

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.E04365

15 августа —
 2008

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				
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.E04365

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. 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. AOD? (MT)	1307	1327	1341	1359	
- мод. с дв. AOD? (AT)	1338	1358	1392	1392	
- 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. 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. AOD? (MT)	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090	
- мод. с дв. AOD? (AT)	975 / 975	1000 / 975	1010 / 990	975 / 1060	
- 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. AOD? (MT)	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400	
- мод. с дв. AOD? (AT)	665 / 1300	675 / 1300	690 / 1300	695 / 1300	
- мод. с дв. KKDA	685 / 1500	695 / 1500	705 / 1500	710 / 1500	
Двигатель (марка, тип)	Ford, ASDB	Ford, HWDA, HWDB	Ford, HXDA	Ford, AODA, AODB	Ford, KKDA
	бензиновый, четырехтактный				четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1388	1596	1596	1999	1753
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	10.8	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59 (5700)	74 (6000)	85 (6000)	107 (6000)	85 (3700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	124 (3500)	150 (4000)	155 (4150)	185 (4500)	280 (1900)

РОСС RU.MT02.E04365

для двигателя:	ASDB, HWD?	HXDA	AOD?	KKDA
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?, 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

для модификаций с двигателем:	ASDB, HWD?, HXDA	AOD?	KKDA	HWD?, AOD?
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
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

РОСС RU.MT02.E04365

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
Дополнительное оборудование транспортного средства		передняя подушка безопасности водителя, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники передних дверей; устанавливается по заказу: 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.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "15" августа 2005 г.

РОСС RU.MT02.E04365

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	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9F – ЗАО "Форд Мотор Компани", 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 компании Ford:
E – ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация.

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

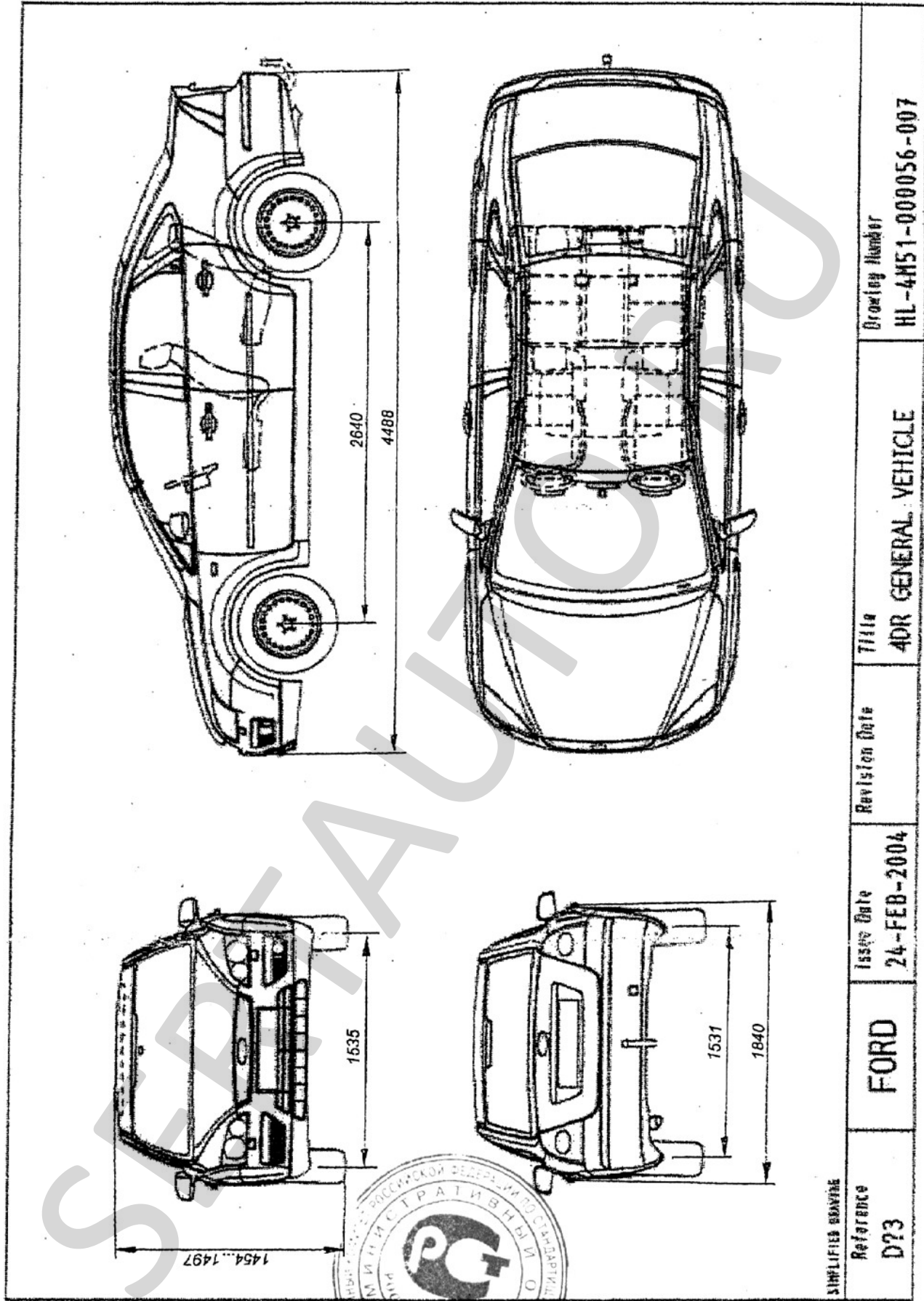
поз. 9: Модель:
D – Focus.

поз. 11: Год изготовления:
5 – 2005 г., 6 – 2006 г., 7 – 2007 г., 8 – 2008 г.

поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

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



SIMPLIFIED DRAWING

Reference
D?3

FORD

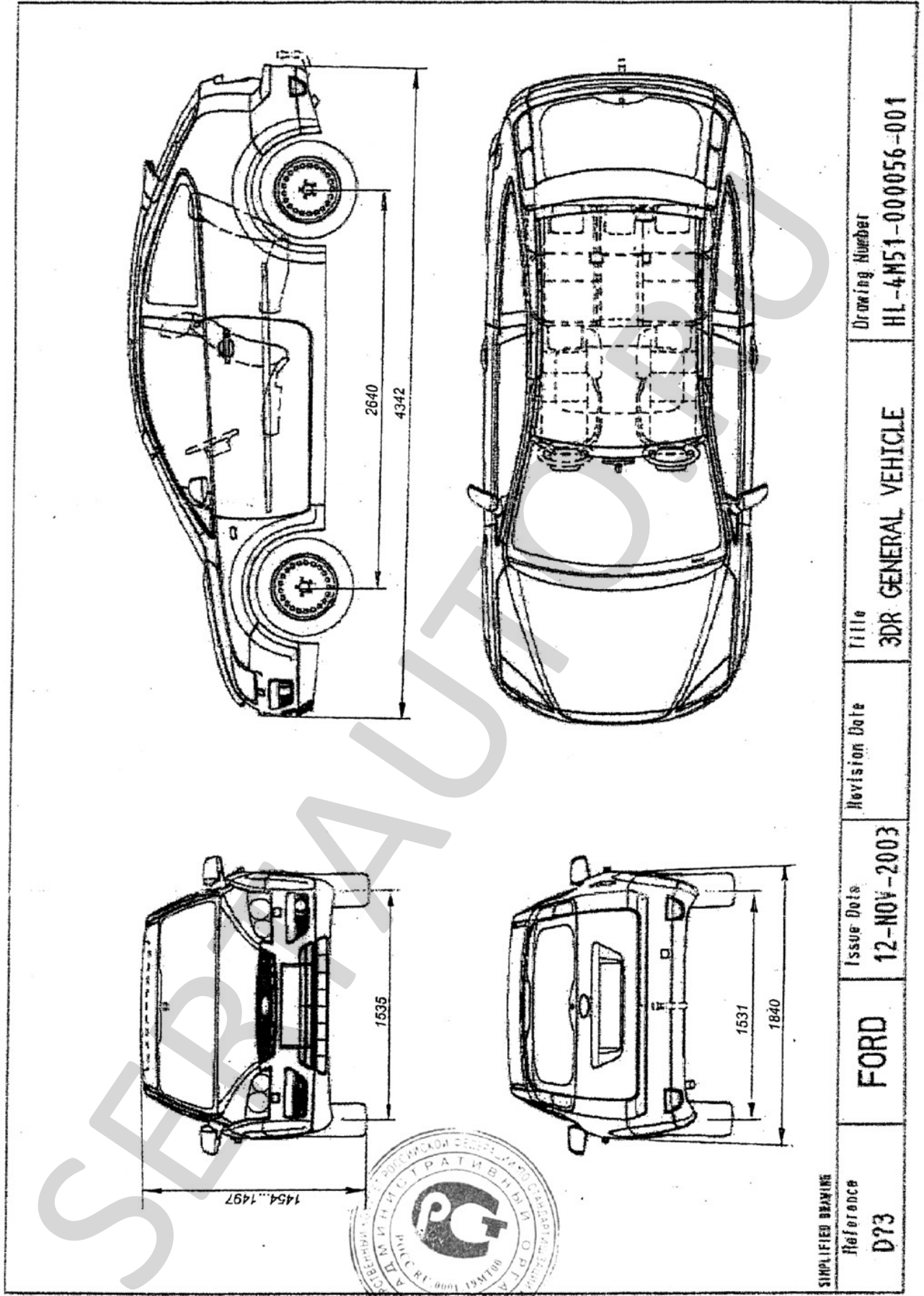
Issue Date
24-FEB-2004

Revision Date

Title
ADR GENERAL VEHICLE

Drawing Number
HL-4M51-000056-007

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



SIMPLIFIED DRAWING

Reference

D73

FORD

Issue Date

12-NOV-2003

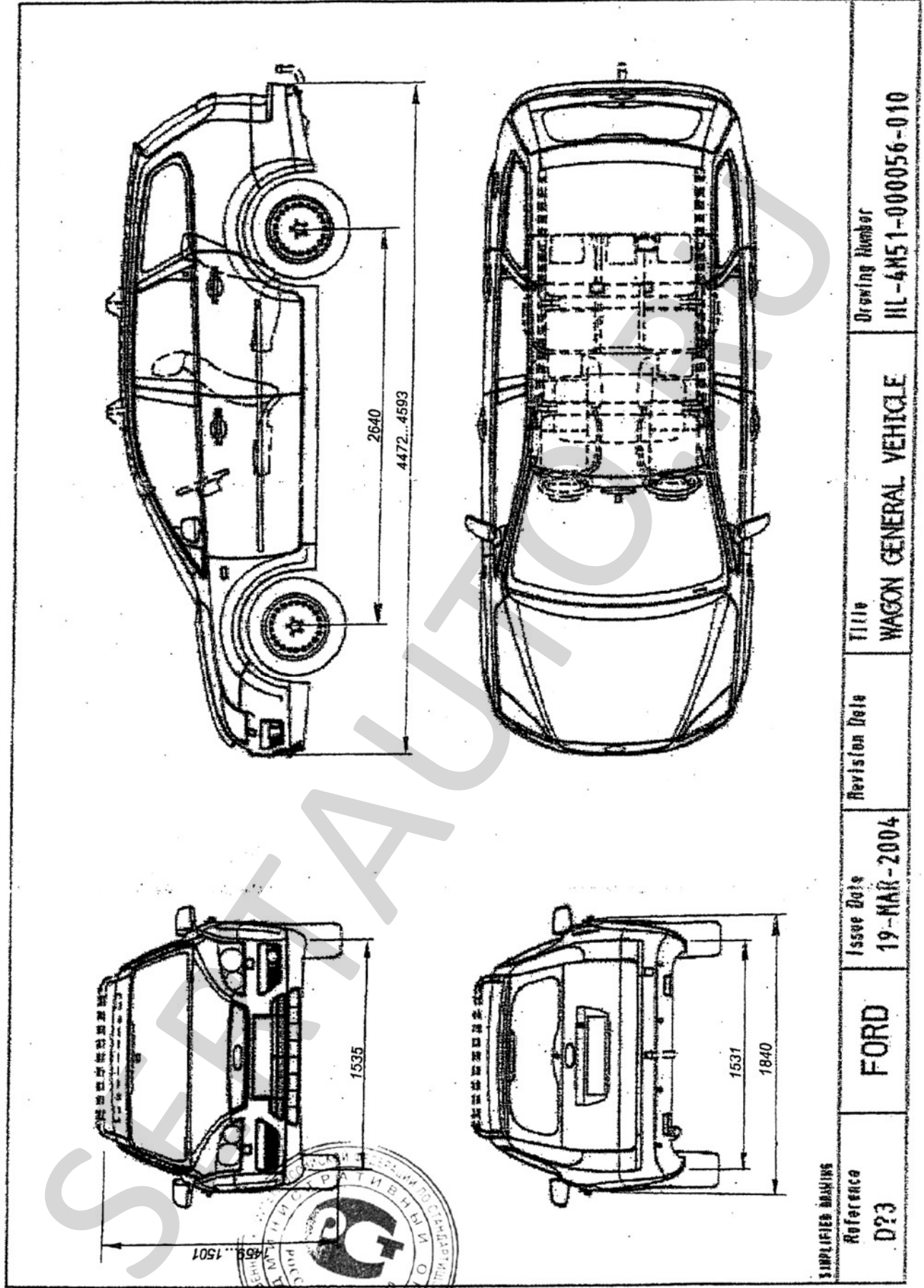
Revision Date

Title

3DR GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-001



SIMPLIFIED DRAWING

Reference

D23

FORD

Issue Date

19-MAR-2004

Revision Date

Title

WAGON GENERAL VEHICLE

Drawing Number

HL-4M51-000056-010