

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.E03903P2

12 июля _____
 2007

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Focus C-MAX (DM2), Focus (DA3, DB3)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. ASD?); 8703 23 (для мод. с дв. HWD?, HXDA, QQD?, AOD?, HYDA); 8703 32 (для мод. с дв. G8D?)
Код VIN	WF0MXX??DM???????, WF03XX??D3???????, WF04XX??D4???????, WF05XX??D5???????, WF0WXX??DW???????
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочные заводы	Ford España S.A., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain; Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

для модификаций:	DM2	DA3	DA3	DB3	DA3
с VIN:	WF0M...	WF03...	WF05...	WF04...	WF0W...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа				
	универсал / 5	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3				
Габаритные размеры, мм					
- длина	4333	4342	4342	4488	4472
- ширина	1825	1840	1840	1840	1840
- высота	1560...1601	1454...1497	1454...1497	1454...1497	1459...1501

POCC DE.MT02.E03903P2

для модификаций:	DM2	DA3	DA3	DB3	DA3
с VIN:	WF0M...	WF03...	WF05...	WF04...	WF0W...
База, мм	2640				
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1531				
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:					
- мод. с дв. ASD?	-	1229	1247	1272	1277
- мод. с дв. HWD? (MT)	1334	1227	1249	1270	1277
- мод. с дв. HWD? (AT)	-	1255	1286	1286	1308
- мод. с дв. HXDA	1344	1239	1257	1279	1279
- мод. с дв. QDQ? (MT)	1375	1288	1307	1325	1340
- мод. с дв. QDQ? (CVT)	1409	-	-	-	-
- мод. с дв. AOD? (MT)	1394	1307	1327	1341	1359
- мод. с дв. AOD? (AT)	1408	1320	1339	1362	1371
- мод. с дв. HYDA	-	1392	1437	-	-
- мод. с дв. G8DA (MT)	1392	1333	1352	1377	1386
- мод. с дв. G8DA (CVT)	1423	1358	1380	1393	1409
- мод. с дв. G8DB (MT)	1392	1338	1357	1385	1391
- мод. с дв. G8DB (CVT)	1423	1364	1383	1394	1417
Полная масса транспортного средства, кг:					
- мод. с дв. ASD?	-	1690	1710	1735	1750
- мод. с дв. HWD? (MT)	1855	1710	1730	1750	1820
- мод. с дв. HWD? (AT)	-	1740	1755	1780	1845
- мод. с дв. HXDA	1870	1720	1740	1765	1825
- мод. с дв. QDQ? (MT)	1910	1775	1795	1810	1895
- мод. с дв. QDQ? (CVT)	1930	-	-	-	-
- мод. с дв. AOD? (MT)	1925	1775	1795	1810	1895
- мод. с дв. AOD? (AT)	1930	1785	1805	1820	1905
- мод. с дв. HYDA	-	1860	1890	-	-
- мод. с дв. G8DA (MT)	1920	1775	1790	1815	1880
- мод. с дв. G8DA (CVT)	1930	1790	1815	1835	1885
- мод. с дв. G8DB (MT)	1920	1780	1795	1820	1885
- мод. с дв. G8DB (CVT)	1930	1800	1825	1845	1895
Максимальная масса, кг, приходящаяся					
- на переднюю ось / - на заднюю ось:					
- мод. с дв. ASD?	-	910 / 970	925 / 965	935 / 980	895 / 1040
- мод. с дв. HWD? (MT)	915 / 1070	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090
- мод. с дв. HWD? (AT)	-	945 / 990	960 / 985	970 / 1000	930 / 1090
- мод. с дв. HXDA	925 / 1070	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090
- мод. с дв. QDQ? (MT)	975 / 1065	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090
- мод. с дв. QDQ? (CVT)	985 / 1070	-	-	-	-
- мод. с дв. AOD? (MT)	980 / 1070	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090
- мод. с дв. AOD? (AT)	1000 / 1070	970 / 985	995 / 985	1005 / 1000	985 / 1090
- мод. с дв. HYDA	-	1035 / 905	1050 / 915	-	-
- мод. с дв. G8DA (MT)	990 / 1055	1000 / 965	1010 / 965	1020 / 980	995 / 1060
- мод. с дв. G8DA (CVT)	1030 / 1030	1020 / 965	1030 / 965	1040 / 980	1040 / 1060
- мод. с дв. G8DB (MT)	990 / 1055	1000 / 965	1010 / 965	1010 / 980	995 / 1060
- мод. с дв. G8DB (CVT)	1055 / 1030	1030 / 965	1030 / 965	1040 / 980	1030 / 1010

POCC DE.MT02.E03903P2

для модификаций:	DM2	DA3	DA3	DB3	DA3
с VIN:	WF0M...	WF03...	WF05...	WF04...	WF0W...
Допустимая полная масса прицепа (прицеп без тормозов / с тормозами), кг					
- мод. с дв. ASD?	-	610 / 700	620 / 700	635 / 655	635 / 700
- мод. с дв. HWD? (MT)	665 / 1200	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	635 / 1200
- мод. с дв. HWD? (AT)	-	625 / 800	640 / 800	640 / 800	650 / 800
- мод. с дв. HXDA	670 / 1200	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200
- мод. с дв. QQD? (MT)	685 / 1200	640 / 1200	650 / 1200	660 / 1200	670 / 1200
- мод. с дв. QQD? (CVT)	700 / 1000	-	-	-	-
- мод. с дв. AOD? (MT)	695 / 1400	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400
- мод. с дв. AOD? (AT)	700 / 1300	660 / 1300	665 / 1300	680 / 1300	685 / 1300
- мод. с дв. HYDA	-	-	-	-	-
- мод. с дв. G8DA (MT)	695 / 1300	665 / 1300	675 / 1300	685 / 1300	690 / 1300
- мод. с дв. G8DA (CVT)	710 / 1200	675 / 1200	690 / 1200	695 / 1200	700 / 1200
- мод. с дв. G8DB (MT)	695 / 1300	665 / 1300	675 / 1300	690 / 1300	695 / 1300
- мод. с дв. G8DB (CVT)	710 / 1200	680 / 1200	690 / 1200	695 / 1200	705 / 1200

Двигатель (марка, тип)	Ford, ASDA / ASDB	Ford, HWDA / HWDB	Ford, HXDA	Ford, QQDA / QQDB	Ford, AODA / AODB	Volvo, HYDA	PSA, G8DA	PSA, G8DB
	бензиновый, четырехтактный						с турбо-наддувом	четырёхтактный дизель с турбо-наддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					5, рядное	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1388	1596	1596	1798	1999	2521	1560	
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	9.0	18.3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.0 (5700)	74.0 (6000)	85.0 (6000)	92.0 (6000)	107.0 (6000)	166.0 (6000)	80.0 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	124 (3500)	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	320 (1600... 4000)	240 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						дизельное	
Система питания	EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением						непосредственный впрыск	
Блок управления (марка, тип)	SIM-28			ESU-121		Bosch, ME9	5M51-12A650-L?/-T?, 6M51-12A650-M?, 7M51-12A650-T?	5M51-12A650-S?/-U?, 6M51-12A650-W?/-C?, 7M51-12A650-U?

POCC DE.MT02.E03903P2

для модификаций с двигателем:	ASD?, HWD?	HXDA	QQD?, AOD?	HYDA	G8DA	G8DB
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	-	Bosch, CP3 / CP1H	
Форсунки (марка, тип)	-	-	-	-	Bosch, 0.445.110.188 / 0.445.110.259 / 0.445.110.285 / B.445.117.859	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	-	3K-Turbo- system, 30650975 / 30757112	Garrett, GT1544V	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51-9600- C?	3M51-9600-N?	3M51- 9600-D?	6M5Y- 9600-A?	3M51-9600-S?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная				-	
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13	FR7N133	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глуши- теля и ката- литический нейтрали- затор	два глушителя и два ката- литических нейтрализатора	два глушителя и каталитический нейтрализатор	один или два глушителя и каталитический нейтрализатор		
Нейтрализатор (марка, тип)	3M51- 5F297-B?, 4M51- 5F297-F? / - J? / -T? или 5M51- 5F297-K?	3M51-5F297- C? + 3M51- 5F297-D?, 4M51-5F297- K? + 4M51- 5F297-L? или 5M51-5F297- H? + 5M51- 5F297-J?	3M51- 5F297-A?, 4M51- 5F297-A? / -B? / -D? / -R? / -V? или 5M51- 5F297-G?	6M5Y- 5F297- A?	3M51- 5F297-E? / -R? / -S? / -T?, 3M5A- 5E246-B? / 4M5A- 5E246-M?	4M51- 5H270-A? / -C? / -B?, 5M51- 5H270- A? / -B? / - C?, 6M51- 5H270- A? / -B? / -C? / -D? / -E? / -F?
Передний глушитель (марка, тип)	207626	237206		261713	250473 / 193707	193707
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392	202867		275225	221711 или отсутствует	

для модификаций с двигателем:	ASD?, HWD?, HXDA, QQD?	AOD?	G8D?	HYDA	G8D?	QQD?	HWD?, AOD?
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			автоматическое			-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75 A2 /Q1	MTX75 P2 /P3	M66C	CFT 23, бесступенчатый вариатор (CVT), с автоматическим управлением		FN, автоматическая
	с ручным управлением						
– число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1	-		вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа	I -	3.583	3.417 / 3.667	3.667 / 3.800	3.385	2.250...0.430	2.816
	II -	2.038	2.136	2.048	2.050	-	1.497
	III -	1.414	1.448	1.345	1.433	-	1.000
	IV -	1.108	1.028	0.921	1.088	-	0.726
	V -	0.878	0.805	0.705	0.868	-	-
	VI -	-	-	-	0.700	-	-
	3.X -	3.615	3.727	3.727	3.231	2.464	2.649
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая						
– передаточное число главной передачи	4.059	4.067	3.412	4.000	4.332	5.190	4.203

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - дисковые или барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер 195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18
- индекс несущей способности 84...89
- категория скорости T, U, H, V или W

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стандартное оборудование: передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники передних дверей,
опции: боковые подушки безопасности, электрообогрев переднего стекла, кондиционер / система климат-контроля (хладагент R134a), аудиосистема, CD-проигрыватель, люк в крыше, омыватель фар, электрические стеклоподъемники всех дверей

Ford Focus C-MAX (DM2), Focus (DA3, DB3)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

Действует с "01" февраля 2006 г.

25

января 2006 г. —

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 или табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной правой стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова в районе правого переднего сидения.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
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	?	?	D	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
M – универсал повышенной вместимости;
3 – трехдверный хэтчбек;
5 – пятидверный хэтчбек;
4 – четырехдверный седан;
W – пятидверный универсал.

поз. 5 и 6: X

поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Germany;
W – Spain.

поз. 8: Сборочный завод:
C – Saarlouis;
P – Valencia.

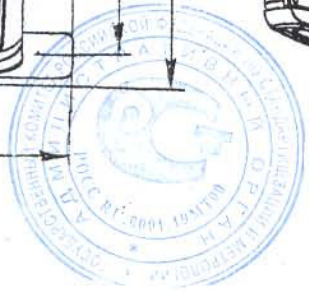
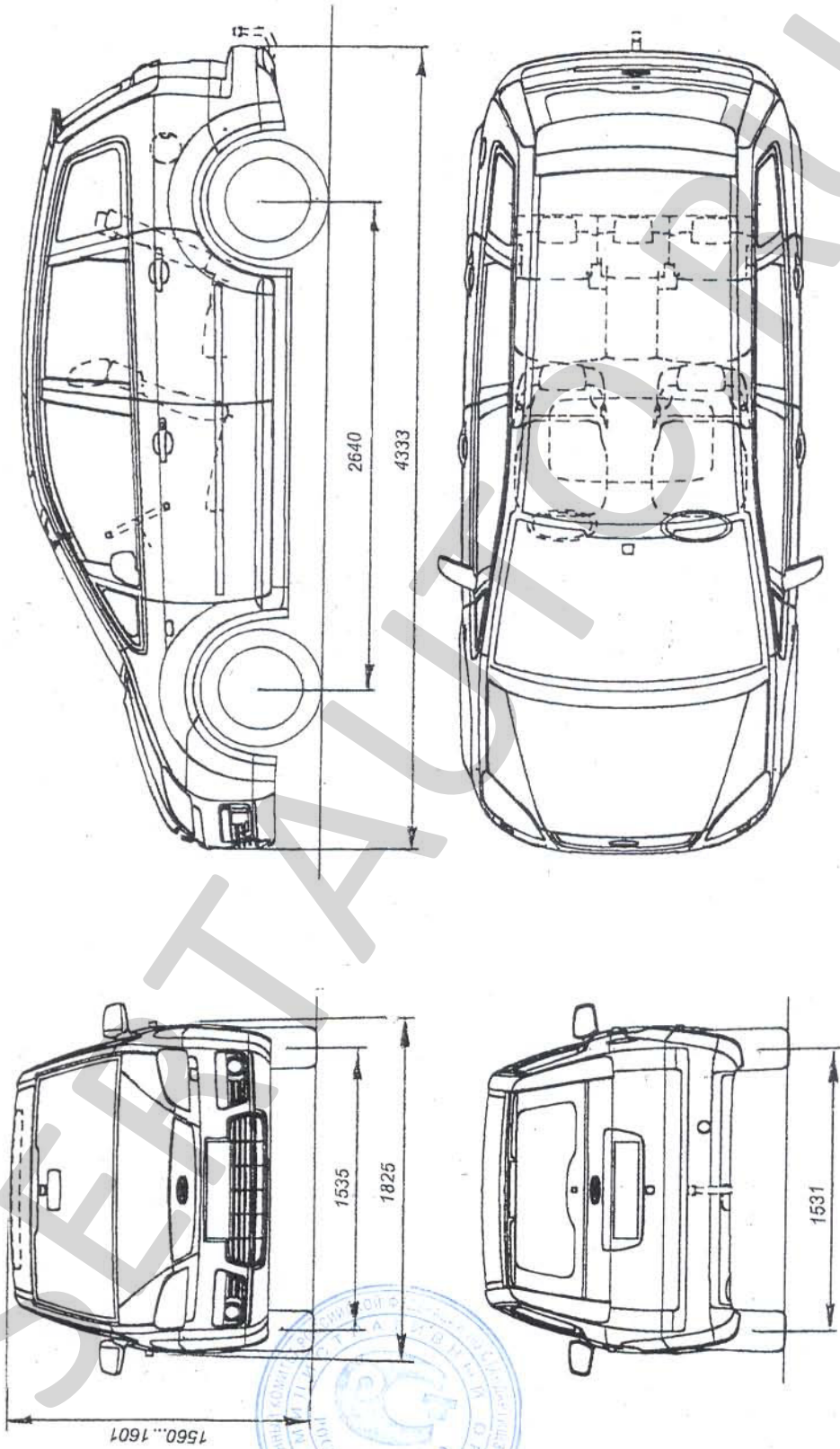
поз. 9: Модель:
D – Focus.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-83.

поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

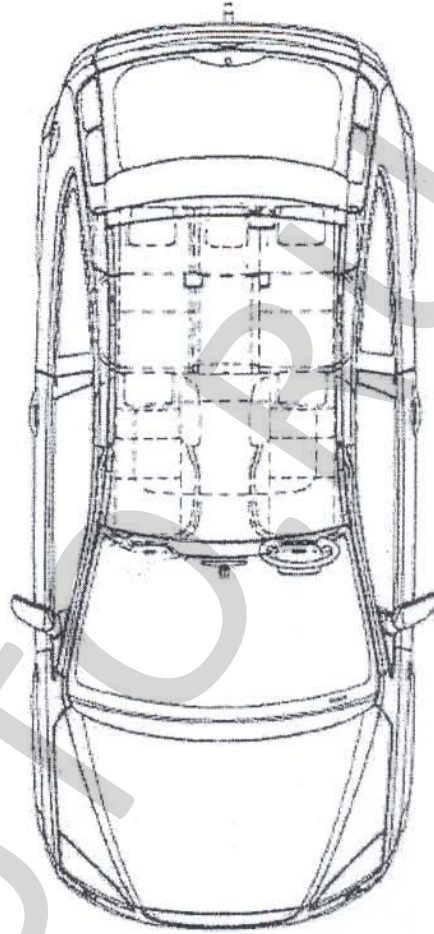
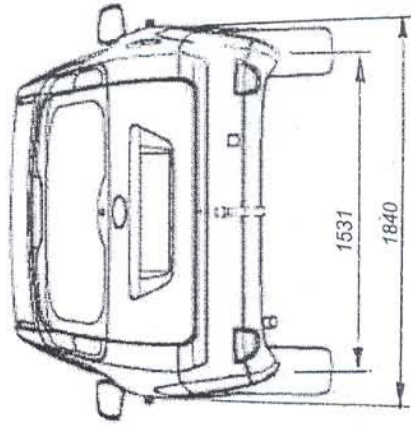
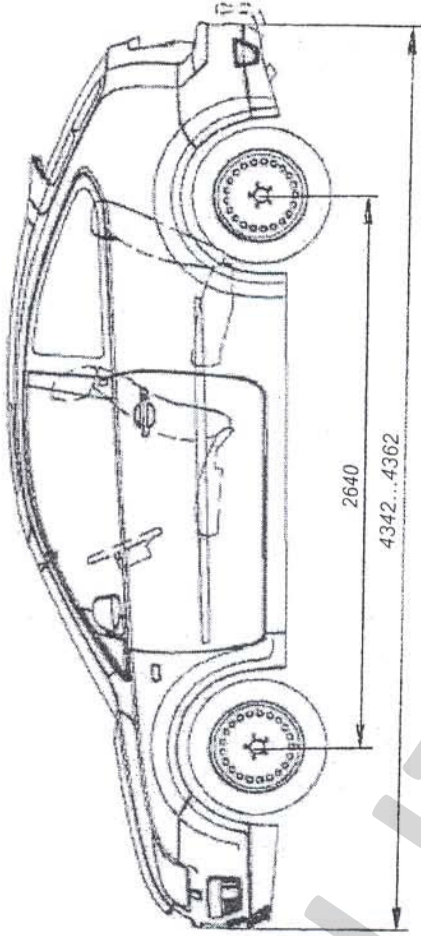
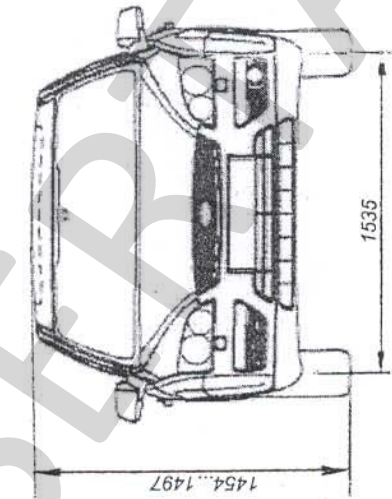
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03903P2



SIMPLIFIED DRAWING

Reference	DM2	Issue Date	30-Sep-2002	Revision Date		Title	General Vehicle MFV	Drawing Number	HL-3M51-000056-001
-----------	-----	------------	-------------	---------------	--	-------	---------------------	----------------	--------------------

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03903P2



SIMPLIFIED DRAWING

Reference
D73

FORD

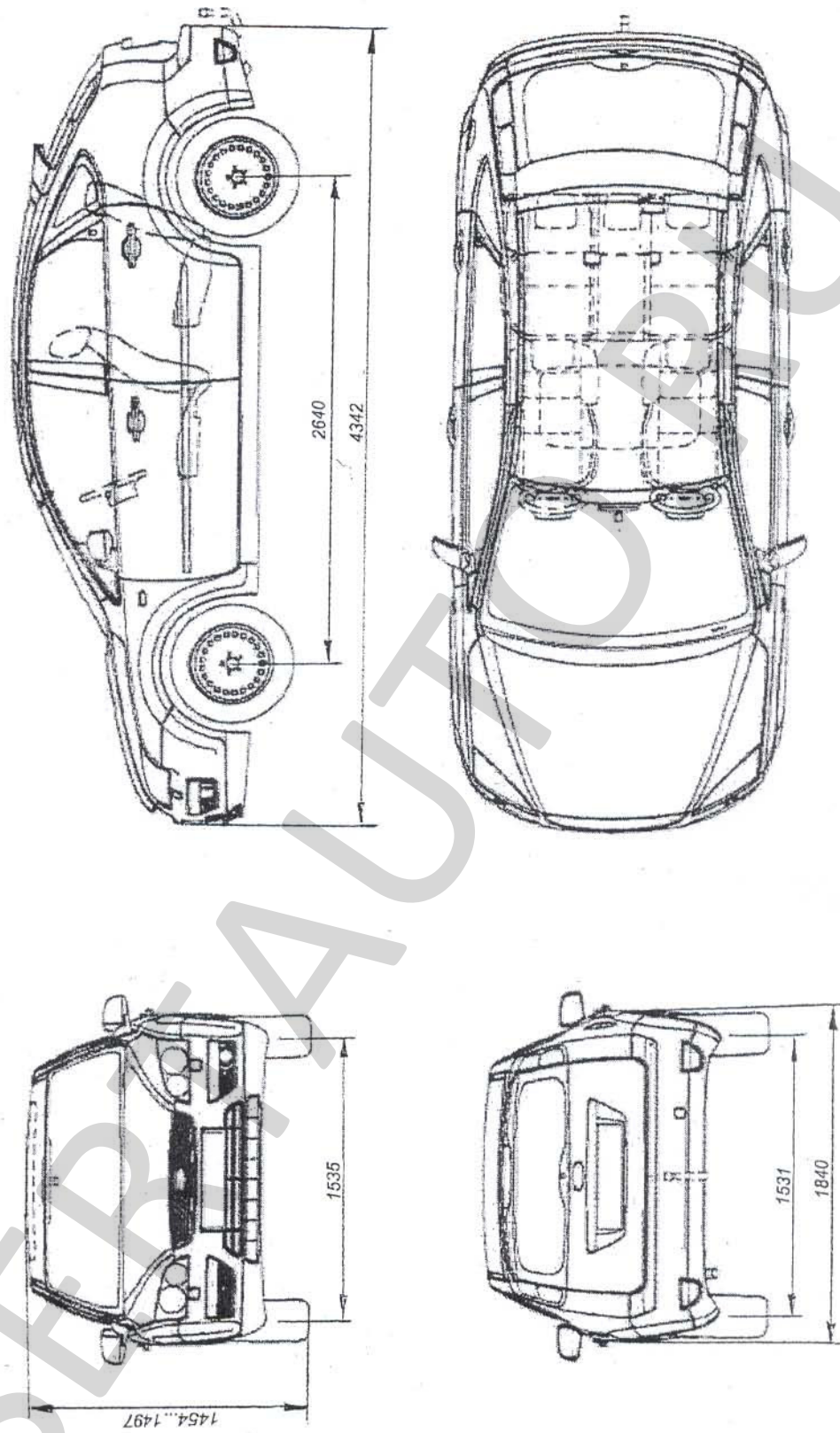
Issue Date
12-NOV-2003

Revision Date

Title
3DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number
HL-4M51-000056-001

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03903P2



SIMPLIFIED DRAWING

Reference
D?3

FORD

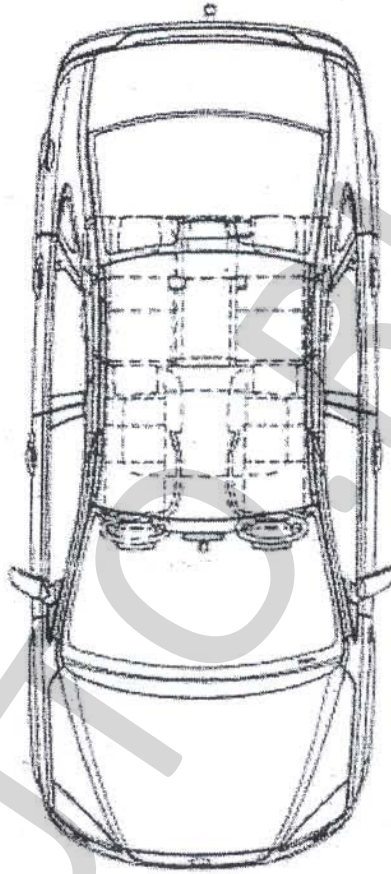
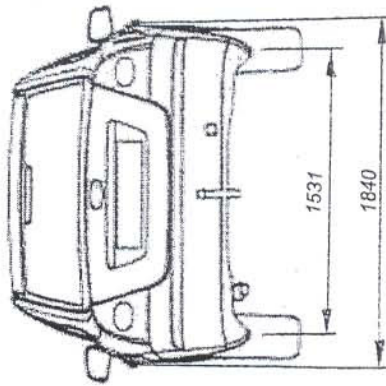
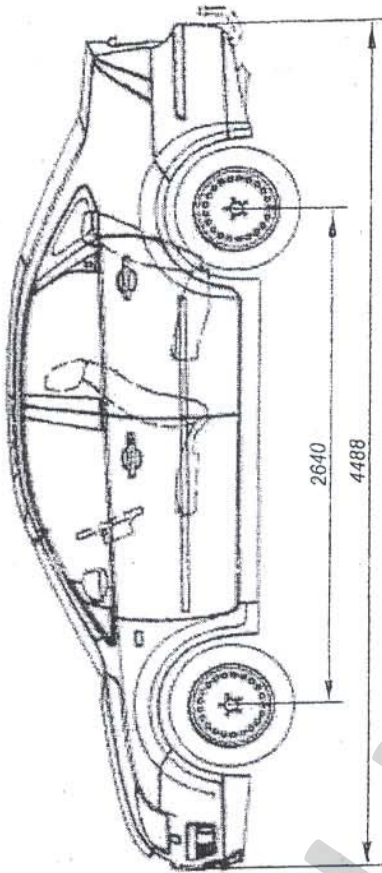
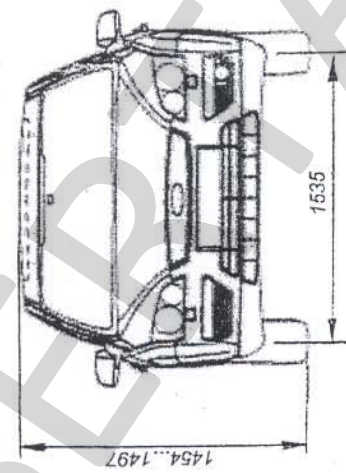
Issue Date
12-NOV-2003

Revision Date

Title
5DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number
HL-4M51-000056-004

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03903P2



SIMPLIFIED PARTS

Reference

D?3

FORD

Issue Date

24-FEB-2004

Revision Date

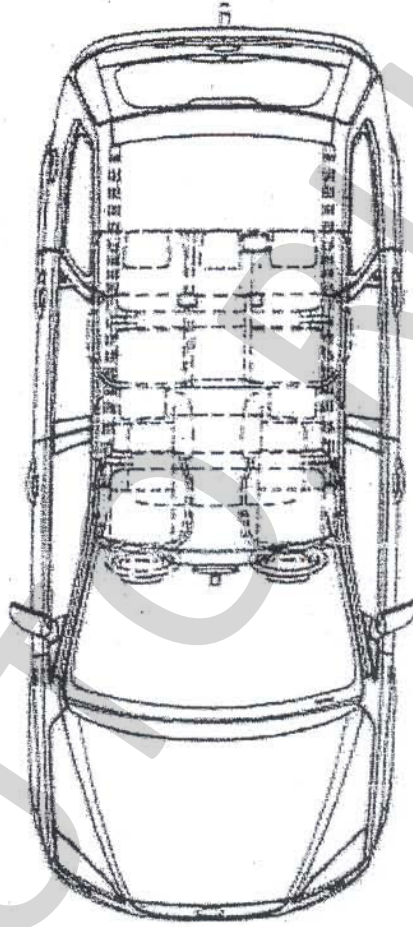
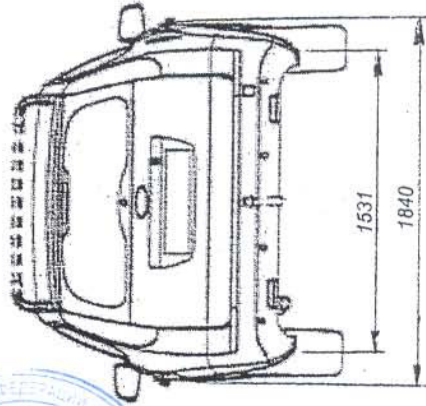
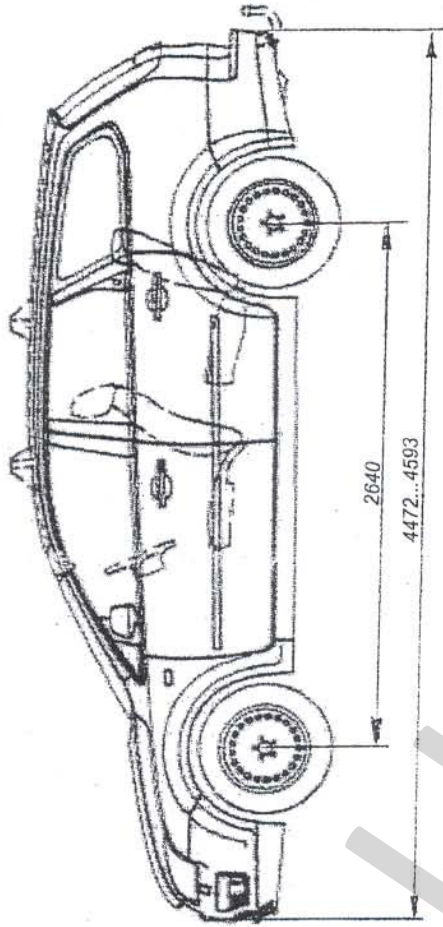
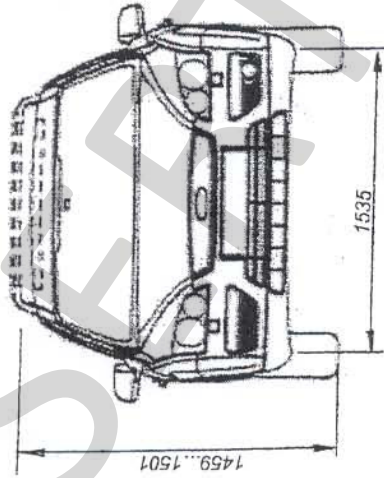
Title

4DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-007

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03903P2



SIMPLIFIED DRAWING

Reference

D?3

FORD

Issue Date

19-MAK-2004

Revision Date

Title

WAGON GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-010