

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.E04365P4

15 августа 8

Марка транспортного средства **FORD**
 Тип транспортного средства **Focus (DA3, DB3)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ОКП **45 1481**
 Код VIN **X9FGXXEEDG..., X9FPXXEEDP..., X9FHXXEEDH..., X9FSXXEEDS...**
 Экологический класс **4**
 Заявитель и его адрес **Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany**
 Изготовитель и его адрес **"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, 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:	X9FGXXEEDG...	X9FPXXEEDP...	X9FHXXEEDH...	X9FSXXEEDS...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:			
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм	4337...4351	4337...4351	4481	4468...4494
	1839	1839	1839	1839
	1458...1497	1458...1497	1458...1497	1471...1537
База, мм	2640			
Колея передних / задних колес, мм	1535...1545 / 1531...1541			

POCC RU.MT02.E04365P4

для модификации:	DA3	DA3	DB3	DA3
с VIN:	X9FGXXEED G...	X9FPXXEED P...	X9FHXXEED H...	X9FSXXEED S...
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг: - мод. с дв. ASDB - мод. с дв. SHD? (MT) - мод. с дв. SHD? (AT) - мод. с дв. HXDB, SIDA - мод. с дв. QQDB - мод. с дв. AODA (MT) - мод. с дв. AODA (AT) - мод. с дв. KKDA	1229 1227 1255 1239 1288 1307 1320 1374	1247 1249 1286 1257 1307 1327 1339 1392	1272 1270 1286 1279 1325 1341 1362 1416	1277 1277 1308 1279 1340 1359 1371 1426
Полная масса транспортного средства, кг: - мод. с дв. ASDB - мод. с дв. SHD? (MT) - мод. с дв. SHD? (AT) - мод. с дв. HXDB, SIDA - мод. с дв. QQDB - мод. с дв. AODA (MT) - мод. с дв. AODA (AT) - мод. с дв. KKDA	1690 1710 1740 1720 1775 1775 1785 1860	1710 1730 1755 1740 1795 1795 1805 1875	1735 1750 1780 1765 1810 1810 1820 1905	1750 1820 1845 1825 1895 1895 1905 1950
Максимальная масса, кг, приходящаяся на переднюю ось / на заднюю ось: - мод. с дв. ASDB - мод. с дв. SHD? (MT) - мод. с дв. SHD? (AT) - мод. с дв. HXDB, SIDA - мод. с дв. QQDB - мод. с дв. AODA (MT) - мод. с дв. AODA (AT) - мод. с дв. KKDA	910 / 970 910 / 990 945 / 990 910 / 990 960 / 975 960 / 975 970 / 985 1030 / 1000	925 / 965 925 / 985 960 / 985 925 / 985 985 / 975 985 / 975 995 / 985 1040 / 1000	935 / 980 935 / 1000 970 / 1000 935 / 1000 995 / 990 995 / 990 1005 / 1000 1055 / 1015	895 / 1040 895 / 1090 930 / 1090 895 / 1090 955 / 1090 955 / 1090 985 / 1090 1070 / 1045
Допустимая полная масса прицепа (прицеп без тормозов / с тормозами), кг - мод. с дв. ASDB - мод. с дв. SHD? (MT) - мод. с дв. SHD? (AT) - мод. с дв. HXDB, SIDA - мод. с дв. QQDB - мод. с дв. AODA (MT) - мод. с дв. AODA (AT) - мод. с дв. KKDA	610 / 700 610 / 1200 625 / 800 615 / 1200 640 / 1200 650 / 1400 660 / 1300 685 / 1500	620 / 700 620 / 1200 640 / 800 625 / 1200 650 / 1200 660 / 1400 665 / 1300 695 / 1500	635 / 655 635 / 1200 650 / 800 635 / 1200 660 / 1200 670 / 1400 680 / 1300 705 / 1500	635 / 700 620 / 1200 640 / 800 635 / 1200 670 / 1200 675 / 1400 685 / 1300 710 / 1500

POCC RU.MT02.E04365P4

Двигатель (марка, тип)	Ford, ASDB	Ford, SHDA / SHDB	Ford, HXDB / SIDA	Ford, QQDB	Ford, AODA	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)	73.5 (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		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?
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C			ITR6 F13		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

POCC RU.MT02.E04365P4

для модификаций с двигателем:	ASDB, SHD?, HXDB, SIDA, QQDB	AODA	KKDA	AODA
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75Q1	MTX75P3	FN
- число передач	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1			автоматическая 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.E04365P4**Дополнительное 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 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 "03" декабря 2007 г.

РОСС RU.MT02.E04365P4

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 – "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.

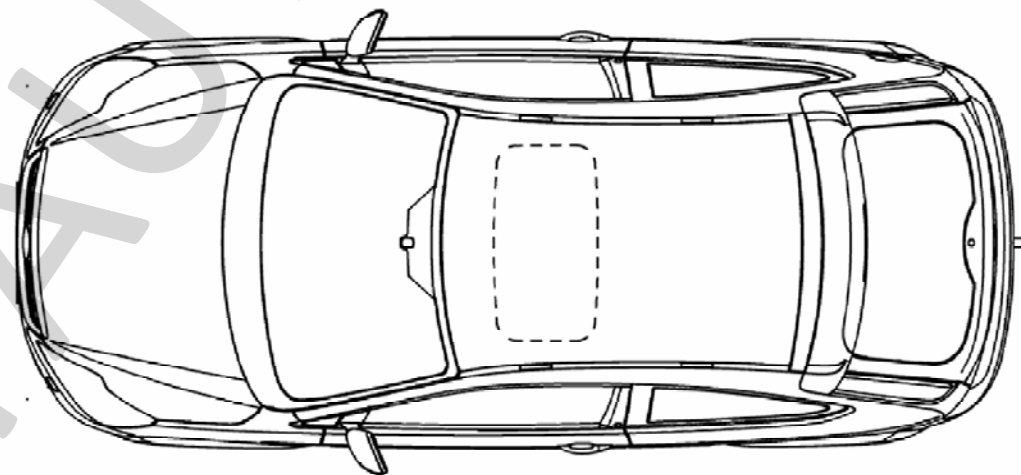
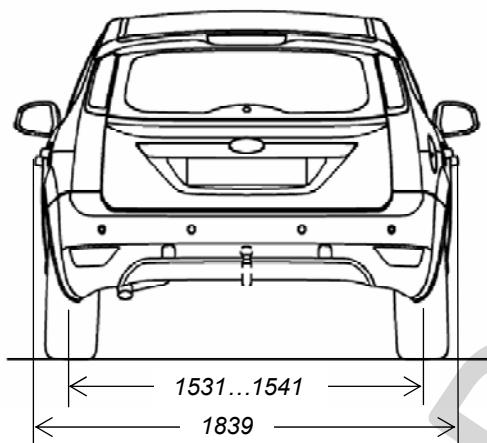
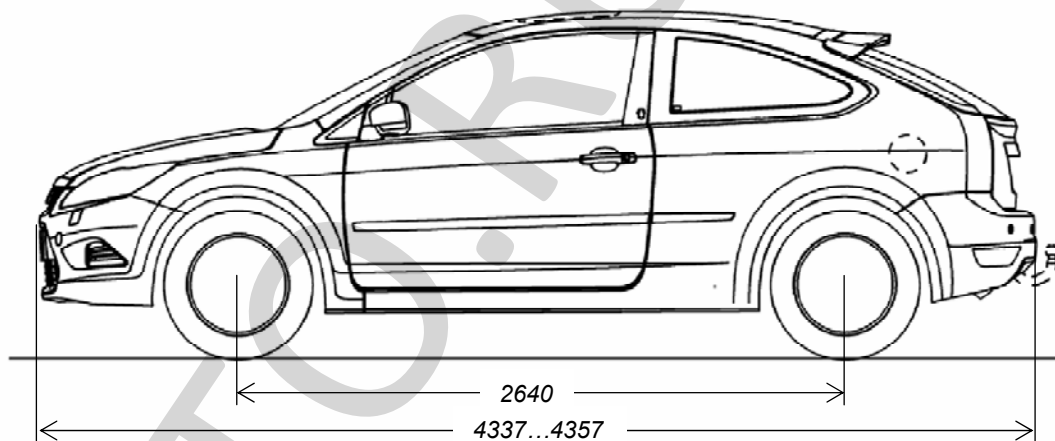
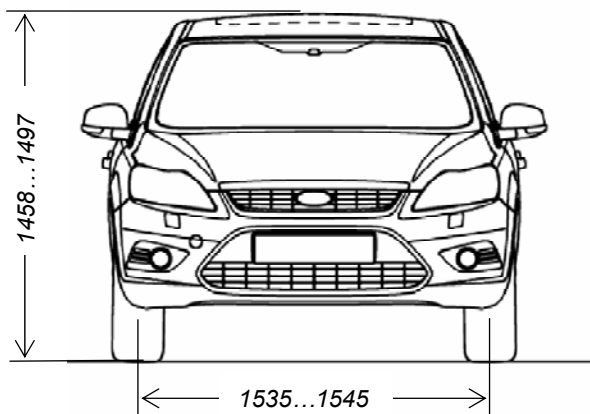
поз. 8: Сборочный завод:
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.

поз. 9: Модель:
D – Focus.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-83.

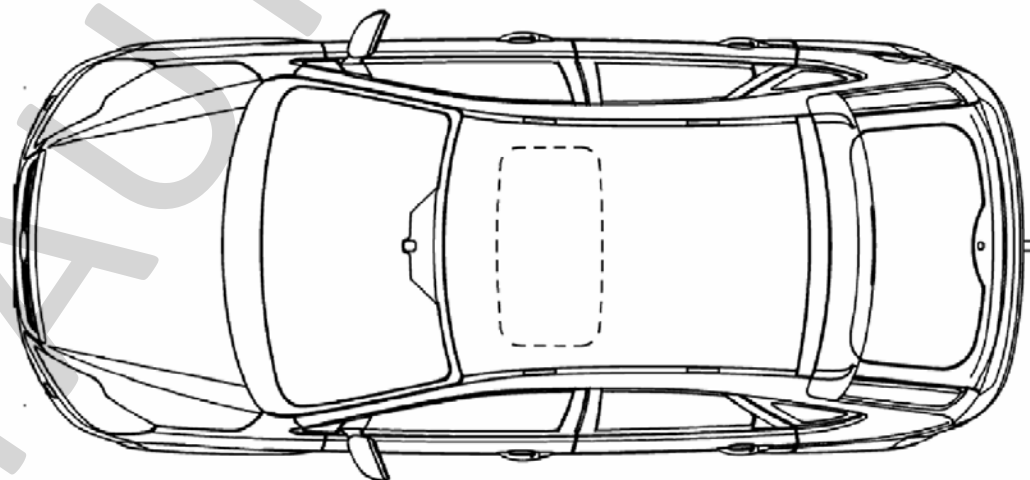
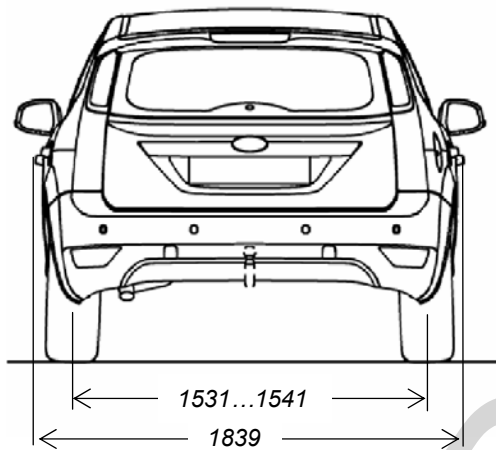
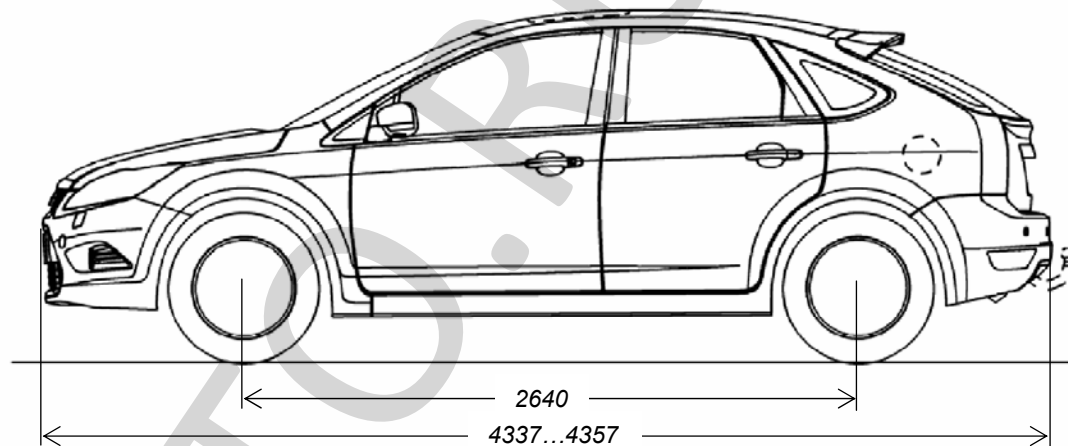
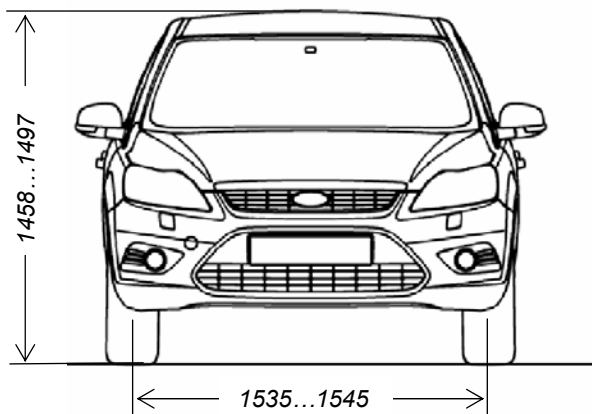
поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



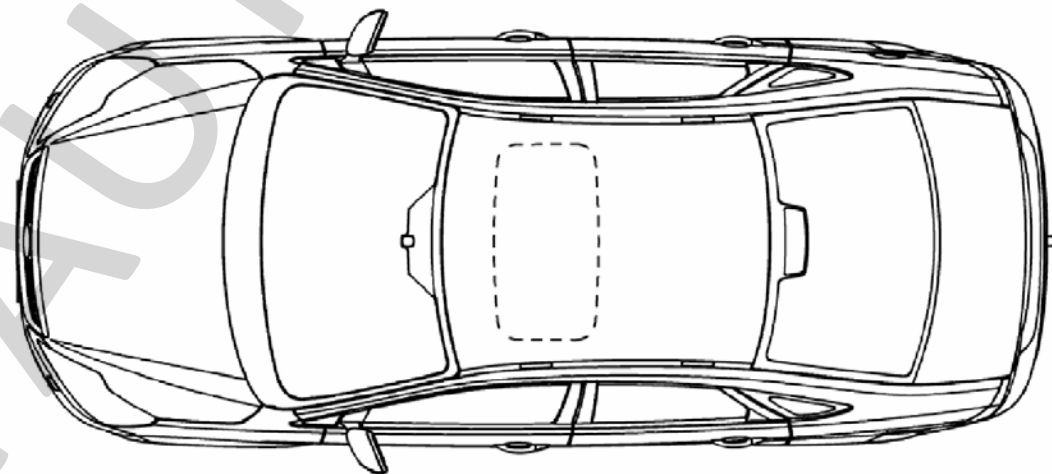
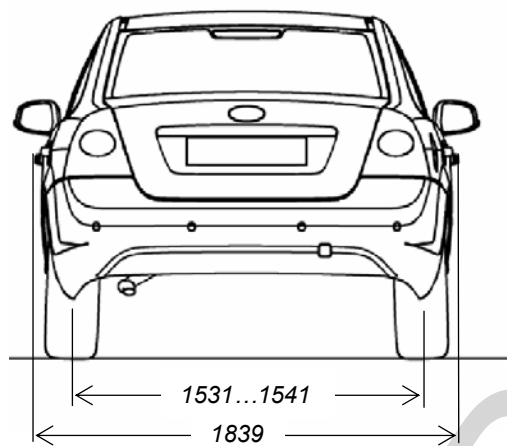
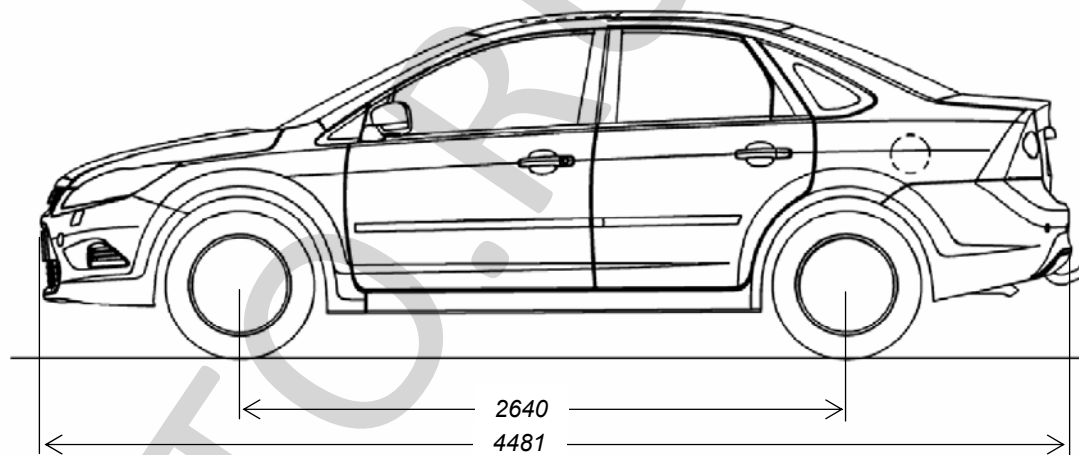
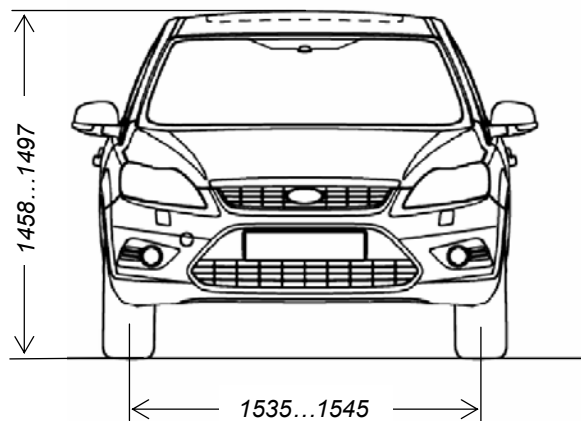
Ford Focus (DA3) (VIN: X9FGXXEEDG...)





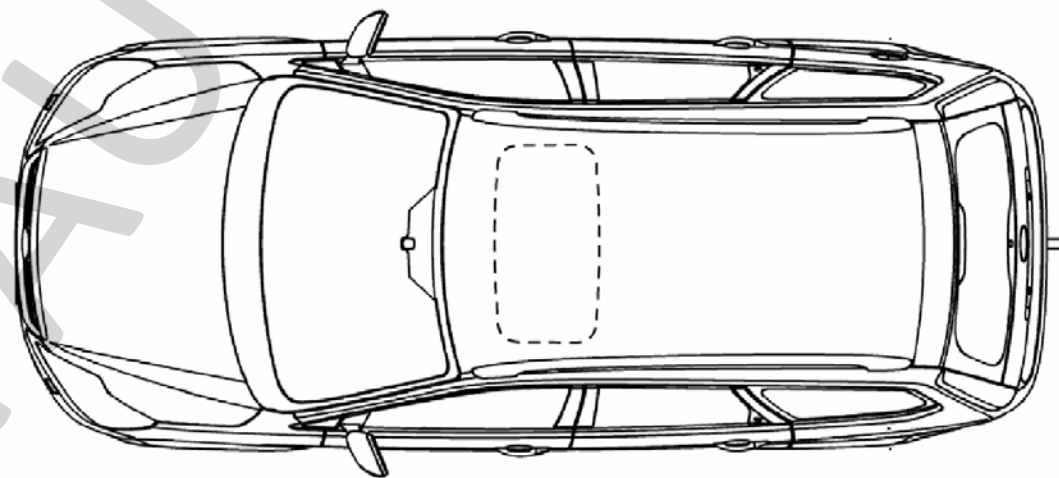
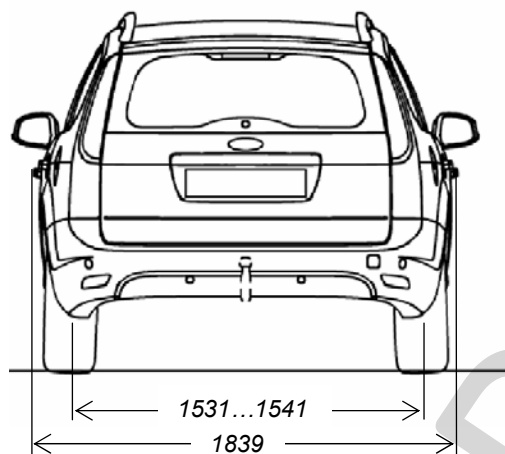
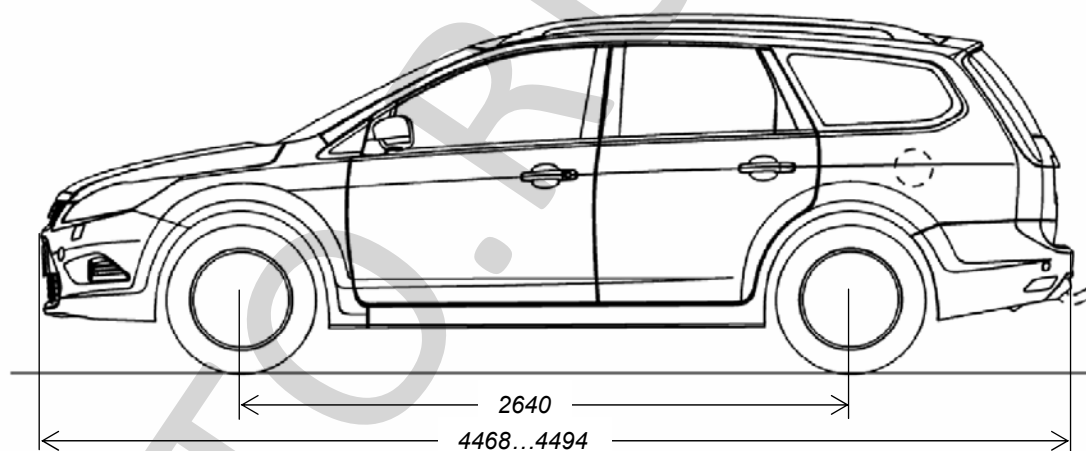
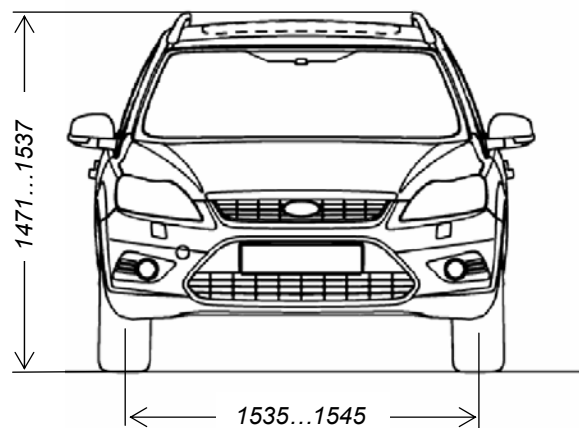
Ford Focus (DA3) (VIN: X9FPXXEEDP...)





Ford Focus (DB3) (VIN: X9FHXXEEDH...)





Ford Focus (DA3) (VIN: X9FSXXEEDS...)

