

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E02934П1Р1

15 марта _____
 2007

Марка транспортного средства **FORD**
 Тип транспортного средства **Mondeo (B4Y, B5Y, BWY)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23** (мод. с дв. CFBA, CGBA, CGBB, CHBA, CHBB, CJBA, CJBB, LCBД, MEBA, REBA)
8703 32 (мод. с дв. D5BA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, N7BA, QJBA)
 Код VIN **WF04XXGBB4...** (для мод. B4Y),
WF05XXGBB5... (для мод. B5Y),
WF0WXXGBBW... (для мод. BWY)
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany**
 Сборочный завод **Ford-Werke Aktiengesellschaft, 3600 Genk, Belgium**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	B4Y	B5Y	BWY	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:			
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм	- длина	4731...4756	4731...4756	4804...4833
	- ширина	1812	1812	1812
	- высота	1415...1459	1415...1459	1427...1514
База, мм	2754			
Колея передних / задних колес, мм	1522 / 1537			

РОСС DE.MT02.E02934П1P1

для модификаций:	B4Y	B5Y	BWY
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003):			
- мод. с двигателем CGBA, CGBB (MT):	1360	1378	1434
- мод. с двигателем CHBA, CHBB (MT):	1364	1375	1434
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (AT):	1391	1411	1470
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (MT):	1369	1383	1437
- мод. с двигателем CFBA (MT):	1385	1395	1469
- мод. с двигателем D5BA (MT):	1472	1485	1545
- мод. с двигателем HJBA (AT):	1523	1536	1595
- мод. с двигателем FMBA (AT):	1524	1505	1595
- мод. с двигателем HJBB, HJBC, FMBA, N7BA (ММТ6):	1493	1536	1564
- мод. с двигателем HJBB, HJBC (MTX75P):	1484	1496	1555
- мод. с двигателем LCBД (AT):	1483	1491	1545
- мод. с двигателем LCBД (MT):	1450	1458	1511
- мод. с двигателем MEBA (MT):	1485	1490	1549
- мод. с двигателем QJBA (MT):	1467	1478	1555
- мод. с двигателем REBA (MT):	1464	1475	1552
Полная масса транспортного средства, кг:			
- мод. с двигателем CGB?, CHB? (MT):	1895	1910	2065
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (AT):	1935	1950	2095
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (MT):	1905	1915	2070
- мод. с двигателем CFBA (MT):	1935	1945	2100
- мод. с двигателем D5BA (MT):	2005	2015	2175
- мод. с двигателем HJBA, FMBA (AT):	2065	2075	2235
- мод. с двигателем HJBB, HJBC, FMBA, N7BA (ММТ6):	2030	2035	2195
- мод. с двигателем HJBB, HJBC (MTX75P):	2020	2025	2185
- мод. с двигателем LCBД (AT):	2010	2025	2170
- мод. с двигателем LCBД (MT):	1975	1990	2140
- мод. с двигателем MEBA (MT):	1975	1990	2145
- мод. с двигателем QJBA (MT):	2005	2015	2190
- мод. с двигателем REBA (MT):	1985	1995	2170
Максимальная допустимая масса, кг, приходящаяся:			
- на переднюю ось / - на заднюю ось			
- мод. с двигателем CGB?, CHB? (MT):	1000 / 1015	1000 / 1015	955 / 1025
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (AT):	1035 / 1015	1035 / 1015	985 / 1055
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (MT):	1000 / 1015	1000 / 1015	960 / 1025
- мод. с двигателем CFBA (MT):	1055 / 1015	1055 / 1015	1065 / 1110
- мод. с двигателем D5BA (MT):	1120 / 1015	1120 / 1015	1065 / 1145
- мод. с двигателем HJBA, FMBA (AT):	1175 / 1015	1175 / 1015	1125 / 1200
- мод. с двигателем HJBB, HJBC, FMBA, N7BA (ММТ6):	1135 / 1015	1135 / 1015	1085 / 1160
- мод. с двигателем HJBB, HJBC (MTX75P):	1120 / 1015	1120 / 1015	1075 / 1145
- мод. с двигателем LCBД (AT):	1105 / 1015	1105 / 1015	1060 / 1145
- мод. с двигателем LCBД (MT):	1070 / 1015	1070 / 1015	1030 / 1090
- мод. с двигателем MEBA (MT):	1090 / 995	1090 / 995	1035 / 1120
- мод. с двигателем QJBA, REBA (MT):	1110 / 1000	1110 / 1000	1135 / 1110
Допустимая полная масса прицепа, кг: -прицеп без тормозов / с тормозами			
- мод. с двигателем CGB?, CHB? (MT):	680 / 1500	685 / 1500	715 / 1500
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (AT):	695 / 1500	705 / 1500	730 / 1500
- мод. с двигателем CJBA, CJBB (MT):	680 / 1800	690 / 1800	715 / 1800
- мод. с двигателем CFBA (MT):	695 / 1500	705 / 1500	730 / 1500
- мод. с двигателем D5BA (MT):	735 / 1800	740 / 1800	750 / 1800
- мод. с двигателем HJBA, FMBA (AT):	750 / 1800	750 / 1800	750 / 1800
- мод. с двигателем HJBB, HJBC, FMBA, N7BA (ММТ6):	745 / 1800	750 / 1800	750 / 1800
- мод. с двигателем HJBB, HJBC (MTX75P), LCBД (AT):	740 / 1800	745 / 1800	750 / 1800
- мод. с двигателем LCBД (MT):	725 / 1800	725 / 1800	750 / 1800
- мод. с двигателем MEBA (MT):	-	-	-
- мод. с двигателем QJBA, REBA (MT):	730 / 1800	735 / 1800	750 / 1800

РОСС DE.MT02.E02934П1Р1

Двигатель (марка, тип)	Ford CGBA/ CGVB	Ford CHBA/ CHVB	Ford CFBA	Ford CJBA/ CJVB	Ford LCBD	Ford REBA	Ford MEBA	Ford D5BA	Ford HJBA/ HJBB/ HJBC	Ford FMBA	Ford N7BA	Ford QJBA
	бензиновый, четырехтактный						четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				6, V-образное			4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1798	1798	1798	1999	2495	2967	2967	1998	1998	1998	1998	2198
- степень сжатия	10.8	10.8	11.3	10.8	9.8	10.0	10.0	19.5	18.5	18.5	18.5	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (5500)	92 (6000)	96 (6000)	107 (6000)	125 (6000)	150 (6000)	166 (6150)	66 (4000)	85 (4000)	96 (3800)	96 (3500)	114 (3500)
- максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин ⁻¹)	165 (3950)	170 (4500)	175 (4250)	190 (4500)	220 (4250)	280 (4900)	280 (4900)	245 (1900)	280 (1900)	325 (1800)	330 (1800)	360 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						дизельное					
Система питания	многоточечный впрыск с электронным управлением						непосредственный впрыск топлива					
Блок управле- ния (марка, тип)	4S71- 12A650- N? (CGBA) -S? (CGVB)	4S71- 12A650- P? (CHBA) -T? (CHVB)	Bosch MED 7.8.1 (3S7A- 12A650 -A?)	4S71- 12A650 -R? (CJBA, MT)/ -U? (CJBB, MT), 3S71- 12A650 -Z? (AT)	4S7A- 12A650 -F? (MT)/ -C? (AT)	4S71- 12A650 -B? (AT)	4S7A- 12A650 -G?	4S71- 12A650 -D?	4S71- 12A650 -M? (HJBA) /-K? (HJBB) /-A? (HJBC)	4S71- 12A650 -J?/-E? (MT), 4S71- 12A650 -M? (AT)	4S71- 12A650 -A?	5S71- 12A650 -A?
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	-	Bosch 1S7Q- 9A543- B?	Delphi 2C17Q- 9B395- A?	Delphi 2S7Q- 9B395- A?	Delphi 2S1Q- 9B395- A?	Delphi 5S7Q- 9B395- A?
Форсунки (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	-	Bosch 1S7Q- 9K546- B?	Delphi 3S7Q- 9K546- B? (HJBA) /-C? (HJBB), 4S7Q- 9K546- B? (HJBC)	Delphi 3S7Q- 9K546- B?	Delphi 4S7Q- 9K546- B?	Delphi 5S7Q- 9K546- A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	-	Honeywell 1S7Q-6K682-A? / 2S7Q-6K682-C? (D5BA, HJBB), 2S7Q-6K682-A? (HJBA, FMBA), 4S7Q-6K682-E? (HJBC, N7BA)				Honey- well 5S7Q- 6K682- A?

РОСС DE.MT02.E02934П1P1

для мод. с двигателем:	CGB?, CHB?	CJBA, CJBB	CFBA	LCBD	REBA	MEBA	D5BA, FMBA, N7BA, HJB?, QJBA
Воздушный фильтр (марка, тип)	1S71- 9600-A?	1S71- 9600-A?	2S71- 9600-A?	1S71- 9600-B?	1S71- 9600-B?	2S71- 9600-D?	1S71-9600-C? (D5BA), 3S71- 9600-B? (HJBA, HJBB, FMBA, QJBA), 1S71-9600- C? (HJBB), 1S71- 9600-D? (HJBC, N7BA)
Система зажигания	электронная, бесконтактная						-
Свечи зажигания (марка, тип)	PTR6F-13 / AGSF22PGM		HGR7H QPE0- 48412	AWSF 32F / AGSF 32W	AWSF22F / AGSF22F / AGSF22FS / AGFS22FCM		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один или два (только для мод. CJB?с АТ) ката- литических ней- трализатора		два глу- шителя и три ката- литичес- ких ней- трали- затора	три глушителя и три каталитических нейтрализатора	три глу- шителя и два катали- тических нейтрали- затора	один глушитель и каталитический нейтрализатор	
Предварительный каталитический нейтра- лизатор (марка, тип)	-	1282035 (только АТ)	216265 / 3S71- 5E242-A?	1S7C-5E242-A? + 1S7C-5E242-B? или 5S7C-5E242-A? + 5S7C-5E242-B?		-	-
Основной каталитиче- ский нейтрализатор (марка, тип)	1426153 (C?BA), 1426166 (C?BB)	1337142/ 1426153 (CJBA), 1426166 (CJBB, MT), 1258206/ 1425166 (CJBB,AT)	204244 + 204648	1S7C- 5E242 -C?	5S7C- 5A297 -C?	2S71- 5E212-L? + 2S71- 5E212 -M?/-P?	1S71-5E212-H? / 2S71-5E212-N? (D5BA), 2S71- 5E212-R? / 4S71- 5E212-B? (FMBA, HJBA, HJBB), 4S71-5E212-C? (N7BA, HJBC), 5S71-5E212-A? (QJBA)
Передний глушитель (марка, тип)	1317889	1317889	-	1235521 (BWY), 2001036 / F10-1545 (B4Y, B5Y)		1346346 + 1366717	-
Задний глушитель (марка, тип)	1280306 (B4Y, B5Y), 1280345 (BWY)	1280306 (B4Y, B5Y), 1280345 (BWY)	1235547 + 1235534		1186238 + 1280306 (B4Y, B5Y), 1186238 + 1280345 (BWY)		1119847

РОСС DE.MT02.E02934П1Р1

для мод. с двигателем:	CGBA, CGBB	CHBA, CHBB, CJBA, CJBV	D5BA, HJBB, HJBC	CFBA, LCBD, REBA	MEBA	FMBA,HJBB, HJBC,N7BA, QJBA	CJBA, CJBV	LCBD	FMBA, HJBA	
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						-			
Коробка передач (марка, тип)	MTX 75Q1	MTX 75A2	MTX 75P (r)	MMT 6C3	MMT 6D1	MMT 6B2	MMT 6B3	CD4E	JATCO	
	механическая, с ручным управлением						автоматическая			
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1				вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа	I - 3.667	II - 2.136	III - 1.448	IV - 1.028	V - 0.805	VI - -	3.X - 3.727	2.890	3.801	
	3.417	2.136	1.448	1.028	0.805	-	3.727	1.571	2.131	
	3.800	1.448	1.028	0.921	0.705	-	3.727	1.000	1.364	
	3.231	1.028	0.921	1.029	1.129	0.886	4.394	0.698	0.935	
	3.154	0.805	0.705	1.129	1.308	0.886	4.289	-	0.685	
	3.077	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	3.231	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	1.864	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	1.241	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	0.842	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	0.886	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	0.711	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
	4.185	-	-	0.886	1.031	0.711	4.185	2.310	2.970	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая									
Передаточное число главной передачи	3.824	4.067	3.412	4.357	3.867	4.071	4.071	4.230	3.712	3.491
				(для I-IV передач)						
				3.050	2.762	2.850	2.850			
				(для V-VI передач и 3.X.)						

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка",
рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- марка	-	-	-	-
- размер	205/50 R17	205/55 R16	205/50 R16	225/40 R18
- индекс несущей способности	85...90	85...90	85...93	85...91
- категория скорости	H, V, W, T или U	H, V, W, T или U	H, V, W, T или U	H, V, W, T или U

РОСС DE.MT02.E02934П1Р1

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

электрические стеклоподъемники передних или всех дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, сдвигающийся люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a), по заказу: электронная система стабилизации (ESP), система климат-контроля

Ford Mondeo (B4Y, B5Y, BWY)

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E02934П1Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

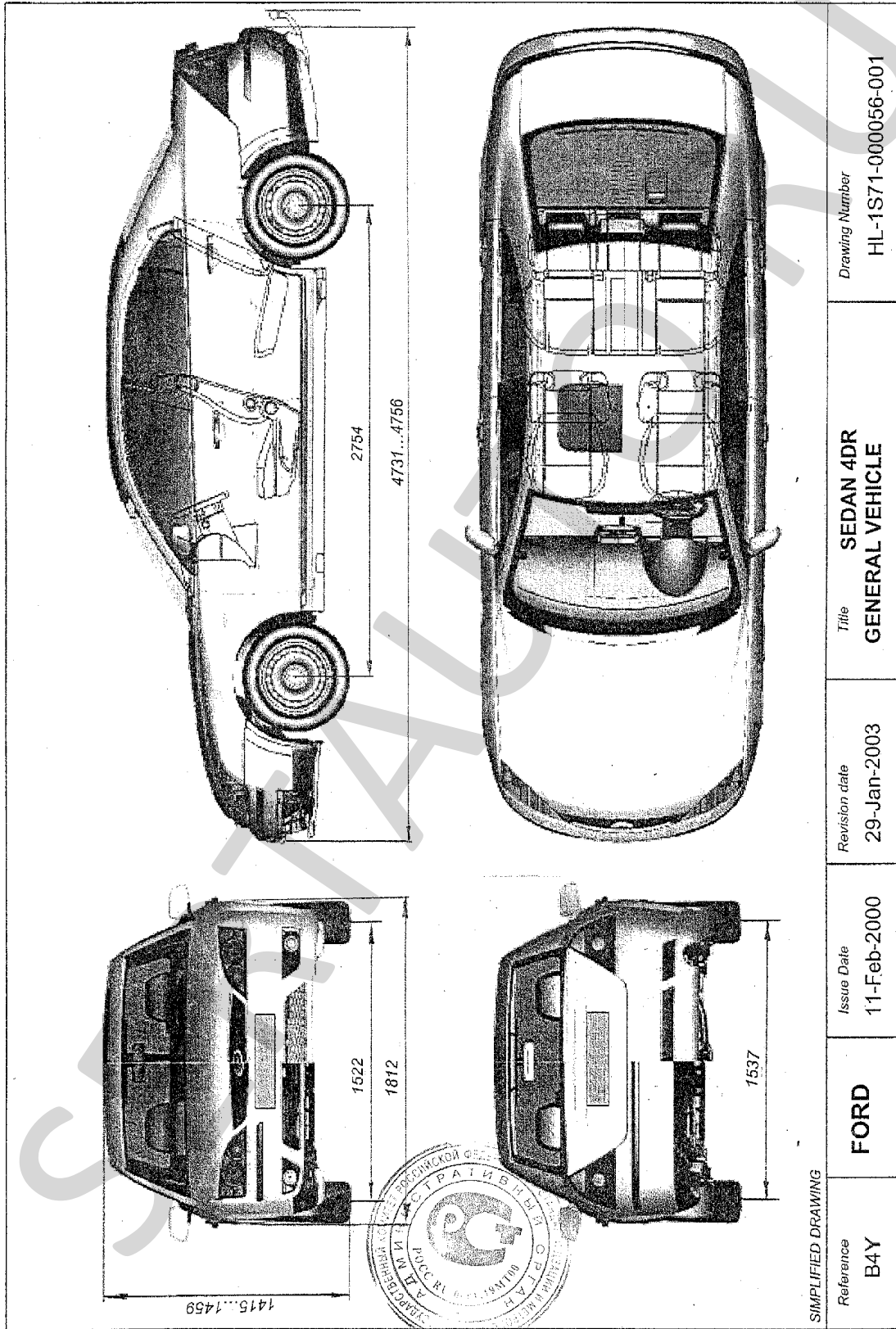
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92. Номер "одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке **и/или табличке изготовителя.**
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в центре щита передка.
 - 3.3. На полу багажного отсека, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	G	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford Werke AG, Германия
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
5 - пятидверный хэтчбек, 4 - четырехдверный седан, W - пятидверный универсал
- поз. 5 и 6: Постоянный символ: X
- поз.7: Подразделение изготовителя:
G - Ford of Germany
- поз. 8: Сборочный завод:
B - Genk
- поз. 9: Модель:
B - Mondeo
- поз. 11: Год изготовления:
4 - 2004 г., 5 - 2005 г., 6 - 2006 г., 7 - 2007 г.
- поз. 12: A...Y - месяц изготовления
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

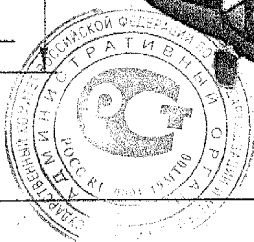
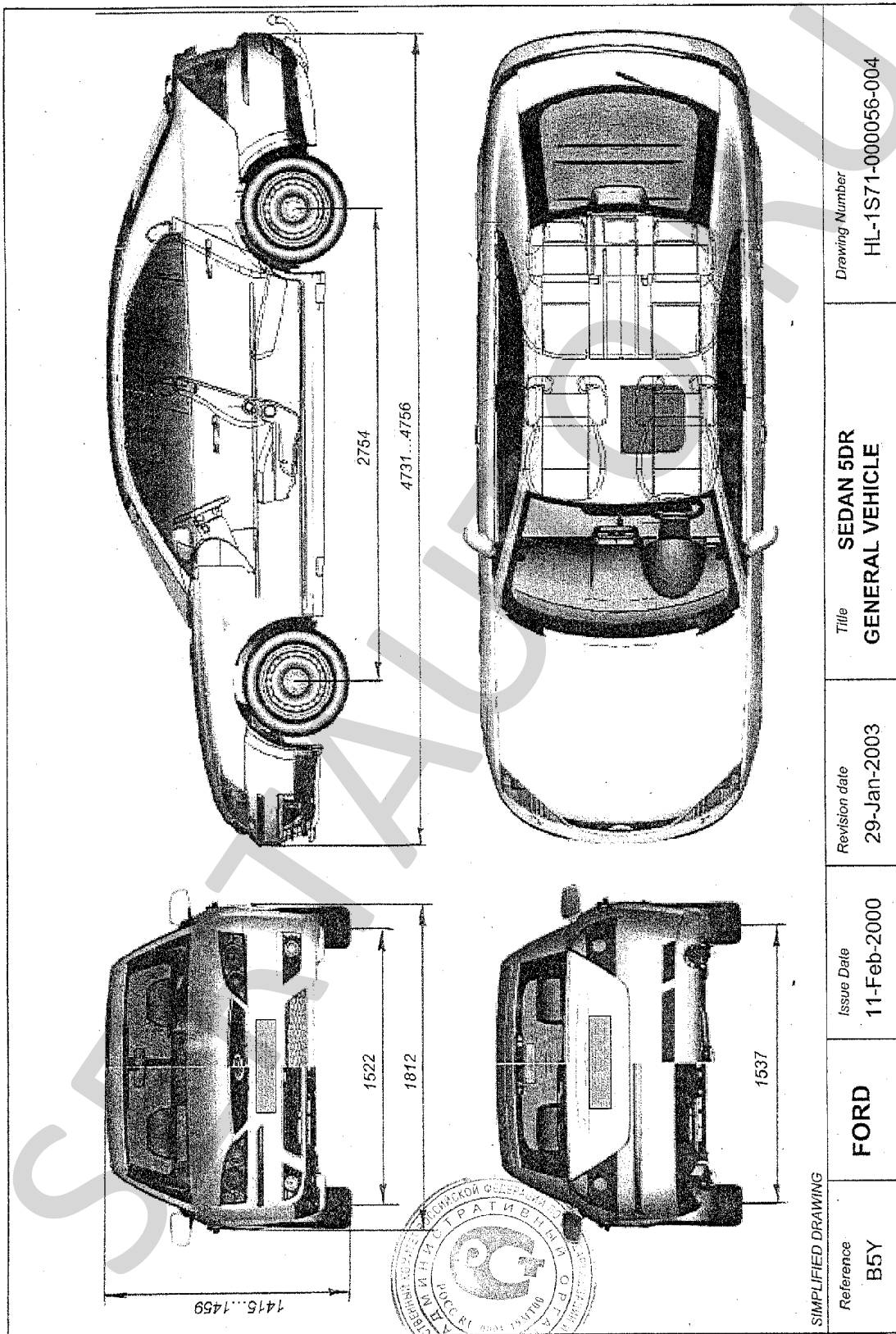
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E02934П1Р1



SIMPLIFIED DRAWING

Reference	FORD	Issue Date	Title	Drawing Number
B4Y		11-Feb-2000	SEDAN 4DR GENERAL VEHICLE	HL-1S71-000056-001
		29-Jan-2003		

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е02934П1Р1



SIMPLIFIED DRAWING

Reference
B5Y

FORD

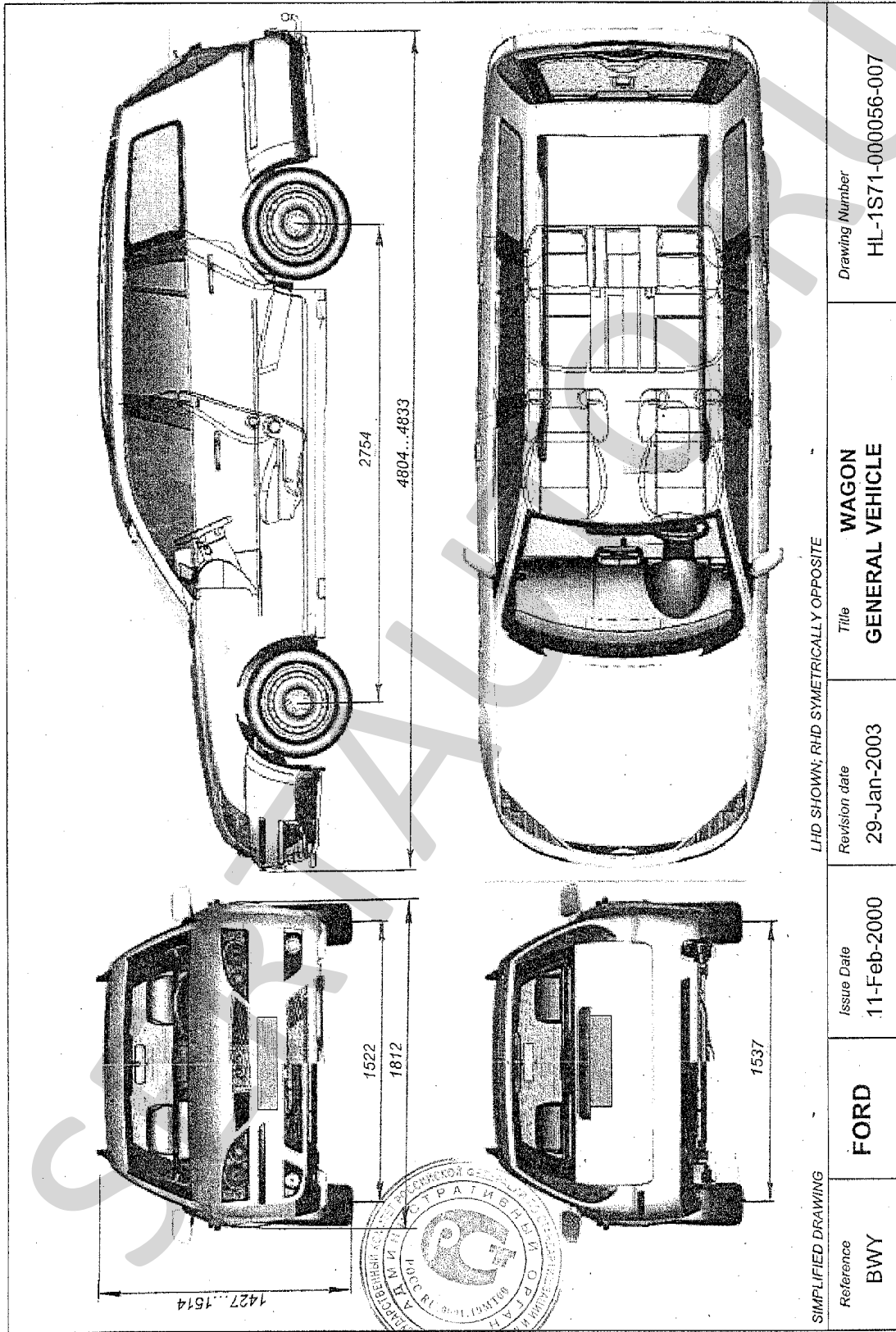
Issue Date
11-Feb-2000

Revision date
29-Jan-2003

Title
SEDAN 5DR
GENERAL VEHICLE

Drawing Number
HL-1S71-000056-004

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E02934П1Р1



SIMPLIFIED DRAWING

LHD SHOWN; RHD SYMMETRICALLY OPPOSITE

Reference BWY	FORD	Issue Date 11-Feb-2000	Revision date 29-Jan-2003	Title GENERAL VEHICLE WAGON	Drawing Number HL-1S71-000056-007
------------------	------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------