

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 RU.MT02.E04365P1

15 августа 8

Марка транспортного средства **FORD**
Тип транспортного средства **Focus (DA3, DB3)**
Категория транспортного средства **M1**
Код ОКП **45 1481**
Код VIN **X9F3XXEED3..., X9F5XXEED5..., X9F4XXEED4..., X9FWXXEEDW...**
Заявитель и его адрес **Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany**
Изготовитель и его адрес **ЗАО "Форд Мотор Компани",
188676, Ленинградская область, Всеволожский район,
п. ст. Кирпичный Завод, промзона "Кирпичный Завод", 1,
Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для модификации:	DA3	DA3	DB3	DA3
с VIN:	X9F3XXEED3...	X9F5XXEED5...	X9F4XXEED4...	X9FWXXEEDW...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:			
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			

POCC RU.MT02.E04365P1

для модификации:	DA3	DA3	DB3	DA3
с VIN:	X9F3XXEED3...	X9F5XXEED5...	X9F4XXEED4...	X9FWXXEEDW...
Габаритные размеры, мм				
- длина	4342...4362	4342...4362	4488	4472...4502
- ширина	1840	1840	1840	1840
- высота	1454...1497	1454...1497	1454...1497	1459...1501
База, мм	2640			
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1531			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:				
- мод. с дв. ASDB	1229	1247	1272	1277
- мод. с дв. HWD? (MT)	1227	1249	1270	1277
- мод. с дв. HWD? (AT)	1255	1286	1286	1308
- мод. с дв. HXDA	1239	1257	1279	1279
- мод. с дв. QQDB	1288	1307	1325	1340
- мод. с дв. AOD? (MT)	1307	1327	1341	1359
- мод. с дв. AOD? (AT)	1320	1339	1362	1371
- мод. с дв. KKDA	1374	1392	1416	1426
Полная масса транспортного средства, кг:				
- мод. с дв. ASDB	1690	1710	1735	1750
- мод. с дв. HWD? (MT)	1710	1730	1750	1820
- мод. с дв. HWD? (AT)	1740	1755	1780	1845
- мод. с дв. HXDA	1720	1740	1765	1825
- мод. с дв. QQDB	1775	1795	1810	1895
- мод. с дв. AOD? (MT)	1775	1795	1810	1895
- мод. с дв. AOD? (AT)	1785	1805	1820	1905
- мод. с дв. KKDA	1860	1875	1905	1950
Максимальная масса, кг, приходящаяся на переднюю ось / на заднюю ось:				
- мод. с дв. ASDB	910 / 970	925 / 965	935 / 980	895 / 1040
- мод. с дв. HWD? (MT)	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	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090
- мод. с дв. QQDB	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090
- мод. с дв. AOD? (MT)	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090
- мод. с дв. AOD? (AT)	970 / 985	995 / 985	1005 / 1000	985 / 1090
- мод. с дв. KKDA	1030 / 1000	1040 / 1000	1055 / 1015	1070 / 1045
Допустимая полная масса прицепа (прицеп без тормозов / с тормозами), кг				
- мод. с дв. ASDB	610 / 700	620 / 700	635 / 655	635 / 700
- мод. с дв. HWD? (MT)	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	620 / 1200
- мод. с дв. HWD? (AT)	625 / 800	640 / 800	650 / 800	640 / 800
- мод. с дв. HXDA	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200
- мод. с дв. QQDB	640 / 1200	650 / 1200	660 / 1200	670 / 1200
- мод. с дв. AOD? (MT)	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400
- мод. с дв. AOD? (AT)	660 / 1300	665 / 1300	680 / 1300	685 / 1300
- мод. с дв. KKDA	685 / 1500	695 / 1500	705 / 1500	710 / 1500

РОСС RU.MT02.E04365P1

Двигатель (марка, тип)	Ford, ASDB	Ford, HWDA/HWDB	Ford, HXDA	Ford, QQDB	Ford, AODA/AODB	Ford, KKDA
	бензиновый, четырехтактный					четырёхтактный дизель с турбо-наддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	1388	1596	1596	1798	1999	1753
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59 (5700)	74 (6000)	85 (6000)	92 (6000)	107 (6000)	85 (3700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	124 (3500)	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	280 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное
Система питания	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением					непосредственный впрыск
Блок управления (марка, тип)	SIM-28		ESU-121		4M51-12A650-J?	
ТНВД (марка, тип)	-					Siemens, DCP
Форсунки (марка, тип)	-					Siemens, 4M5Q-9F593-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-					Garrett, 4M5Q-6K682-A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51-9600-C?	3M51-9600-N?	3M51-9600-D?		4M51-9600-A?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13		-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	два глушителя и два каталитических нейтрализатора	два глушителя и каталитический нейтрализатор	один глушитель и каталитический нейтрализатор		
Нейтрализатор (марка, тип)	4M51-5F297-F? / -J? / -T?, 3M51-5F297-B, 5M51-5F297-K?	5M51-5F297-H? + 5M51-5F297-J?, 4M51-5F297-K? + 4M51-5F297-L?, 3M51-5F297-C? + 3M51-5F297-D?	4M51-5F297-A? / -D? / -B? / -R? / -V?, 3M51-5F297-A?, 5M51-5F297-G?	5M51-5F297-C?, 3M51-5F297-M?		
Передний глушитель (марка, тип)	207626		237206		-	
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392		202867		250473	

POCC RU.MT02.E04365P1

для модификаций с двигателем:	ASDB, HWD?, HXDA, QQDB	AOD?	KKDA	HWD?, AOD?
Трансмиссия	механическая			гидромехани- ческая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75 A2 / Q1	MTX75P3	FN
- число передач	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1			автоматическая вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа	I - 3.583 II - 2.038 III - 1.414 IV - 1.108 V - 0.878 3.X - 3.615	3.417 / 3.667 2.136 1.448 1.028 0.805 3.727	3.800 2.048 1.345 0.921 0.705 3.727	2.816 1.497 1.000 0.726 - 2.649
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
- передаточное число главной передачи	4.059	4.067	3.412	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; с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные или дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер 195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18
- индекс несущей способности 84...87
- категория скорости T, V, U

РОСС RU.MT02.E04365P1

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

передняя подушка безопасности водителя, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники передних дверей;
опции: кондиционер / система климат-контроля (хладагент R134a), передняя подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, аудиосистема, датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, электрические стеклоподъемники всех дверей, предпусковой подогреватель, омыватель фар, передние противотуманные фары

Ford Focus (DA3, DB3)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "29" марта 2006 г.

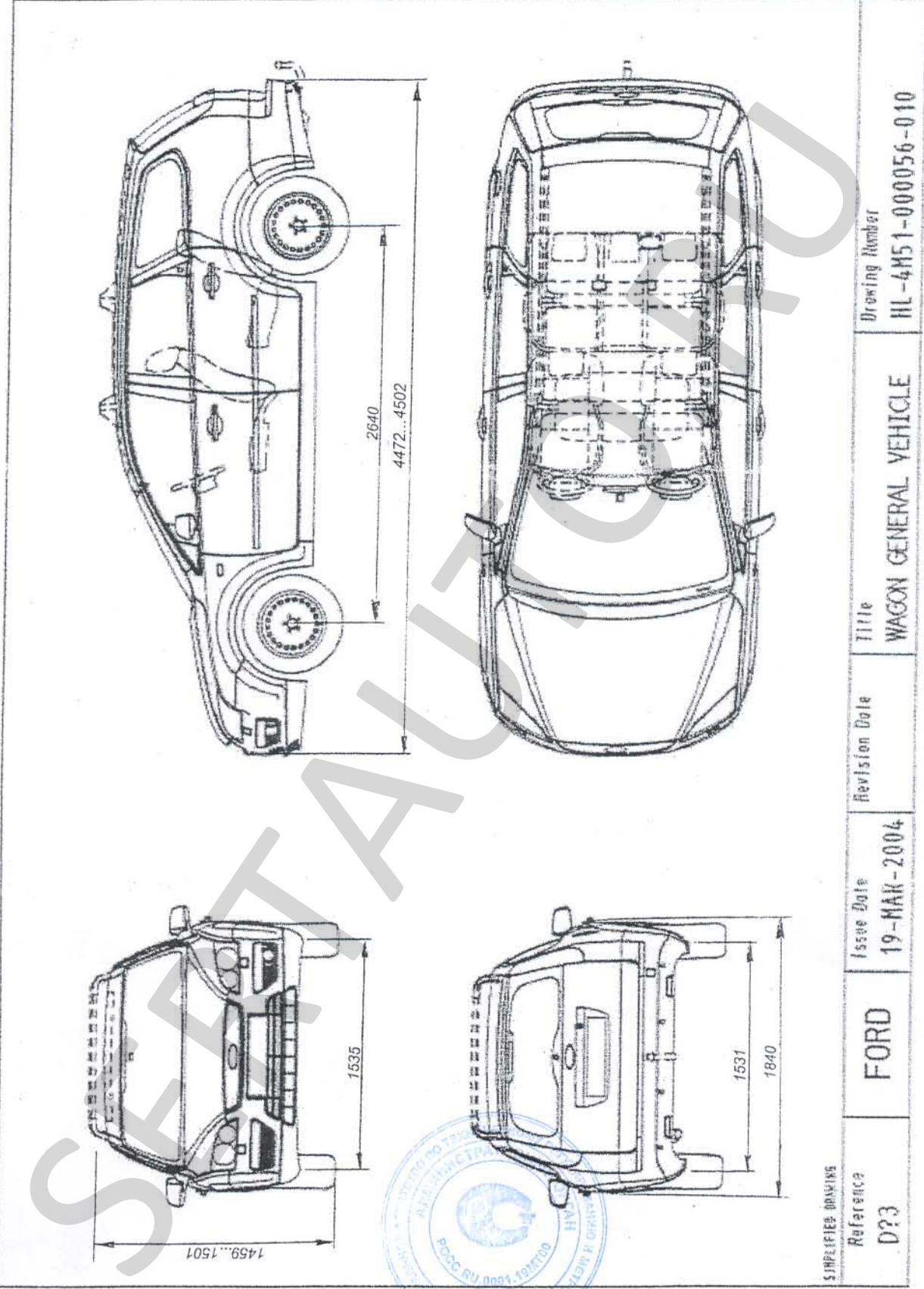
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Табличка изготовителя содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, а также номер "одобрения типа транспортного средства".
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 наклейке под лобовым стеклом.
 - 3.3. На полу кузова рядом с правым передним сиденьем.
 - 3.4. На полу кузова под задним сиденьем.
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
X	9	F	?	X	X	E	E	D	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9F – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
3 – трехдверный хэтчбек;
5 – пятидверный хэтчбек;
4 – седан;
W – универсал.
- поз. 5 и 6: X – постоянный символ.
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
E – ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация.
- поз. 8: Сборочный завод:
E – ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация.
- 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.

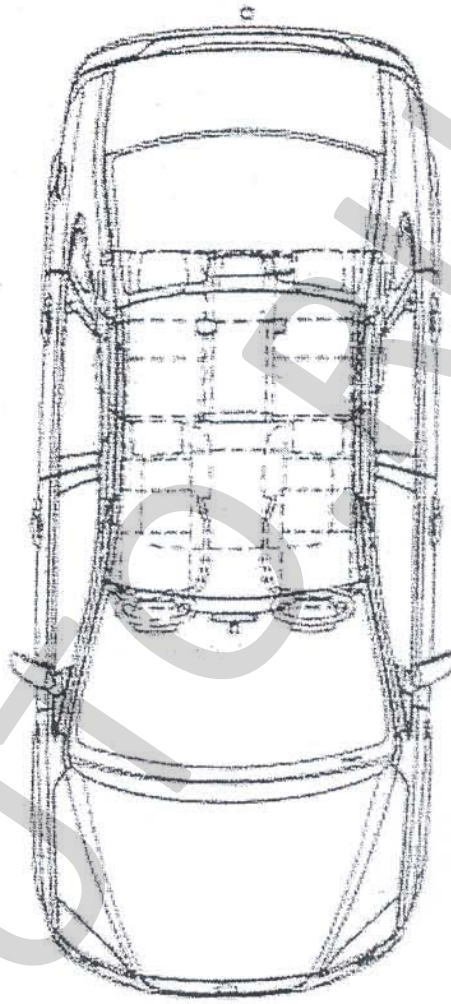
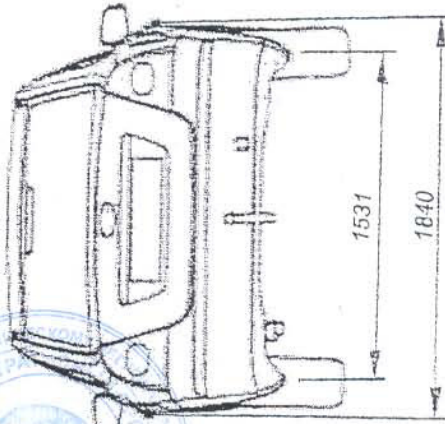
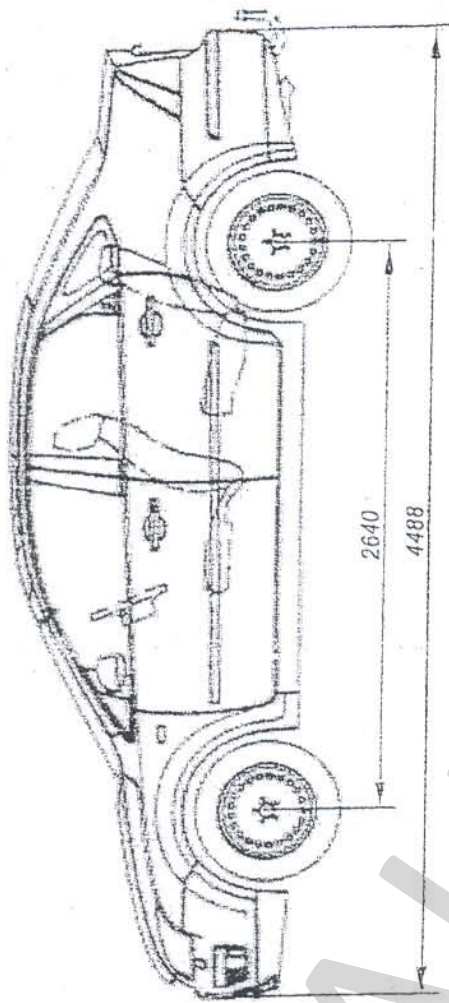
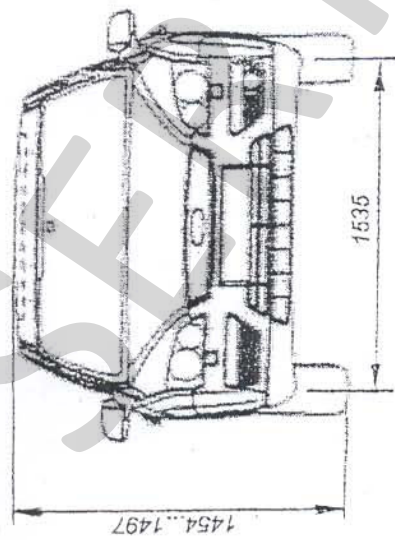
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E04365P1



SIMPLIFIED DRAWING

Reference D?3	FORD	Issue Date 19-MAK-2004	Revision Date	Title WAGON GENERAL VEHICLE	Drawing Number HL-4M51-000056-010
------------------	------	---------------------------	---------------	--------------------------------	--------------------------------------

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E04365P1



УПРОЩЕННЫЙ ВАРИАНТ

Reference

D73

FORD

Issue Date

24-FEB-2004

Revision Date

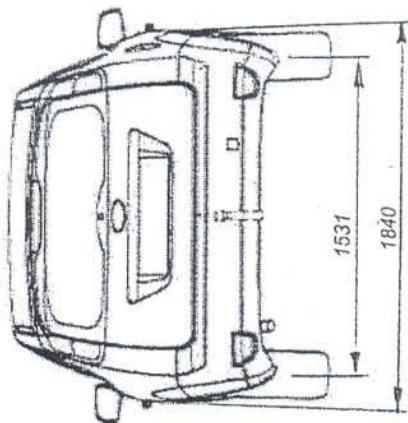
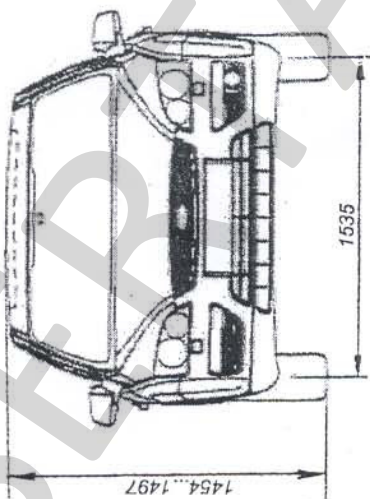
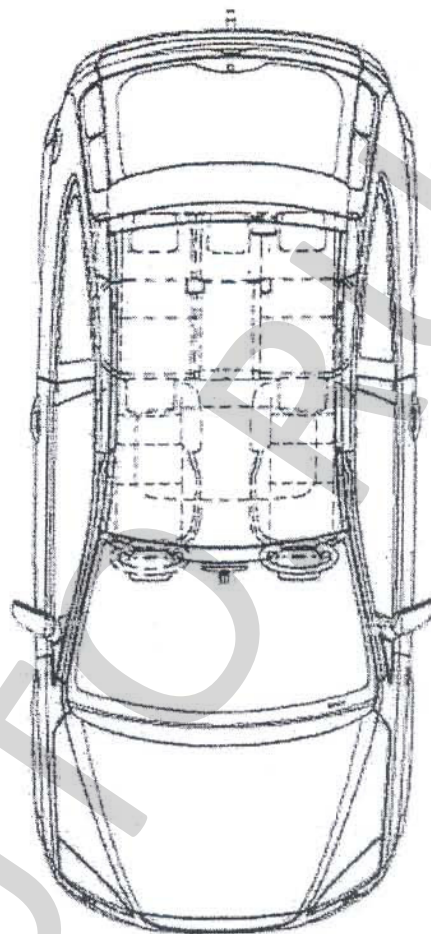
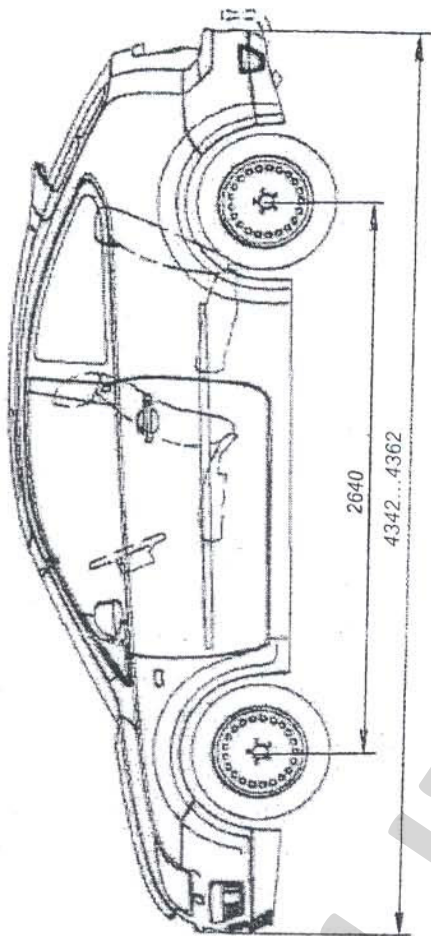
Title

4DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-007

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E04365P1



SIMPLIFIED DRAWING

Reference
D?3

FORD

Issue Date

12-NOV-2003

Revision Date

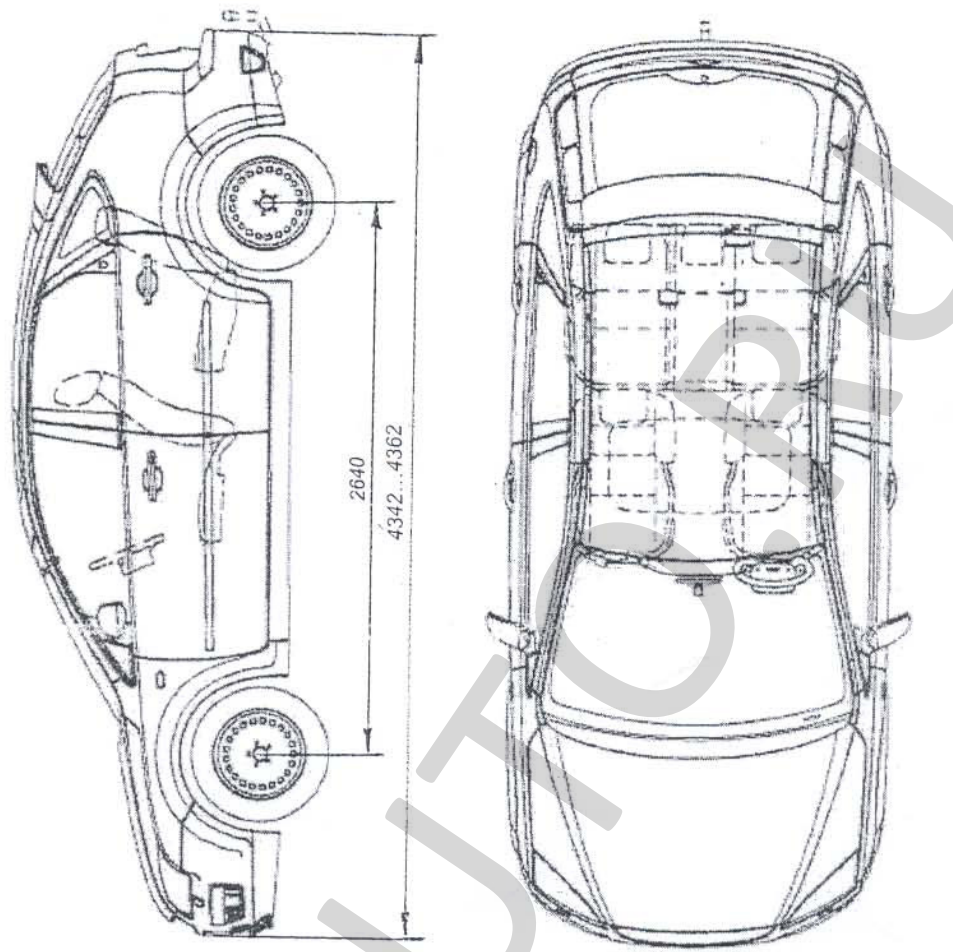
Title

3DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-001

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е04365Р1



SIMPLIFIED DRAWING

Reference D?3	FORD	Issue Date 12-NOV-2003	Revision Date	Title 5DR GENERAL VEHICLE	Drawing Number HL-4M51-000056-004
------------------	------	---------------------------	---------------	------------------------------	--------------------------------------