

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E02108

16 января 2007

Марка транспортного средства	Ford
Тип транспортного средства	Focus (DA3)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WF03XXGCD3???????, WF05XXGCD5???????
Заявитель и его адрес	ЗАО "Форд Мотор Компани", 188676, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. ст. Кирпичный завод, промзона «Кирпичный завод», 1, РФ
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочный завод и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	WF03XXGCD3???????	WF05XXGCD5???????
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа	
	3	5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

POCC DE.MT25.E02108

	WF03XXGCD3???????	WF05XXGCD5???????
Габаритные размеры, мм		
- длина	4342...4362	
- ширина	1840	
- высота	1454...1497	
База, мм	2640	
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1531	
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1392	1437
Полная масса транспортного средства, кг	1860	1890
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	1035	1050
- на заднюю ось	905	915
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Volvo, HYDA, бензиновый, четырехтактный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2521	
- степень сжатия	9.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	166 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1600...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	EFI, многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, ME9	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Turbosystem, 30650975 / 30757112	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6M5Y-9600-A?, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR7N133	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, каталитический нейтрализатор отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	261713	
Задний глушитель (марка, тип)	275225	
Нейтрализатор (марка, тип)	6M5Y-5F297-A?	

РОСС DE.MT25.E02108

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	M66C, с ручным управлением		
- число передач	вперед – 6; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	3.385	
	II -	2.050	
	III -	1.433	
	IV -	1.088	
	V -	0.868	
	VI -	0.700	
	3.X.I -	3.231	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	4.000		
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 - «шестерня -рейка», рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы всех колес – дисковые, ABS		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	225/40 R18	89	W

РОСС DE.MT25.E02108

Дополнительное оборудование транспортного средства	центральная блокировка дверей, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), магнитола, электрические стеклоподъемники дверей
---	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

Ford Focus (DA3)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «16» января 2006 г.

POCC DE.MT25.E02108

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На центральной правой стойке кузова в проеме правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова рядом с передним правым сиденьем.

3.3. На табличке под лобовым стеклом.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) 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	C	D	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford-Werke GmbH, Köln, Germany

поз. 4, 10: 3 – трехдверный хэтчбек;
5 – пятидверный хэтчбек

поз. 5 - 6: XX - постоянные символы

поз. 7: подразделение изготовителя: G - Germany

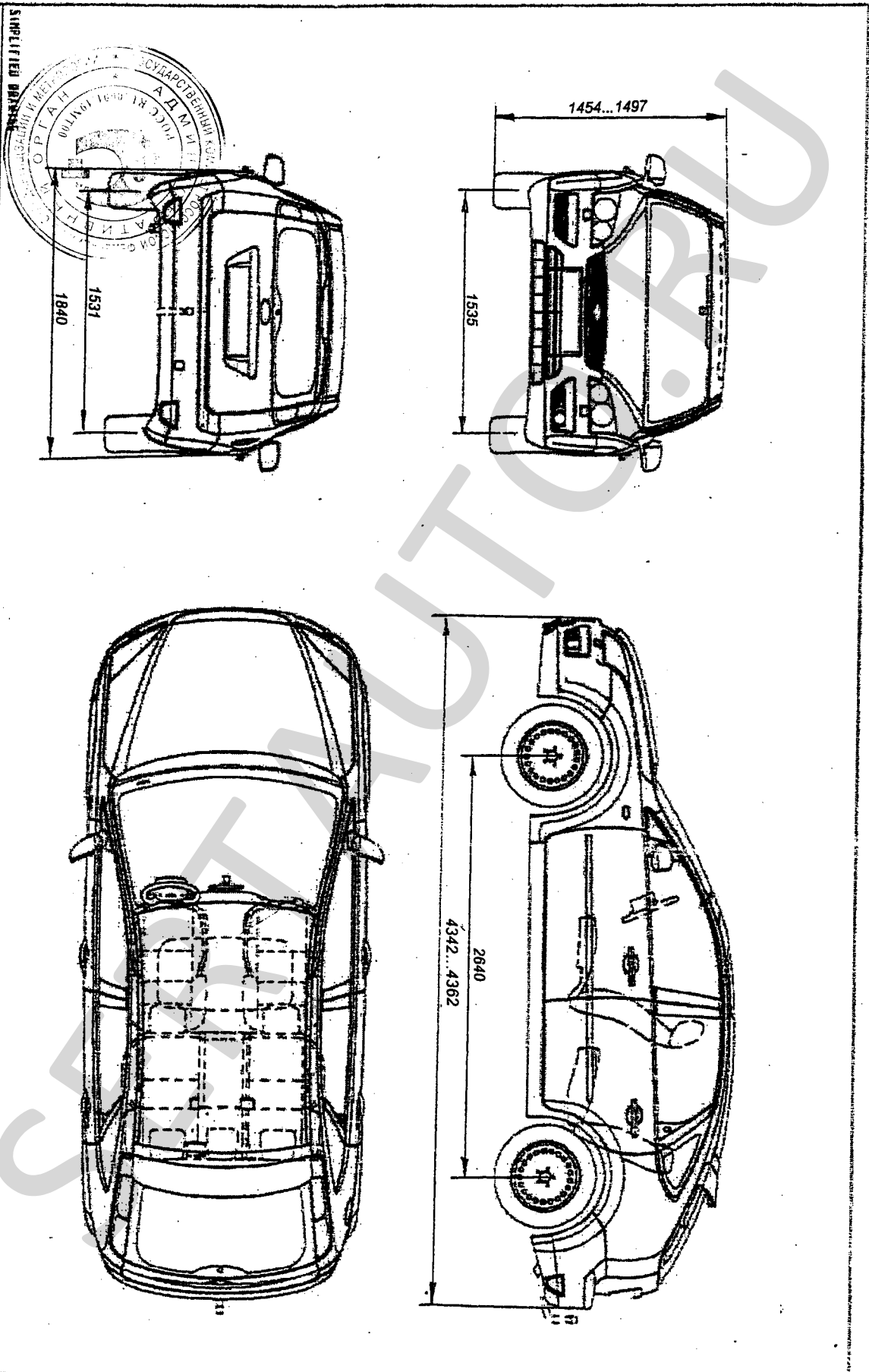
поз. 8: сборочный завод: C - Saarlouis, Germany

поз. 9: код модели: D – Focus

поз. 11: код года изготовления согласно ISO 3779-83

поз. 12: месяц производства: A...Y

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства



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