

**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.E04174**

10 сентября —  
2005

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 **"Форд Мотор Компани" ЗАО,  
 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			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4342	4342	4488	4472
- ширина	1840	1840	1840	1840
- высота	1454...1497	1454...1497	1454...1497	1459...1501

## РОСС RU.MT02.E04174

для модификации с VIN:	X9F3XXEE D3...	X9F5XXEE D5...	X9F4XXEE D4...	X9FWXXEE DW...
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. HWDB	1227	1249	1270	1277
- мод. с дв. HWDA	1255	1286	1286	1308
- мод. с дв. HXDA	1239	1257	1279	1279
- мод. с дв. AODA, AODB	1307	1327	1341	1359
- мод. с дв. KKDA	1374	1392	1416	1426
Полная масса транспортного средства, кг:				
- мод. с дв. ASDB	1690	1710	1735	1750
- мод. с дв. HWDB	1710	1730	1750	1820
- мод. с дв. HWDA	1740	1755	1780	1845
- мод. с дв. HXDA	1720	1740	1765	1825
- мод. с дв. AODA, AODB	1775	1795	1810	1895
- 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. HWDB	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090
- мод. с дв. HWDA	945 / 990	960 / 985	970 / 1000	930 / 1090
- мод. с дв. HXDA	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090
- мод. с дв. AODA, AODB	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 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. HWDB	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	620 / 1200
- мод. с дв. HWDA	625 / 800	640 / 800	650 / 800	640 / 800
- мод. с дв. HXDA	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200
- мод. с дв. AODA, AODB	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400
- мод. с дв. KKDA	685 / 1500	695 / 1500	705 / 1500	710 / 1500

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Ford ASDB	Ford HWDA / HWDB	Ford HXDA	Ford AODA / AODB	Ford KKDA
		бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1388	1596	1596	1999	1753
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	10.8	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59 (5700)	74 (6000)	85 (6000)	107 (6000)	85 (3700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	124 (3500)	150 (4000)	155 (4150)	185 (4500)	280 (1900)

## РОСС RU.MT02.E04174

для двигателя:	ASDB	HWDA / HWDB	HXDA	AODA / AODB	KKDA
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное
<b>Система питания</b>	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?	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная				
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13		-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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-H? + 5M51-5F297-J? / 4M51-5F297-K? + 4M51-5F297-L?	4M51-5F297-D? / -B? / -R? / 3M51-5F297-A?	5M51-5F297-C? / 3M51-5F297-M?
Передний глушитель (марка, тип)	207626		237206		-
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392		202867		250473

для модификаций с двигателем:	ASDB, HWDB, HXDA	AODA, AODB	HWDA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75A2	FN
- число передач	с ручным управлением		автоматическая
- передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
I -	3.583	3.417	2.816
II -	2.038	2.136	1.497
III -	1.414	1.448	1.000
IV -	1.108	1.028	0.726
V -	0.878	0.805	-
3.X -	3.615	3.727	2.469
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	4.059	4.067	4.203



РОСС RU.MT02.E04174

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"**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	?	5	?	?	?	?	?	?

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

поз. 7: Подразделение компании Ford:  
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация

поз. 8: Сборочный завод:  
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация

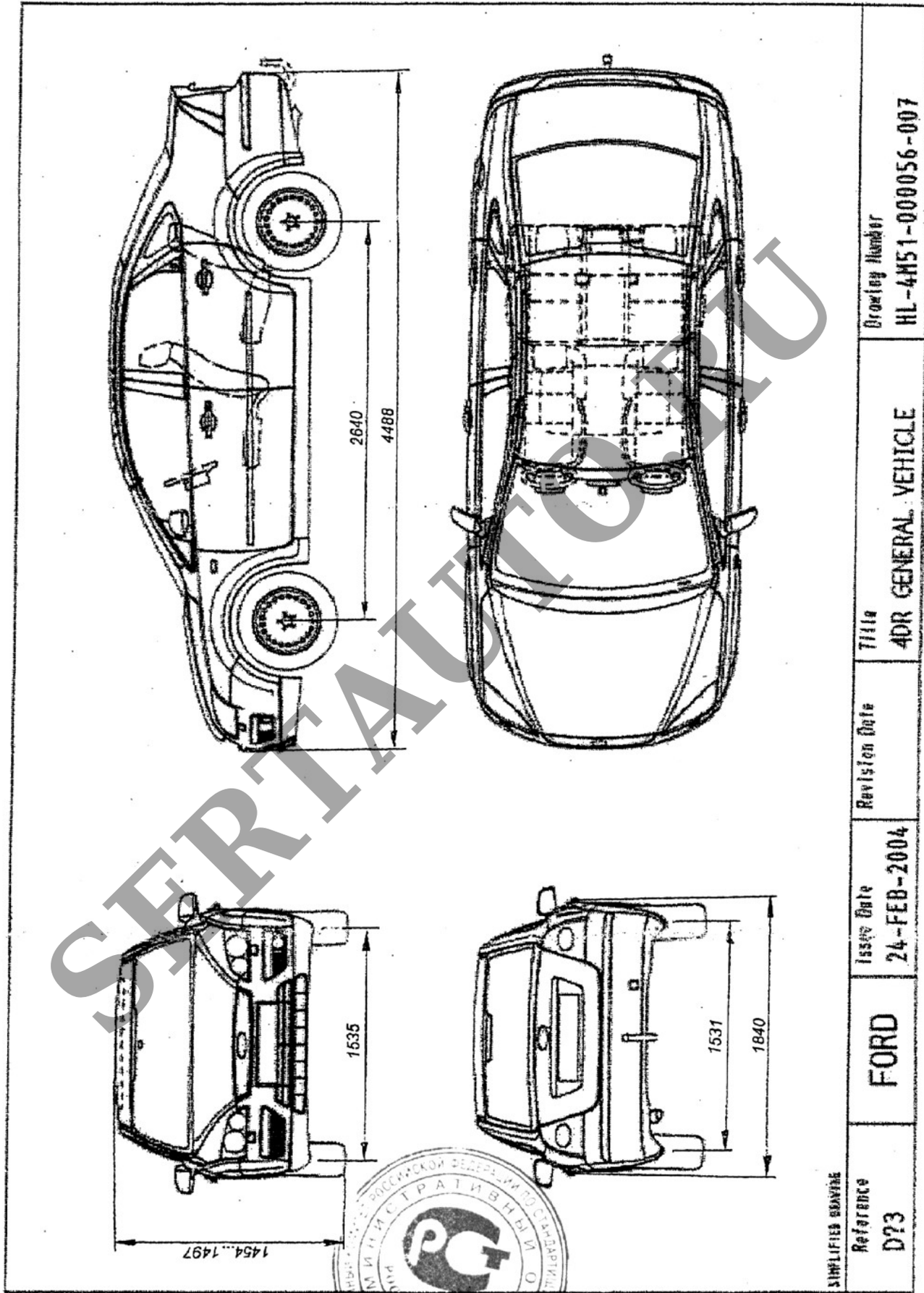
поз. 9: Модель:  
D – Focus

поз. 11: Год изготовления:  
5 – 2005 г.

поз. 12: Месяц изготовления:  
A...Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е04061



SIMPLIFIED DRAWING

Reference  
D73

FORD

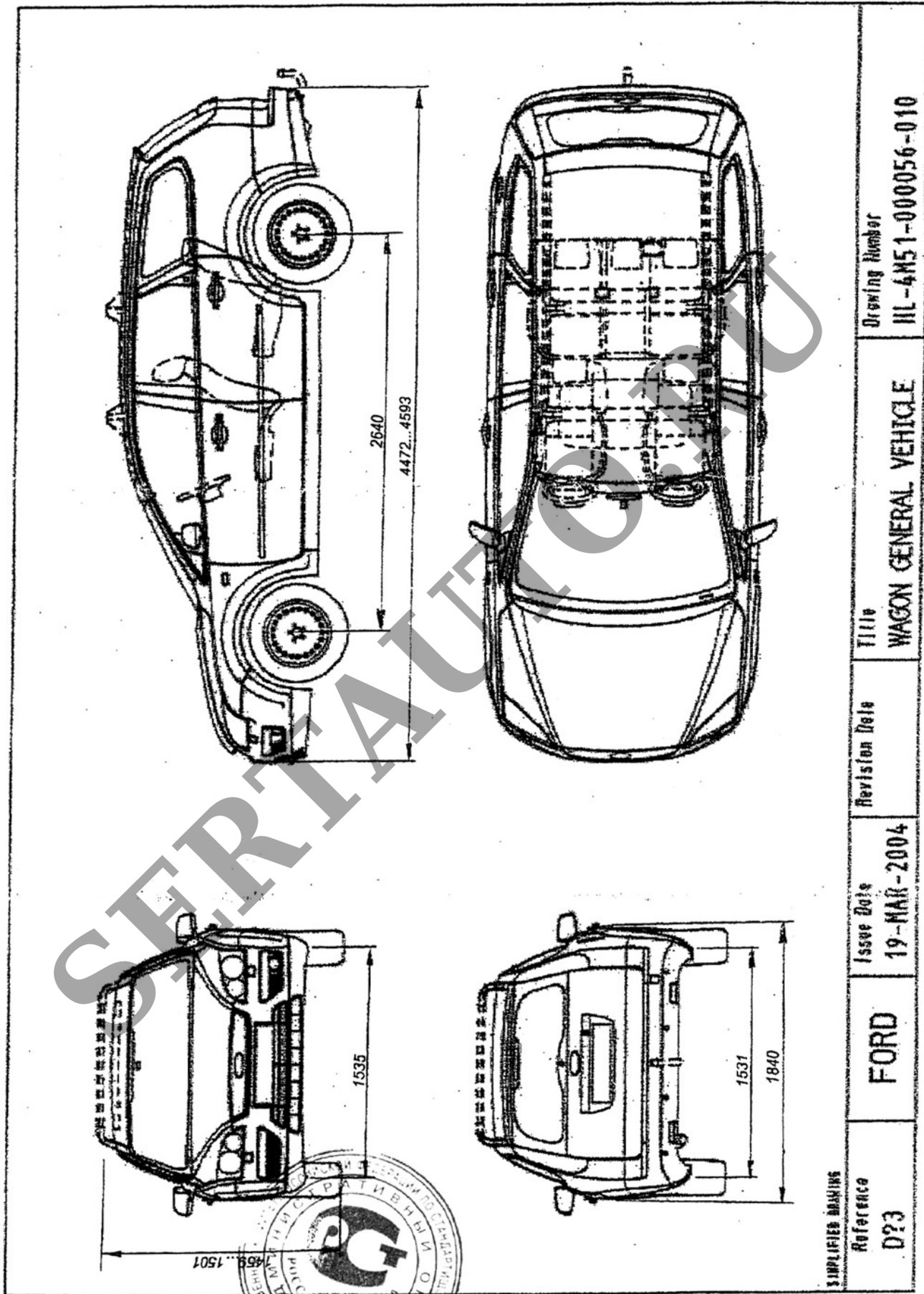
Issue Date  
24-FEB-2004

Revision Date

Title  
4DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number  
HL-4M51-000056-007

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E04061



SIMPLIFIED DRAWING

Reference

D?3

Issue Date

19-MAR-2004

Revision Date

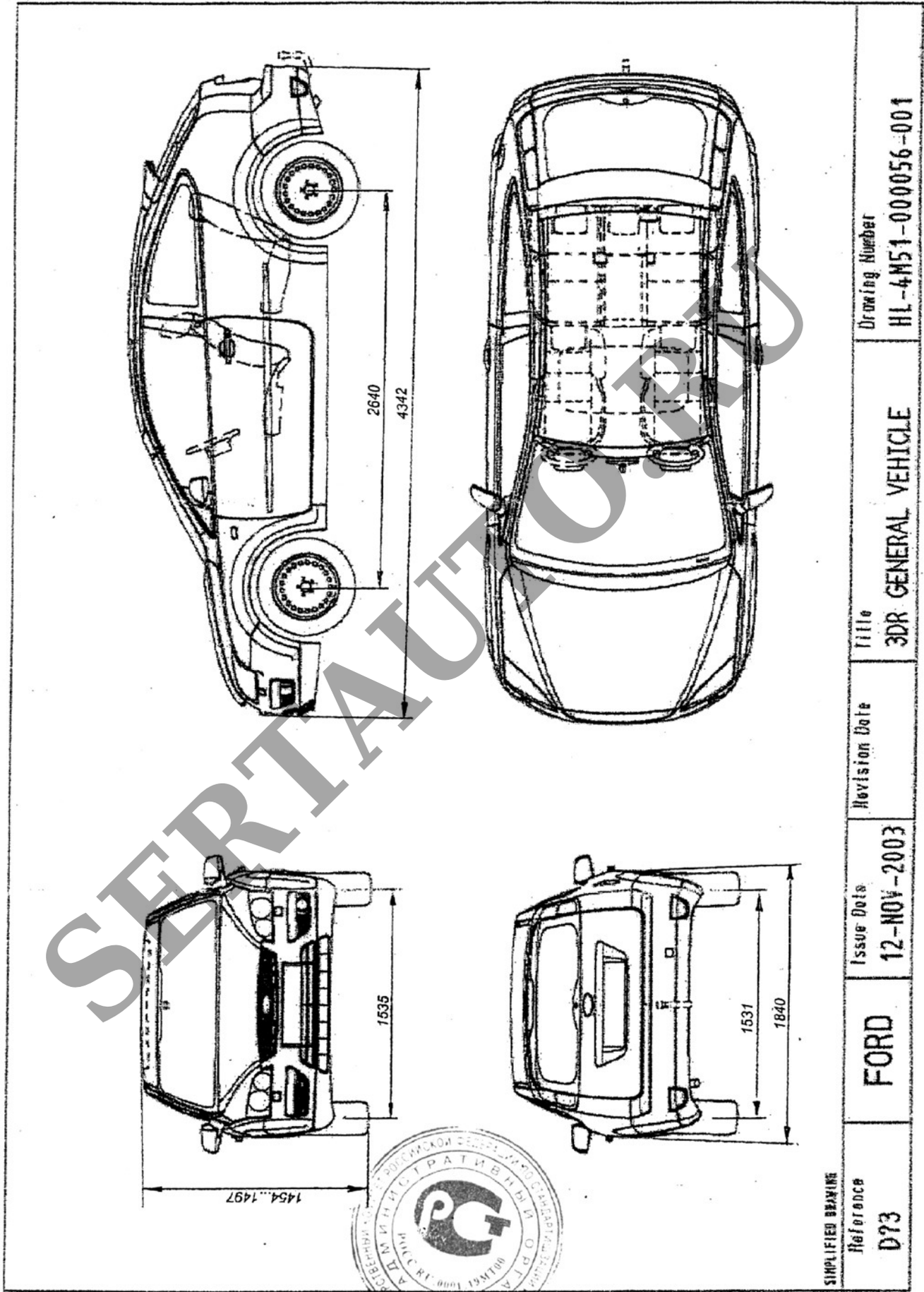
Title

WAGON GENERAL VEHICLE

Drawing Number

ИЛ-4M51-000056-010

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E04061



SIMPLIFIED DRAWING

Reference

D73

FORD

Issue Date

12-NOV-2003

Revision Date

Title

3DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-001