

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E04365П1**

01 августа —  
 —  
 2011

Марка транспортного средства	<b>FORD</b>
Тип транспортного средства	<b>DA3, DB3</b>
Модификации	<b>DG, DP, DH, DS</b> (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое наименование	<b>Focus</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>X9FGXXEEDG..., X9FPXXEEDP..., X9FHXXEEDH..., X9FSXXEEDS...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany</b>
Изготовитель и его адрес, сборочный завод	<b>"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное</b>

	<b>DA3</b>	<b>DA3</b>	<b>DB3</b>	<b>DA3</b>
	<b>DG</b>	<b>DP</b>	<b>DH</b>	<b>DS</b>
для модификаций:				
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	4337...4351	4337...4351	4481	4468...4494
- ширина	1839	1839	1839	1839
- высота	1458...1497	1458...1497	1458...1497	1471...1537

## РОСС RU.MT02.E04365П1

для модификаций:	DA3	DA3	DB3	DA3
	DG	DP	DH	DS
База, мм	2640			
Колея передних / задних колес, мм	1535...1545 / 1531...1541			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:				
- мод. с дв. ASD?	1229	1247	1272	1277
- мод. с дв. SHD? (MT)	1227	1249	1270	1277
- мод. с дв. SHD? (AT)	1255	1286	1286	1308
- мод. с дв. HXDB, SIDA	1239	1257	1279	1279
- мод. с дв. QQDB	1288	1307	1324	1340
- мод. с дв. AODA (MT)	1307	1327	1341	1359
- мод. с дв. AODA (AT)	1320	1339	1362	1371
- мод. с дв. KKDA	1374	1391	1416	1426
Полная масса транспортного средства, кг:				
- мод. с дв. ASD?	1750	1750	1750	1750
- мод. с дв. SHD? (MT)	1820	1820	1820	1820
- мод. с дв. SHD? (AT)	1835	1835	1835	1845
- мод. с дв. HXDB, SIDA	1825	1825	1825	1825
- мод. с дв. QQDB	1835	1835	1835	1895
- мод. с дв. AODA (MT)	1895	1895	1895	1895
- мод. с дв. AODA (AT)	1905	1905	1905	1905
- мод. с дв. KKDA	1950	1950	1950	1950
Максимальная масса, кг, приходящаяся на переднюю ось / на заднюю ось:				
- мод. с дв. ASD?	910 / 940	925 / 950	935 / 945	895 / 980
- мод. с дв. SHD? (MT)	910 / 995	925 / 1005	935 / 1005	895 / 1040
- мод. с дв. SHD? (AT)	945 / 990	960 / 995	970 / 1000	930 / 1030
- мод. с дв. HXDB, SIDA	910 / 1005	925 / 1000	935 / 1000	900 / 1035
- мод. с дв. QQDB	965 / 1005	985 / 1005	995 / 1005	955 / 1045
- мод. с дв. AODA (MT)	970 / 1000	985 / 1000	995 / 1000	955 / 1040
- мод. с дв. AODA (AT)	980 / 1005	995 / 995	1005 / 995	985 / 1015
- мод. с дв. KKDA	1040 / 1000	1040 / 995	1055 / 1000	1070 / 990
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. SHD? (MT)	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	635 / 1200
- мод. с дв. SHD? (AT)	625 / 800	640 / 800	640 / 800	650 / 800
- мод. с дв. HXDB, SIDA	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200
- мод. с дв. QQDB	640 / 1140	650 / 1200	660 / 1175	670 / 1200
- мод. с дв. AODA (MT)	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400
- мод. с дв. AODA (AT)	660 / 1300	665 / 1300	680 / 1300	685 / 1300
- мод. с дв. KKDA	685 / 1500	695 / 1500	705 / 1500	710 / 1500

## РОСС RU.MT02.E04365П1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Ford, ASDA / ASDB</b>	<b>Ford, SHDA / SHDB</b>	<b>Ford, SIDA</b>	<b>Ford, QQDB</b>	<b>Ford, AODA</b>	<b>Ford, KKDA</b>
	бензиновый, четырехтактный					четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1388	1596	1596	1798	1999	1753
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59 (5700)	73.5 (6000)	85 (6000)	92 (6000)	107 (6000)	85 (3700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	124 (3500)	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	280 (1900)
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		6M51-12A650-Y? / 7M51-12A650-AP?
ТНВД (марка, тип)						Siemens, DCP
Форсунки (марка, тип)						Siemens, 4M5Q-9F593-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)						Garrett, 4M5Q-6K682-A? / 7M51-6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	7M51-9600-A?		7M51-9600-C?	7M51-9600-A?		7M51-9600-B?
<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					один глушитель и каталитический нейтрализатор
Нейтрализатор (марка, тип)	4M51-5F297-F? / -J? / -T?, 3M51-5F297-B, 5M51-5F297-K? или 7M51-5F297-E?	4M51-5F297-T?, 5M51-5F297-T? или 7M51-5F297-E?		4M51-5F297-A? / -D? / -B? / -R? / -V?, 3M51-5F297-A?, 5M51-5F297-G? или 7M51-5F297-A? / -F?		5M51-5F297-C?, 3M51-5F297-M? или 7M51-5F297-D?
Передний глушитель (марка, тип)	207626			237206		-
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392			202867		250473

## РОСС RU.MT02.E04365П1

для модификаций с двигателем:	ASD?, SHD?, SIDA, QQDB	AODA	KKDA	SHD?, AODA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75Q1	MTX75P3	FN
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.583	3.667	3.800	2.816
	II - 2.038	2.136	2.048	1.497
	III - 1.414	1.448	1.345	1.000
	IV - 1.108	1.028	0.921	0.726
	V - 0.878	0.805	0.705	-
	3.X - 3.615	3.727	3.727	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, со 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.E04365П1

**Оборудование транспортного средства**

передняя подушка безопасности водителя, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники передних дверей;

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 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 "01" августа 2008 г.**

## РОСС RU.MT02.E04365П1

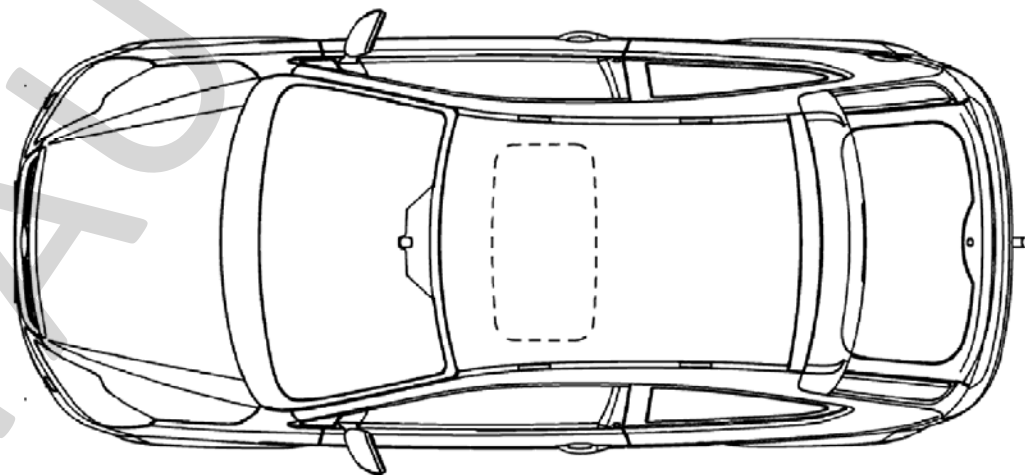
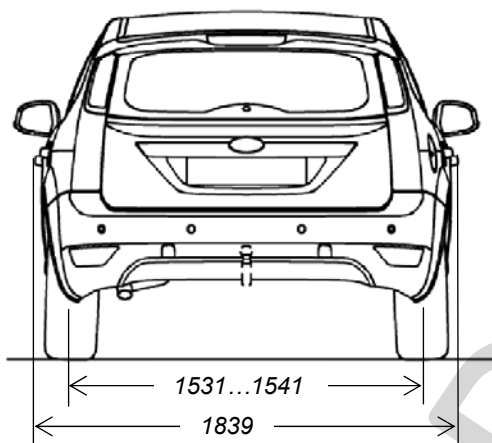
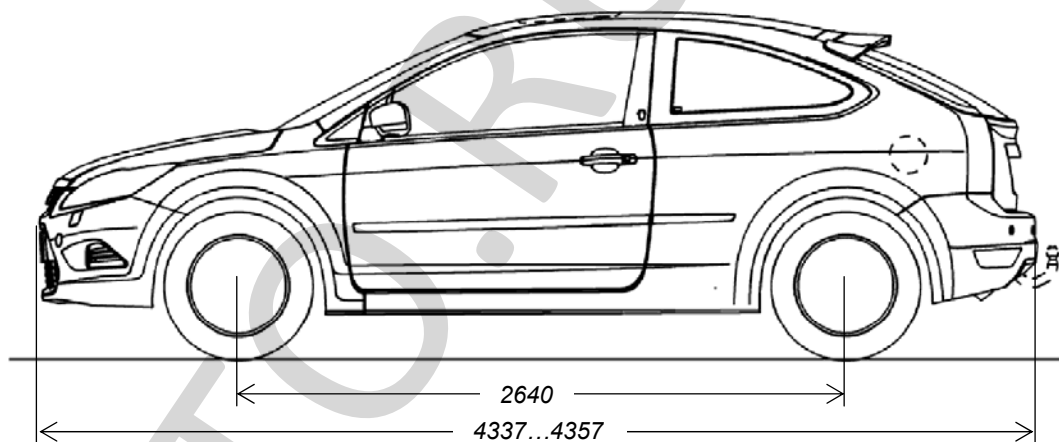
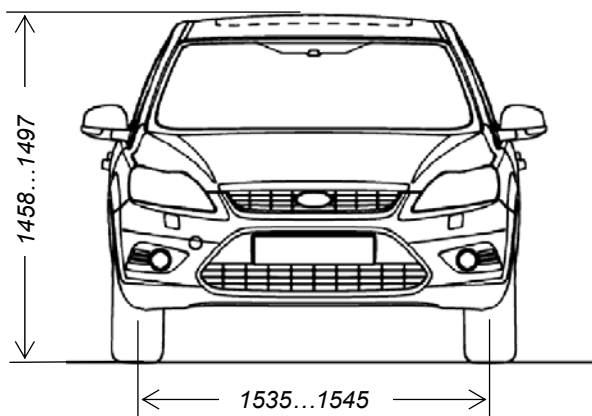
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

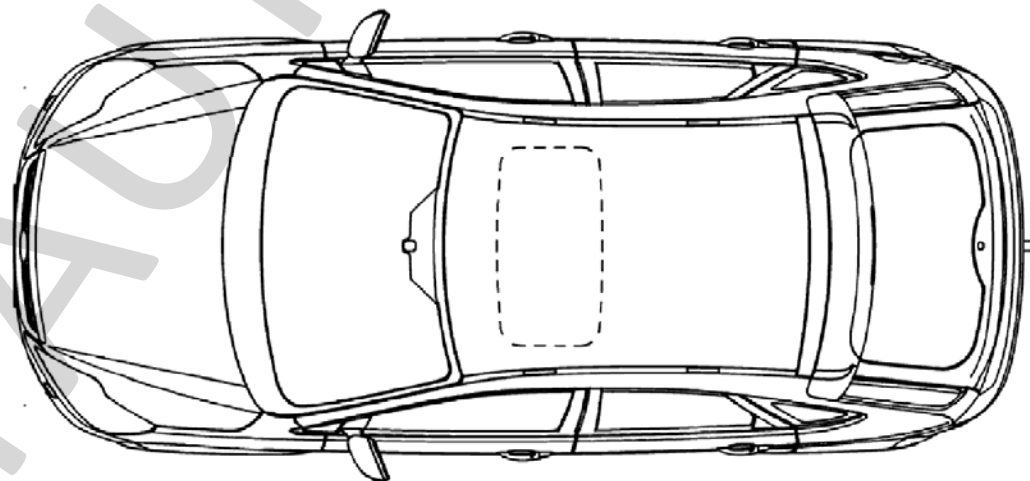
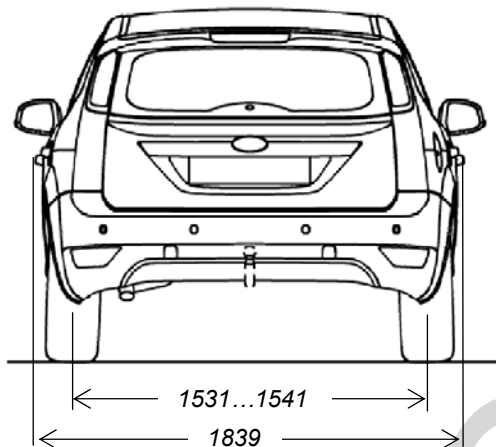
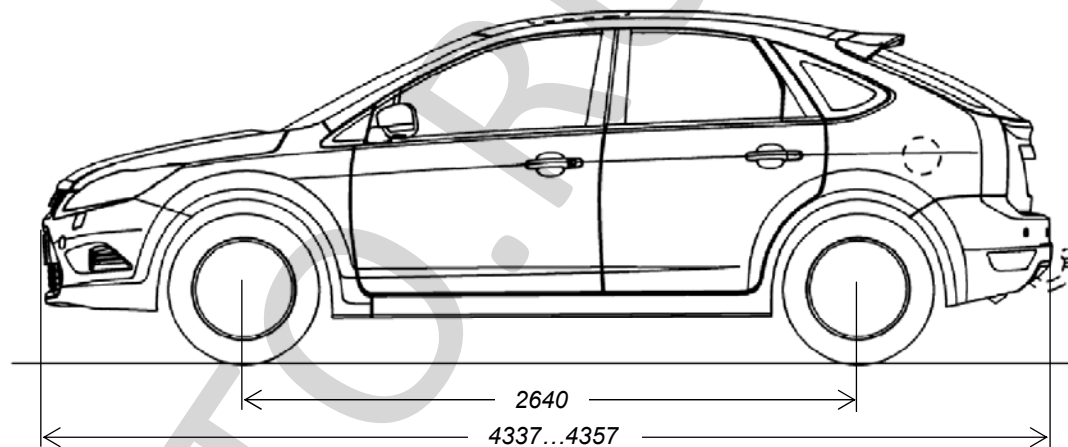
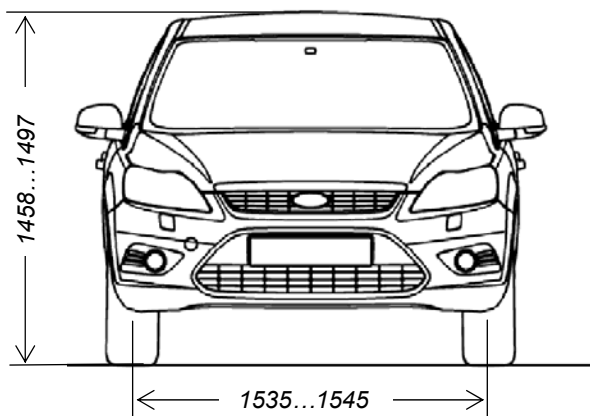
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	F	?	X	X	E	E	D	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X9F** – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:  
**G** – трехдверный хэтчбек;  
**P** – пятидверный хэтчбек;  
**H** – седан;  
**S** – универсал.
- поз. 5 и 6: **X**
- поз. 7: Подразделение изготовителя:  
**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 согласно ИСО 3779-83.
- поз. 12: Месяц изготовления:  
**A...Y**.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Ford Focus (DA3: DG)**

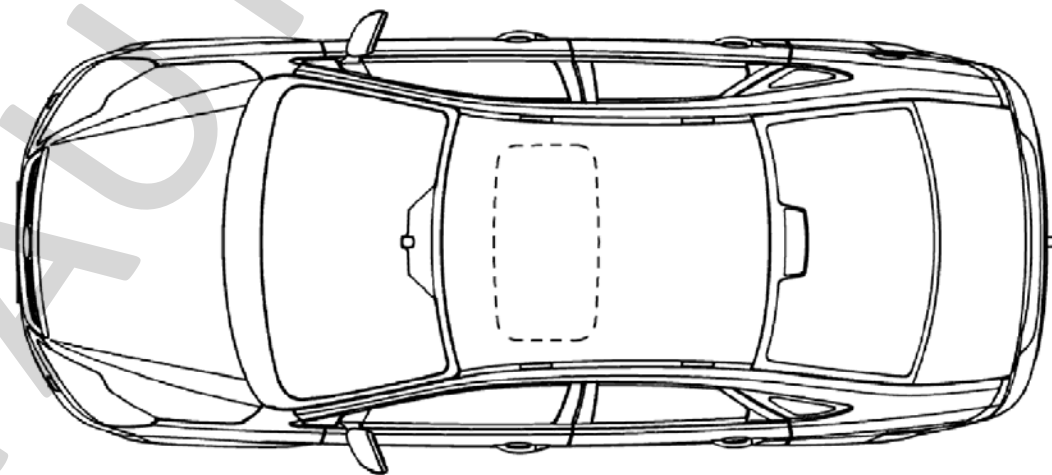
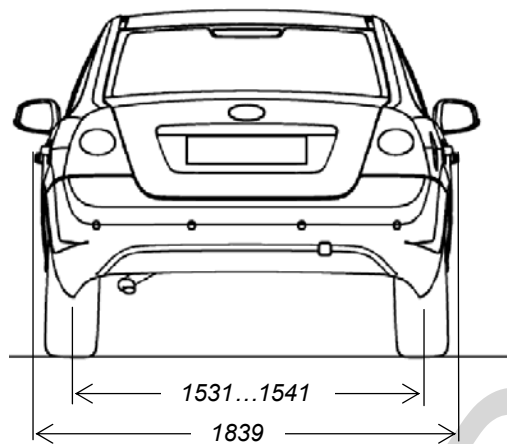
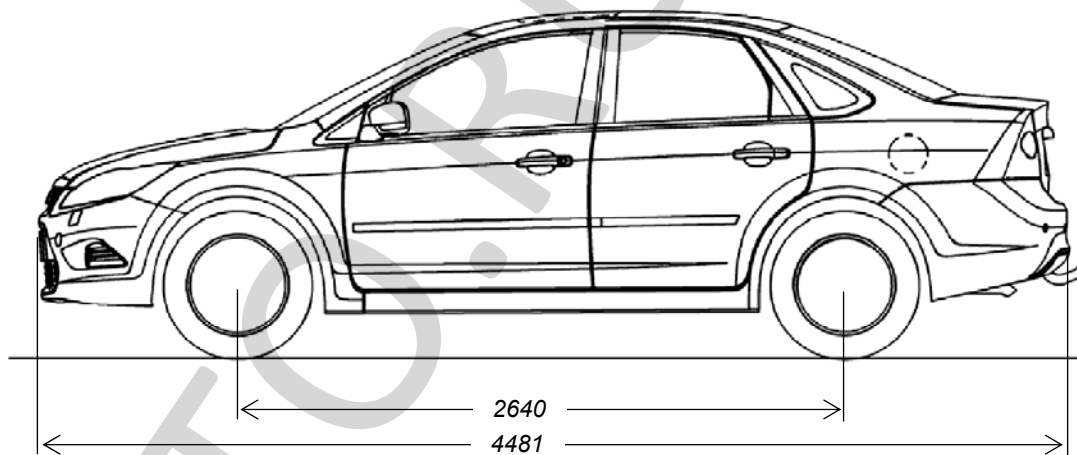
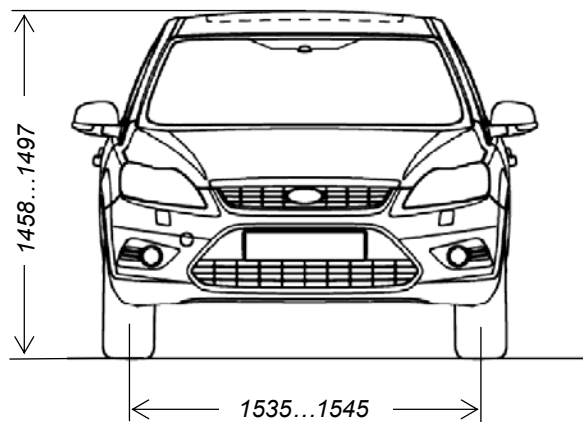




**Ford Focus (DA3: DP)**



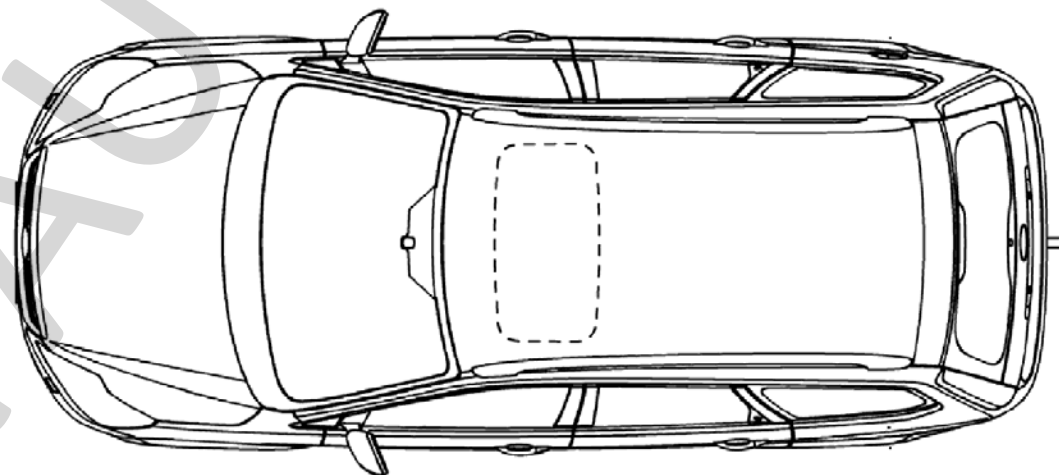
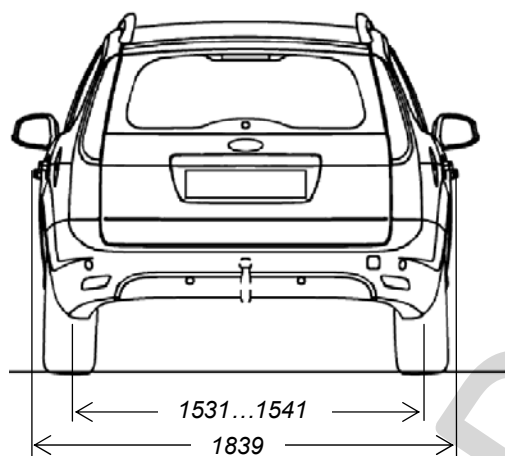
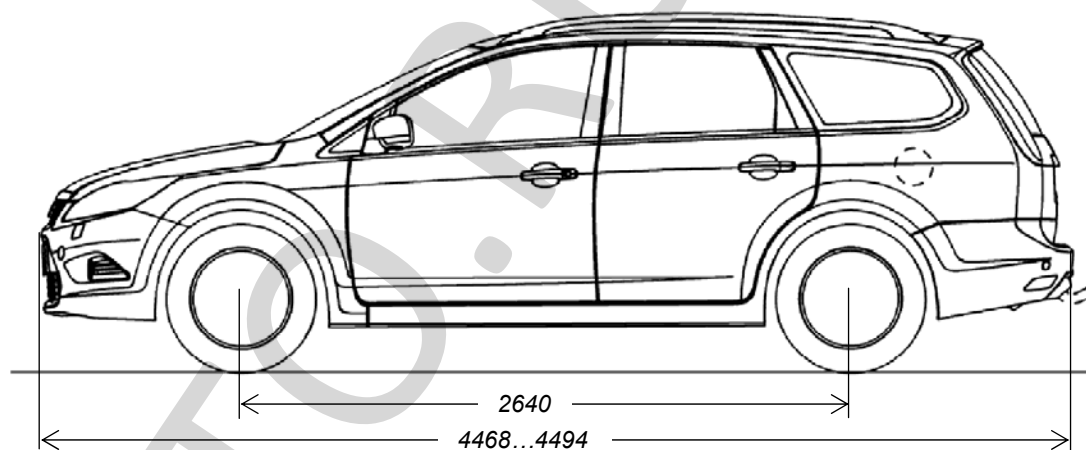
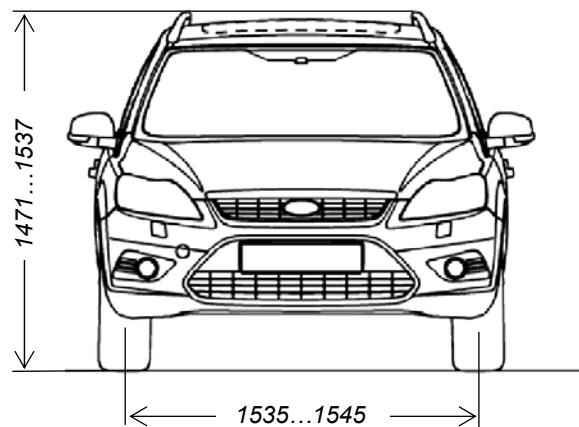




**Ford Focus (DB3: DH)**



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е04365П1



**Ford Focus (DA3:DS)**

