2010

Марка транспортного средства	VOLVO
Тип транспортного средства	R (RS49?2, RS49?9, RS54?1, RS54?9, RS59?2, RS59?3, RS59?7, RS59?9, RS61?2, RS61?9, RS65?2, RS65?9) S60
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	YV1RS????...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	"Форд Мотор Компани", Закрытое Акционерное Общество, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод", дом № 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Volvo Car Corporation, Monteringsvagen, SE-405 31, Gothenburg, Sweden
Представитель изготовителя и его адрес	Филиал «Форд Мотор Компани» Закрытого Акционерного Общества, отдел "Вольво Кар Россия", 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24 Д, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	Volvo Car Corporation, Monteringsvagen, SE-405 31, Gothenburg, Sweden; Volvo Cars Gent NV, Kennedylann 25, P.O. Box 273, B-9000 Gent 1, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (RS???1, RS???2, RS???9) 4 x 4 / все (RS???3, RS???7)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

POCC SE.MT02.E03109П2

Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4603
– ширина	1804
– высота	1428 (4 x 2) или 1450 (4 x 4)
База, мм	2715
Колея передних / задних колес, мм	1551...1563 / 1548...1560

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
RS49?2	1533	2010	1090	1010	750	1600
RS49?9	1564	2030	1090	1010	750	1600
RS54?1	1561	2010	1090	1010	750	1600
RS54?9	1577	2030	1090	1010	750	1600
RS59??	1537...1641	2010...2080	1090...1100	1010...1050	750	1600
RS61?2	1503	1980	1060	1010	750	1600
RS61?9	1530	2000	1060	1010	750	1600
RS65?2	1503	1980	1060	1010	750	1600
RS65?9	1530	2000	1060	1010	750	1600

Для модификаций:	RS54??	RS49??	RS59??	RS61??	RS65??
Двигатель (марка, тип)	VOLVO				
	B5244T5*	B5204T5*	B5254T2*	B5244S	B5244S2*
	четырёхтактный, бензиновый 5, рядное				
– количество и расположение цилиндров					
– рабочий объем, см ³	2401	1984	2521	2435	2435
– степень сжатия	8.5	9.5	9.0	10.3	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	191 (5500)	132 (5500)	154 (5000)	125 (6000)	103 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2100...5000)	240 (1850...5000)	320 (1500...4500)	225 (4500)	220 (3300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91				

* - цифра после букв S и T на блоке цилиндров не проставляется, так как является внутривзаводским технологическим обозначением

РОСС SE.MT02.E03109П2

Для модификаций:	RS54??	RS49??	RS59??	RS61??	RS65??
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch ME 7.0.1			Denso ULEV EMS LE98	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg-Warner, K24.2- 2474D	Mitsubishi, TD 04L-12T	Mitsubishi, TD 04L	—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht Filterwerke GmbH или Mahle Filtersysteme GmbH, с бумажным элементом				
– корпус	08649611 или 30636333	09209715 или 08649673		09209714 или 09209716 или 09179373	
– фильтрующий элемент	08671488 или LX976	09454647 или LX700 или 8649788 или 9186361			
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива				
Катушка зажигания (марка, тип)	5 катушек установлены на свечах зажигания, Bosch, 09125601 или 08677837 или 30713417 или 30713416				
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Volvo, 08658474 или 30637308 или 08653104			Eyguem, RFC52LS3; Volvo, 09202064 или 09146775	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	Volvo, A839 или A123 или 08684279 или 08684277			Volvo, C652 или C184 или 30636448	
Задний глушитель (марка, тип)	Volvo, A834 или D794 или 30636764 или 30636765 или 30672325 или 30672324 или 30636762 или 30793718 или 30793719 или 30793721 или 30672328			Volvo, A271 или C190 или 30636769 или 30672323 или 30639838	
Нейтрализатор (марка, тип)	30650982 или 30713374 или 30650535		30650535 или 30650982 или 31817067 или 30650538 или 30650985 или 30713377		30622075 или 30650268 или 30713383 или 31817070 или 30751939 или 30672323 или 30650279

POCC SE.MT02.E03109П2

Для модификаций:	RS49?2	RS59?2	RS65?2	RS59?3	RS61?2	RS54?1	RS49?9	RS54?9, RS61?9, RS65?9	R?59?7, RS59?9
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, с гидравлическим приводом						—		
Коробка передач (марка, тип)	Volvo, с ручным управлением						Aisin Warner, 55-51SN, автоматическая		
	M56L	M56LK	M56L	M58L	M56H	M66W			
– число передач вперед	5				6		5		
– число передач назад	1				1		1		
– передаточные числа									
I -	3.385				3.071		3.385		4.657
II -	1.905				1.773		1.905		3.032
III -	1.194				1.194		1.267		1.982
IV -	0.868				0.868		0.949		1.341
V -	0.700				0.700		0.775		1.018
VI -	—				—		0.652		—
3.X. -	3.297				2.993		3.232		5.114
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (4 x 2); передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (4 x 4)								
– передаточное число	4.250	3.773	4.000		4.250	4.000	2.652	2.440	2.269

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson
- задняя независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным контролем распределения тормозного усилия; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

РОСС SE.MT02.E03109П2

Шины

модификации	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
RS49??	—	205/55 R16	90	V
RS54??		215/55 R16	91	W
RS59??		225/45 R17	91	V
		235/40 R18		
RS61?2, RS65?2, RS61?9, RS65?9		195/65 R15	90	V
		205/55 R16		
		215/55 R16		
RS61?9, RS65?9		225/45 R17	90	V
		235/40 R18		

Дополнительное оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a)

VOLVO R

(RS49?2, RS49?9, RS54?1, RS54?9, RS59?2, RS59?3, RS59?7, RS59?9, RS61?2, RS61?9, RS65?2, RS65?9) S60

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "06" сентября 2007 г.

РОСС SE.MT02.E03109П2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери в основании средней стойки.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Табличка выполнена в виде наклейки и расположена в проеме задней правой двери на средней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На верхней горизонтальной поверхности перегородки между моторным отсеком и салоном, в центральной части.
 - 3.3. На специальной табличке на панели приборов слева под ветровым стеклом.
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
Y	V	1	R	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **YV1** - WMI (международный код изготовителя) - Volvo Car Corporation, Швеция.

поз. 4: **R** - обозначение типа транспортного средства - S60.

поз. 5: **S** - код типа кузова транспортного средства - седан.

поз. 6 - 7: Код тип двигателя:

49 - B5204T5;

54 - B5244T5;

59 - B5254T2;

61 - B5244S;

65 - B5244S2.

поз. 8: **4** или **5** - код системы токсичности.

поз. 9: Код типа коробки передач

1 - механическая, передний привод, 6 передач;

2 - механическая, передний привод, 5 передач;

3 - механическая, полный привод, 5 передач;

7 - автоматическая, полный привод, 5 передач;

9 - автоматическая, передний привод, 5 передач.

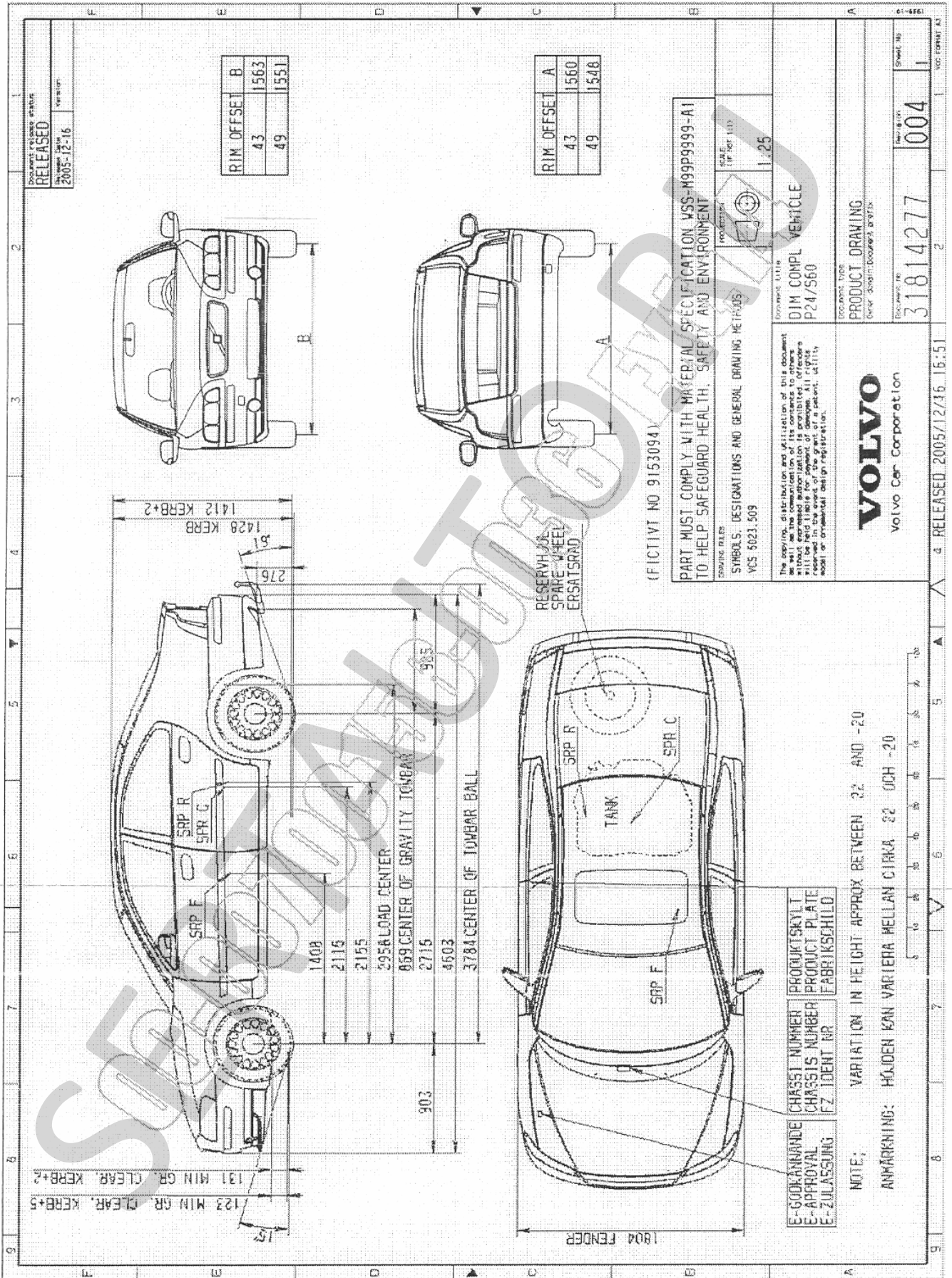
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

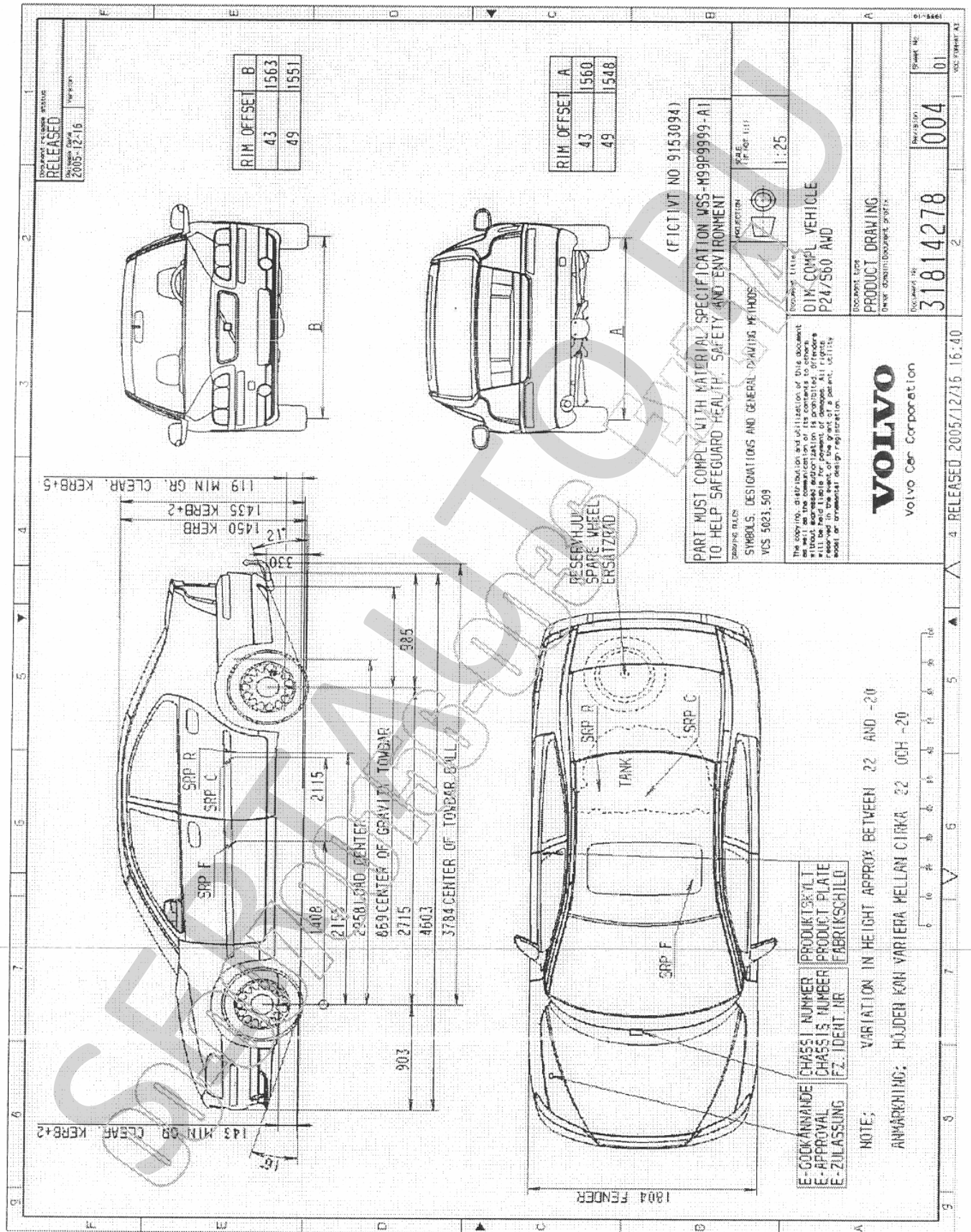
поз. 11: Код сборочного завода.

1 - Volvo Cars Torslanda (VCT), Швеция;

2 - Volvo Cars Gent (VCG), Бельгия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.





Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС SE.MT02.E03109П2**
Бланк № **0028600**

SERTAUTO.RU