

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.E02934П1P2

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, LCBD, MEBA, REBA)
8703 32 (мод. с дв. D5BA, FMBA, HJB?, N7BA, QJB?)
 Код VIN **WF04XXGBB4...** (для мод. B4Y),
WF05XXGBB5... (для мод. B5Y),
WF0WXXGBBW... (для мод. BWY)
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany**
 Сборочный завод **Ford-Werke GmbH, 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.E02934П1Р2

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 QJB? (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 QJB? (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 QJB?, 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 QJB?, REBA (MT):	730 / 1800	735 / 1800	750 / 1800

РОСС DE.MT02.E02934П1Р2

Двигатель (марка, тип)	Ford CGBA/ CGBB	Ford CHBA/ CHBB	Ford CFBA	Ford CJBA/ CJBB	Ford LCBD	Ford REBA	Ford MEBA	Ford D5BA	Ford HJBA/ HJBB/ HJBC	Ford FMBA	Ford N7BA	Ford QJBA/ QJBB	Ford QJBC/ QJBD
	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	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	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)	110 (3500)
- максималь- ный крутящий момент, 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)	360 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95							дизельное					
Система питания	многоточечный впрыск с электронным управлением							непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (марка, тип)	4S71- 12A 650 -N? (CGBA) -S? (CGBB)	4S71- 12A 650 -P? (CHBA) /-T? (CHBB)	Bosch MED 7.8.1 (3S7A- 12A 650- A?)	4S71- 12A 650-R? (CJBA, MT)/ -U? (CJBB, MT), 4S71- 12A 650-Z? (AT)	4S7A- 12A 650 -F? (MT) /-C? (AT)	5S71- 12A 650 -B?	4S7A- 12A 650 -G?	4S71- 12A 650 -D?	5S71- 12A 650 -E? / (HJBB) /-H? (HJBC), 4S71- 12A 650 -M? (HJBA)	5S71- 12A 650 -F (MT), 4S71- 12A 650 -M? (AT)	4S71- 12A 650 -A?	5S71- 12A650-A? / 6S71- 12A650-A?	
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	-	Bosch 1S7Q- 9A543 -B?	Delphi 2C1Q- 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? / 6S7Q- 9K546-A?	

РОСС DE.MT02.E02934П1Р2

для мод. с двигателем:	CGB?, CHB?	CJBA, CJBB	CFBA	LCBD	REBA	MEBA	D5BA, FMBA, N7BA, HJB?, QJB?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	Honeywell 1S7Q-6K682-A? / 2S7Q-6K682-C? (D5BA, HJBB), 2S7Q-6K682-A? (HJBA), 3S7Q-6K682-A? (FMBA), 4S7Q-6K682-E? (HJBC, N7BA), 5S7Q-6K682-A? / 6S7Q-6K682-A? (QJB?)
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), 1S71-9600-C? (HJBB), 1S71-9600-D? (HJBC, N7BA, QJB?)
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) каталитических нейтрализатора		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 каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1426153 (C?BA), 1426166 (C?BB)	1337142/ 1426153 (CJBA), 1426166 (CJBB, MT), 1258206/ 1425166 (CJBB, АТ)	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, QJBC), 6S71-5E212-A? (QJBB, QJBD)
Передний глушитель (марка, тип)	1317889	1317889	-	1235521 (BWY), 2001036 / F10-1545 (B4Y, B5Y)		1346346 + 1366717	-

РОСС DE.MT02.E02934П1Р2

	CGB?, CHB?, CJB?	CFBA, LCBD, REBA	MEBA	D5BA, FMBA, N7BA, HJB?, QJB?
Задний глушитель (марка, тип)	1280306 (B4Y, B5Y), 1280345 (BWY)	1235547 + 1235534	1186238 + 1280306 (B4Y, B5Y), 1186238 + 1280345 (BWY)	1119847

для мод. с двигателем:	CGBA, CGBB	CHBA, CHBB, CJBA, CJBB	D5BA, HJBB, HJBC	CFBA, LCBD, REBA	MEBA	FMBA, HJBB, HJBC, N7BA, QJB?	CJBA, CJBB	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, на- зад - 1	вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа I -	3.667	3.417	3.800	3.231	3.154	3.077	3.231	2.890	3.801	
II -	2.136	2.136	2.048	2.048	1.952	1.864	1.864	1.571	2.131	
III -	1.448	1.448	1.258	1.423	1.520	1.241	1.241	1.000	1.364	
IV -	1.028	1.028	0.921	1.029	1.188	0.842	0.842	0.698	0.935	
V -	0.805	0.805	0.705	1.129	1.308	0.886	0.886	-	0.685	
VI -	-	-	-	0.886	1.031	0.711	0.711	-	-	
3.X. -	3.727	3.727	3.727	4.394	4.289	4.185	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

РОСС DE.MT02.E02934П1Р2

Шины:				
- 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

Дополнительное оборудование транспортного средства

автоматизированный, электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, подушки 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

_____ **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "12" мая 2005 г.

РОСС DE.MT02.E02934П1Р2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

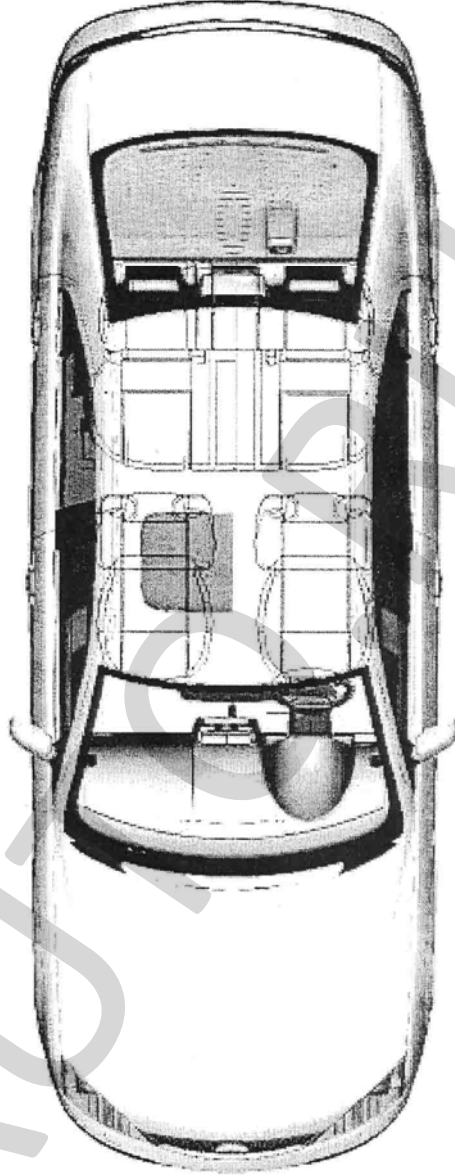
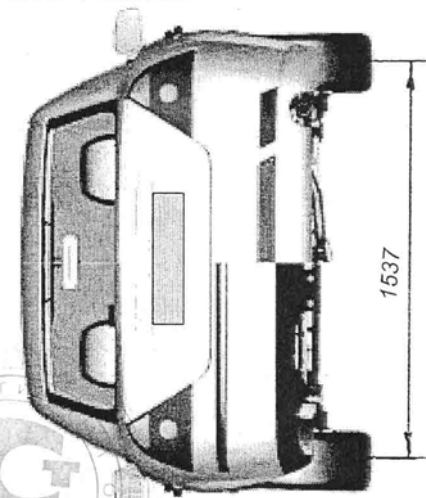
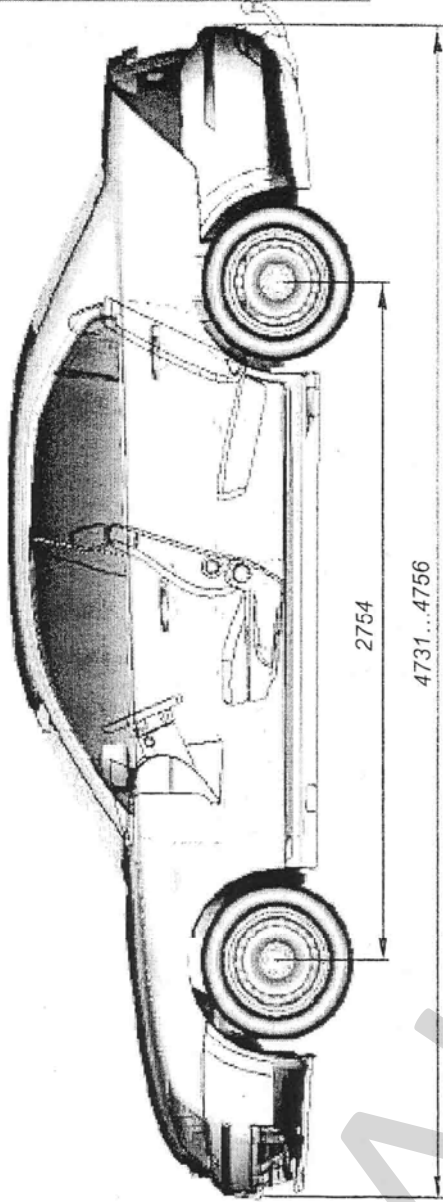
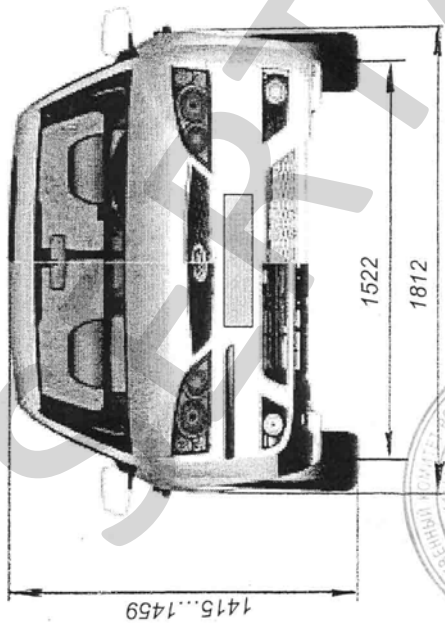
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 GmbH, 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:
5 - 2005 г., 6 - 2006 г., 7 - 2007 г.
- поз. 12: A...Y - месяц изготовления
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

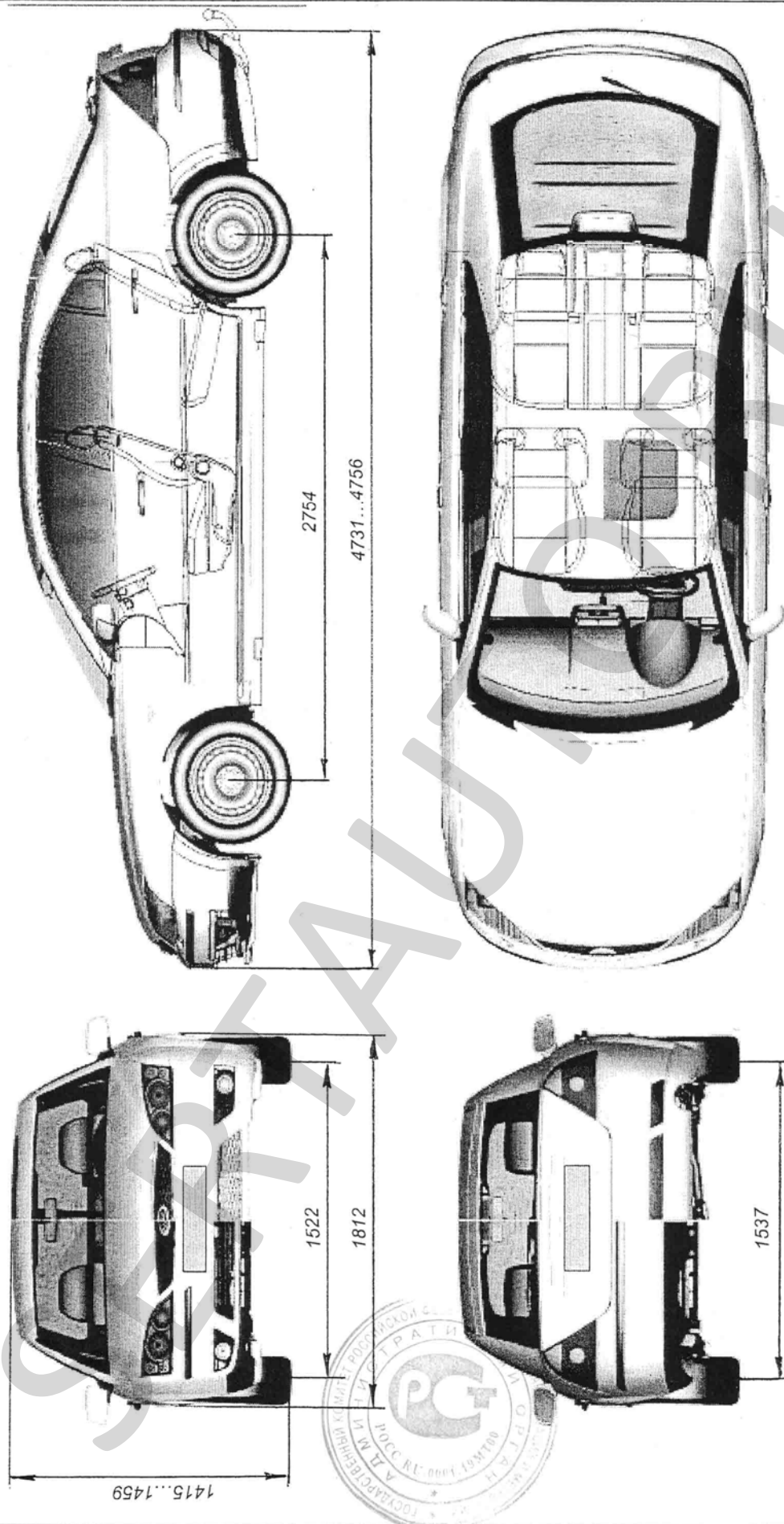
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е02934П1Р2



SIMPLIFIED DRAWING

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

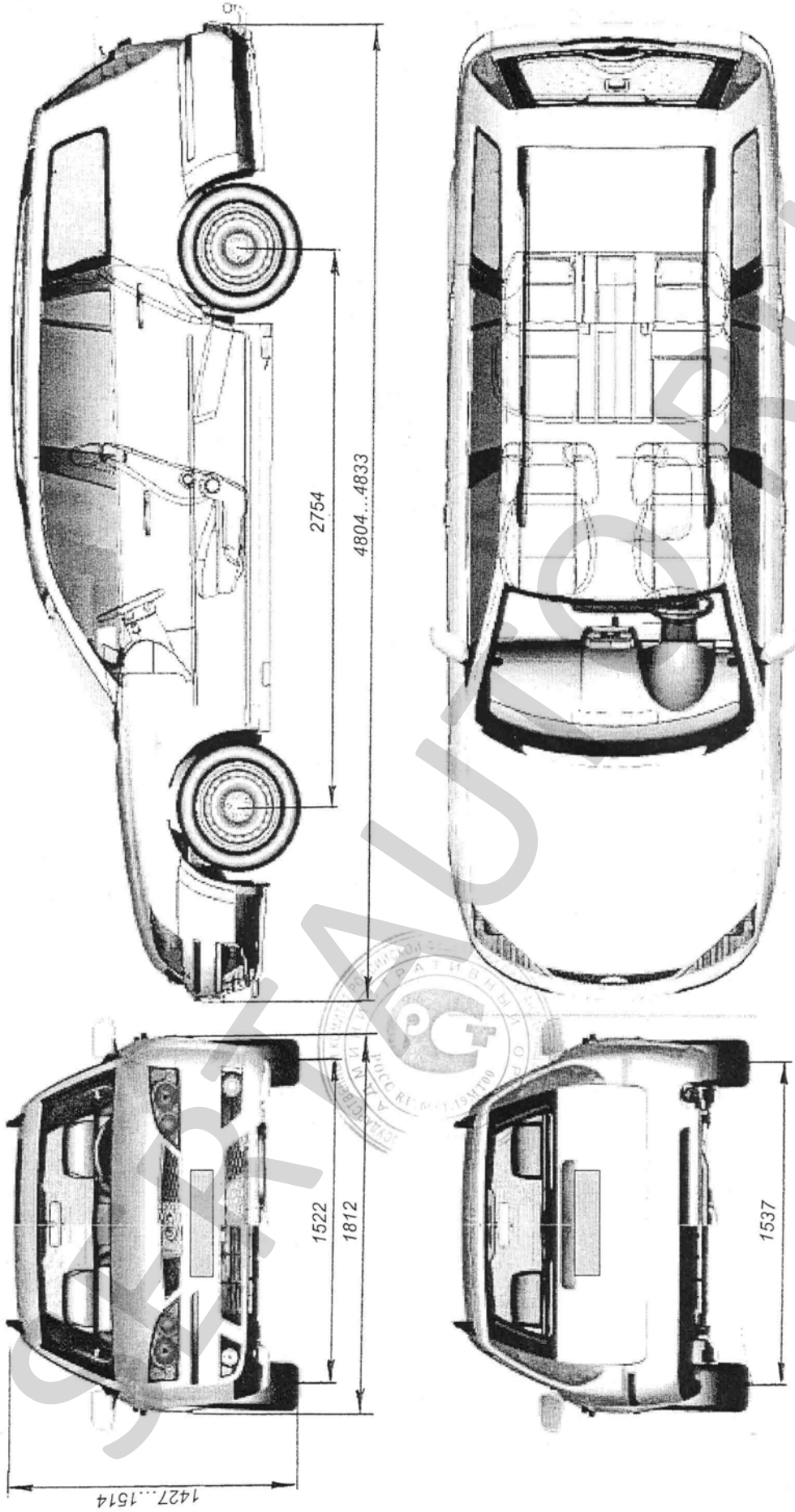
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E02934П1Р2



SIMPLIFIED DRAWING

Reference	FORD	Issue Date	Revision date	Title	Drawing Number
B5Y		11-Feb-2000	29-Jan-2003	SEDAN 5DR GENERAL VEHICLE	HL-1S71-000056-004

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е02934П1Р2



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
------------------	------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------