

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E03903П2P2**

**31** декабря \_\_\_\_\_  
**2012**

Марка транспортного средства	<b>FORD</b>
Тип транспортного средства	<b>DM2, DA3, DB3</b>
Модификации	<b>DE, DG, DP, DH, DS, DX, DR</b> (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое название	<b>C-MAX (DE), Focus (DG, DP, DH, DS, DX), Kuga (DR)</b>
Категория транспортного средства	<b>М1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b> (для мод. с дв. SHDA, SIDA, QQDB, AODA, HYD?); <b>8703 32</b> (для мод. с дв. G6DG, UFDA, TXDA)
Код VIN	<b>WF0EXX??DE???????, WF0GXX??DG???????,</b> <b>WF0PXX??DP???????, WF0HXX??DH???????,</b> <b>WF0SXX??DS???????, WF0XXX??DX???????,</b> <b>WF0RXX??DR???????</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>"Форд Мотор Компани" ЗАО,</b> <b>188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона</b> <b>"Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany</b>
Сборочные заводы	<b>Ford España S.L., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain;</b> <b>Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany;</b> <b>Pininfarina S.p.A., Via Castellamonte 6, 10010 Bairo (TO), Italy;</b> <b>Pininfarina S.p.A., Via Pininfarina 14/18, 10095 Grugliasco (TO), Italy</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние (кроме DM2: DR),</b> <b>4 × 2 / передние или 4 × 4 / все (DM2: DR)</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная (кроме DM2: DR), переднеприводная или</b> <b>полноприводная (DM2: DR), расположение двигателя - переднее</b> <b>поперечное</b>



## РОСС DE.MT02.E03903П2Р2

для модификаций:	DM2	DA3		DB3	DA3	DB3	DM2
	DE	DG	DP	DH	DS	DX	DR
Максимальная масса, кг, приходящаяся:							
- на переднюю ось / - на заднюю ось:							
- мод. с дв. SHDA (MT)	950/1025	910/995	925/1005	935/1005	895/1040	920/1035	-
- мод. с дв. SHDA (AT)	-	945/990	960/995	970/1000	930/1030	-	-
- мод. с дв. SIDA	960/1025	910/1005	925/1000	935/1000	900/1035	-	-
- мод. с дв. QQDB	1000/1025	965/1005	985/1005	995/1005	955/1045	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	1005/1025	970/1000	985/1000	995/1000	955/1040	990/1045	-
- мод. с дв. AODA (AT)	1015/1025	980/1005	995/995	1005/995	985/1015	990/1035	-
- мод. с дв. HYDA	-	1035/905	1050/915	-	-	-	-
- мод. с дв. HYDB, HYDC (MT)	-	-	-	-	-	-	1140/1115
- мод. с дв. HYDB, HYDC (AT)	-	-	-	-	-	-	1155/1115
- мод. с дв. G6DG	1115/1000	1055/990	1055/990	1070/980	1070/1015	-	1140/1115
- мод. с дв. UFDA (MT, 4x2)	-	-	-	-	-	-	1120/1080
- мод. с дв. UFDA, TXDA (MT, 4x4)	-	-	-	-	-	-	1140/1115
- мод. с дв. UFDA, TXDA (MPS6)	-	-	-	-	-	-	1160/1115
Допустимая полная масса прицепа (прицеп без тормозов / с тормозами), кг							
- мод. с дв. SHDA (MT)	665 / 1200	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	635 / 1200	735 / 1100	-
- мод. с дв. SHDA (AT)	-	625 / 800	640 / 800	640 / 800	650 / 800	-	-
- мод. с дв. SIDA	670 / 1200	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200	-	-
- мод. с дв. QQDB (MT)	685 / 1200	640 / 1140	650 / 1200	660 / 1175	670 / 1200	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	695 / 1400	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400	750 / 1350	-
- мод. с дв. AODA (AT)	695 / 1300	660 / 1300	665 / 1300	680 / 1300	685 / 1300	750 / 1250	-
- мод. с дв. HYDA	-	-	-	-	-	-	-
- мод. с дв. HYDB, HYDC (MT)	-	-	-	-	-	-	750 / 2100
- мод. с дв. HYDB, HYDC (AT)	-	-	-	-	-	-	750 / 1500
- мод. с дв. G6DG	750 / 1500	705 / 1500	715 / 1500	730 / 1500	725 / 1500	-	750 / 2100
- мод. с дв. UFDA (MT, 4x2)	-	-	-	-	-	-	750 / 2000
- мод. с дв. UFDA, TXDA (4x4)	-	-	-	-	-	-	750 / 2100

Двигатель (марка, тип)	Ford, SHDA	Ford, SIDA	Ford, QQDB	Ford, AODA	Volvo, HYDA	Volvo, HYDB/ HYDC	PSA Peugeot Citroen / Ford		
							G6DG	UFDA	TXDA
	бензиновый, четырехтактный						четырёхтактный дизель		
	-				с турбонаддувом		с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное		4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596	1596	1798	1999	2521		1997		
- степень сжатия	11.0	11.0	10.8	10.8	9.0		18.0	16.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74.0 (6000)	85.0 (6000)	92.0 (6000)	107.0 (6000)	166.0 (6000)	147.0 (6000)	100.0 (4000)	103.0 (3750)	120.0 (3750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	320 (1600... 4000)	320 (1600... 4000)	320 (2000)	320 (1750... 2750)	340 (2000... 3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						дизельное		
Система питания	EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением						непосредственный впрыск		

## POCC DE.MT02.E03903П2Р2

для двигателя:	SHDA	SIDA	QQDB	AODA	HYD?	G6DG	UFDA	TXDA	
Блок управления (марка, тип)	SIM-28		ESU-121		Bosch, ME9	6M51-12A650-AK? / -B?, 8V41-12A650-A? / -C?	AV41-12A650-C? (MMT6), AV41-12A650-D? (MPS6)	AV41-14C625-C? (MMT6), AV41-14C625-D? (MPS6)	AV41-14C625-A? (MMT6), AV41-14C625-B? (MPS6)
ТНВД (марка, тип)	-		-		-	Siemens, DCP	Delphi	Delphi	
Форсунки (марка, тип)	-		-		-	Siemens, 96.571.445.80 / 96.571.448.80 / 96.472.472.80	Delphi, EMBR00101D / PSA, 98.861.910.80		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		-		3K-Turbosystem, 30757112	Garrett, 96.624.649.80 / 8V4Q-6K682-A?	HTT / Garrett, GTB 14		
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51-9600-C? / 7M51-9600-A?	7M51-9600-C?	7M51-9600-A?		6M5Y-9600-A?	3M51-9600-A? / 7M51-9600-B?	7M51-9600-B?		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная					-			
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13		FR7N133	-			

для модификаций с двигателем:	SHDA	SIDA	QQDB, AODA	HYDA	HYDB, HYDC	G6DG (кроме DR)	G6DG (DR)	UFDA, TXDA	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор					один или два глушителя, каталитический нейтрализатор и фильтр твердых частиц	глушитель, каталитический нейтрализатор и фильтр твердых частиц		
Нейтрализатор (марка, тип)	3M51-5F297-B? / 4M51-5F297-F? / -J? / -T? / 5M51-5F297-K? / 7M51-5F297-E? / 9M51-5F297-A? / AV61-5G232-H?	4M51-5F297-T? / 7M51-5F297-E?	3M51-5F297-A? / 4M51-5F297-A? / -B? / -R? / -V? / 5M51-5F297-G? / 7M51-5F297-A? / -F? / 9M51-5F297-B?		6M5Y-5F297-A?	9V4N-5F297-A? / 9V4N-5E212-A?	8M51-5F297-F? / -B? + 3M51-5H221-A?	8V41-5E211-A? + 6G91-5H250-E? / 7G91-5H250-A? / 8V41-5H250-A? / -B? / -C?	AV41-5H250-A? / D? + AV41-5E211-A? / D?
Передний глушитель (марка, тип)	207626	237206	237206 / 279416		261713	221129	221713	-	
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392	202867	202867 / 282899		275225	356194 / 315005 / 338613	- / 221711	299751	

## РОСС DE.MT02.E03903П2P2

для модификаций с двигателем:	SHDA, SIDA, QQDB	AODA	HYDA	HYDB, HYDC	UFDA	G6DG (DR), UFDA, TXDA	G6DG (кроме DR)	UFDA, TXDA	SHDA, AODA	HYDB, HYDC
<b>Трансмиссия</b>	механическая								гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						фрикционное, многодисковое, с автоматическим управлением		-	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	B5D	MTX 75Q1	M66C	M66 WA- AWD	MMT6 W3	MMT6 W3- AWD	MPS6, с автома- тическим управ- лением		FN	AW-55
	с ручным управлением									
– число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1				вперед - 4, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа										
I -	3.583	3.667	3.385	3.385	3.583		3.583	2.816	4.657	
II -	2.038	2.136	2.050	1.905	1.952		1.952	1.497	3.032	
III -	1.414	1.448	1.433	1.267	1.241		1.194	1.000	1.982	
IV -	1.108	1.028	1.088	0.949	0.868		0.842	0.726	1.341	
V -	0.878	0.805	0.868	0.775	0.943		0.943	-	1.018	
VI -	-	-	0.700	0.652	0.789		0.789	-	-	
З.Х. -	3.615	3.727	3.231	2.630	5.099		4.843	2.649	5.114	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя – одинарная, цилиндрическая, задняя (для мод. DR, 4x4) – гипоидная									
– передаточное число главной передачи	4.059	4.067	4.000	4.533	для I - IV передач:			4.203	2.652	
					4.533	4.067	4.533			
					для V, VI передач и З.Х.:					
					3.238	2.905	3.248			

**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”, с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, ABS, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - дисковые или барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E03903П2P2

для модификаций:	DE, DG, DP, DH, DS, DX	DR
<b>Шины:</b>		
– размер	195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18	215/70R16, 235/60R16, 235/55R17, 235/50R18, 235/45R19
– индекс несущей способности	T, U, H, V или W	T
– категория скорости	84...89	92

**Оборудование транспортного средства**

стандартное оборудование: передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла; опции: боковые подушки безопасности, электрообогрев переднего стекла, кондиционер / система климат-контроля (хладагент R134a), аудиосистема, CD-проигрыватель, люк в крыше, омыватель фар

**Ford DM2, DA3, DB3**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на семи листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с "06" июля 2010 г.

## РОСС DE.MT02.E03903П2Р2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92. Номер "одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке или табличке изготовителя.
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 полу кузова в районе правого переднего сидения.
  - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
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
W	F	0	?	X	X	?	?	D	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WF0** – Ford Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:  
**E** – универсал повышенной вместимости (C-Max);  
**G** – трехдверный хэтчбек;  
**P** – пятидверный хэтчбек;  
**H** – четырехдверный седан;  
**S** – пятидверный универсал;  
**X** – купе-кабриолет;  
**R** – универсал 4x2 / 4x4 (Kuga).

поз. 5 и 6: **X**.

поз. 7: Подразделение изготовителя:  
**G** – Germany;  
**W** – Spain;  
**L** – Pininfarina S.p.A. (Italy).

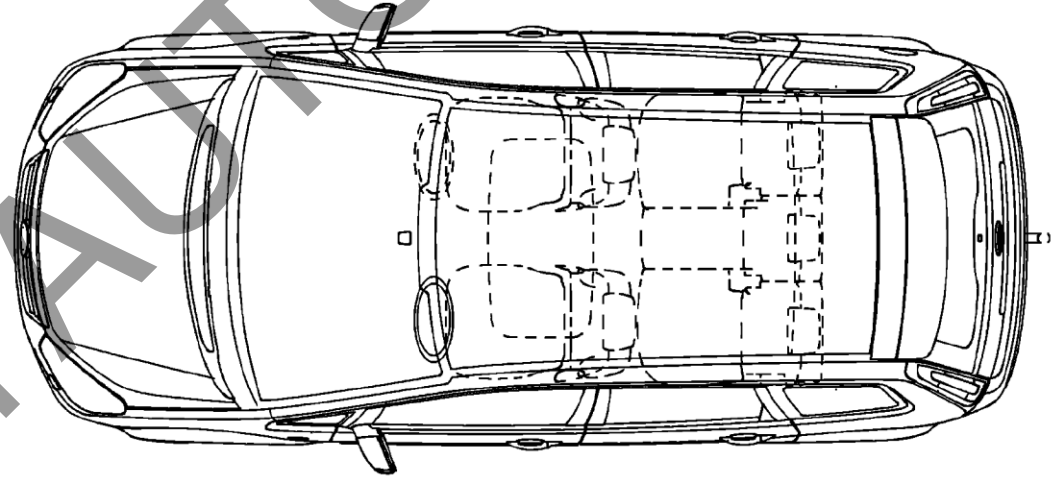
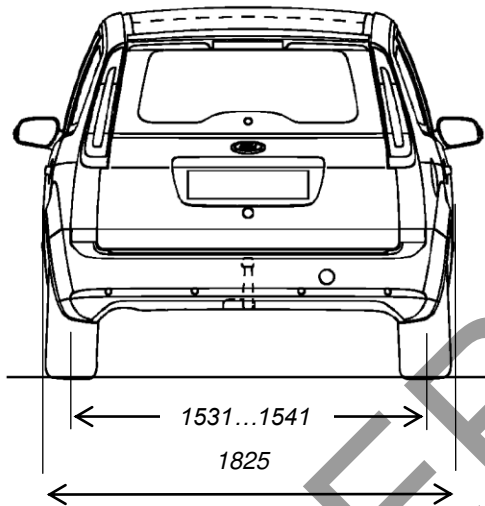
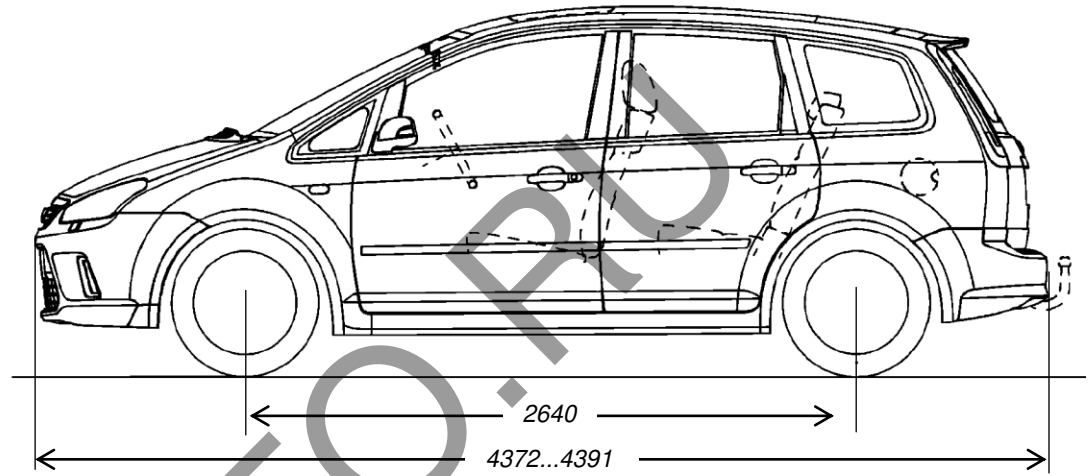
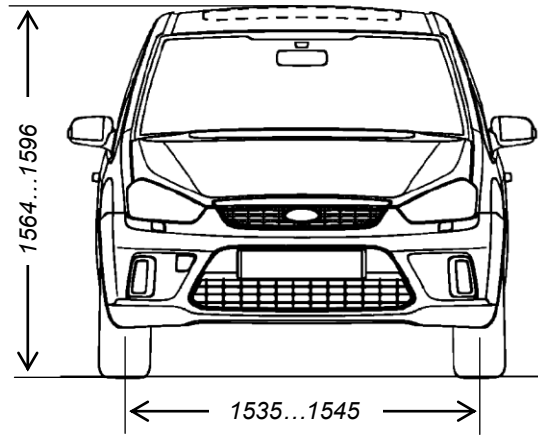
поз. 8: Сборочный завод:  
**C** – Saarlouis;  
**P** – Valencia;  
**U** – Bairo / Grugliasco (Italy).

поз. 9: Модель:  
**D** – Focus / C-MAX / Kuga.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-73.

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

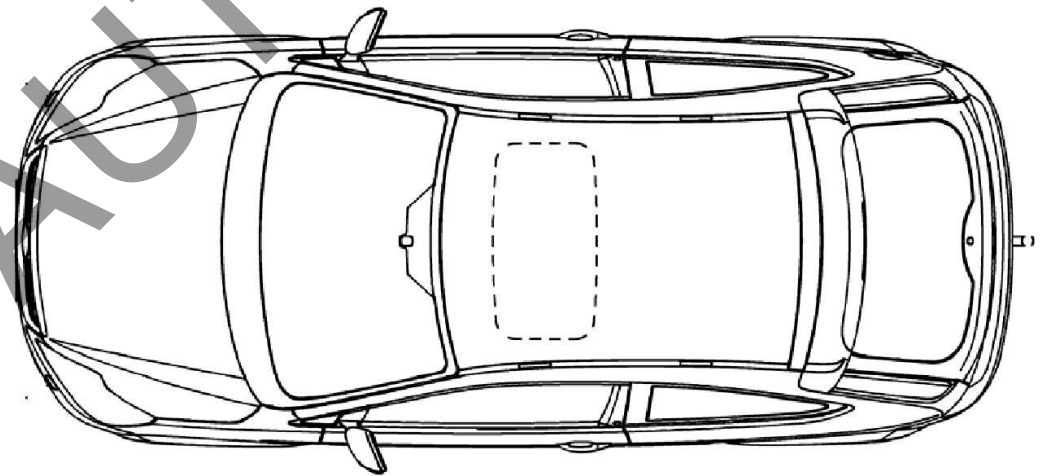
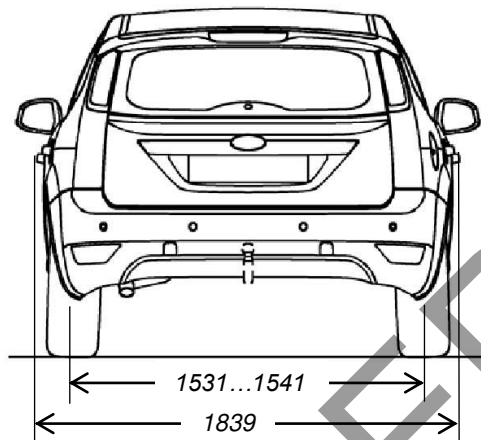
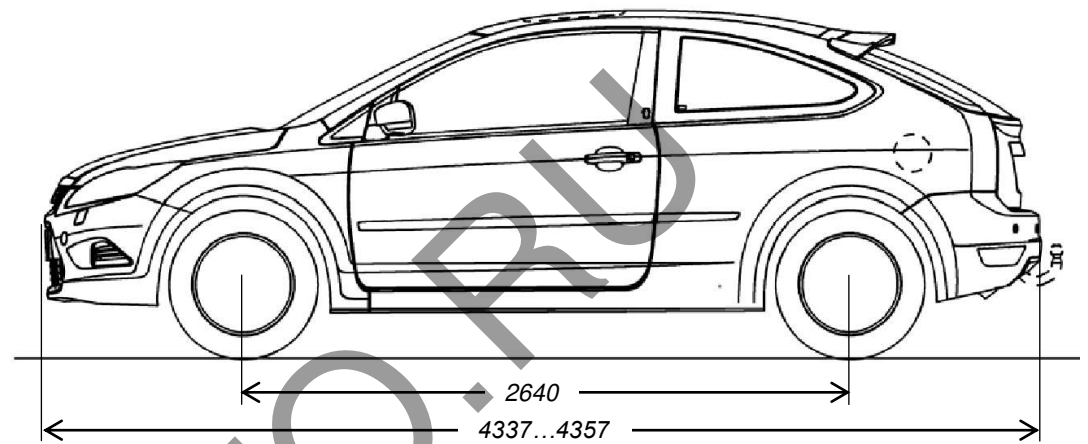
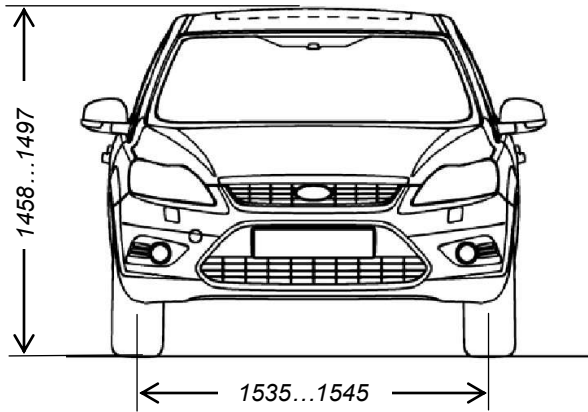
поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Ford C-MAX (DM2: DE)**

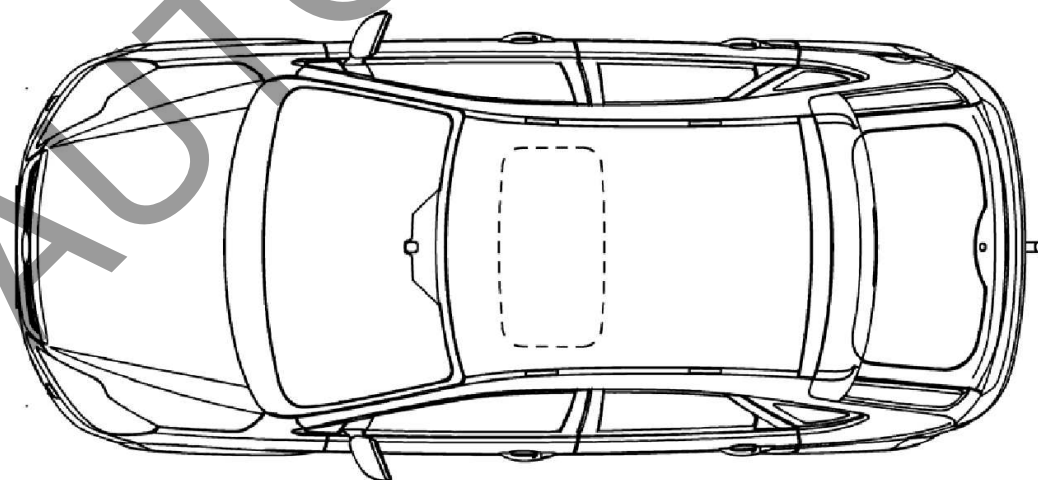
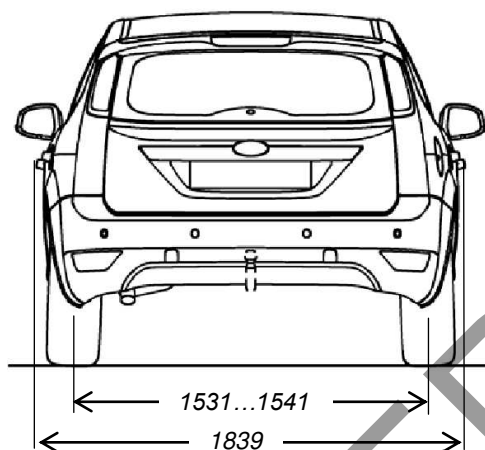
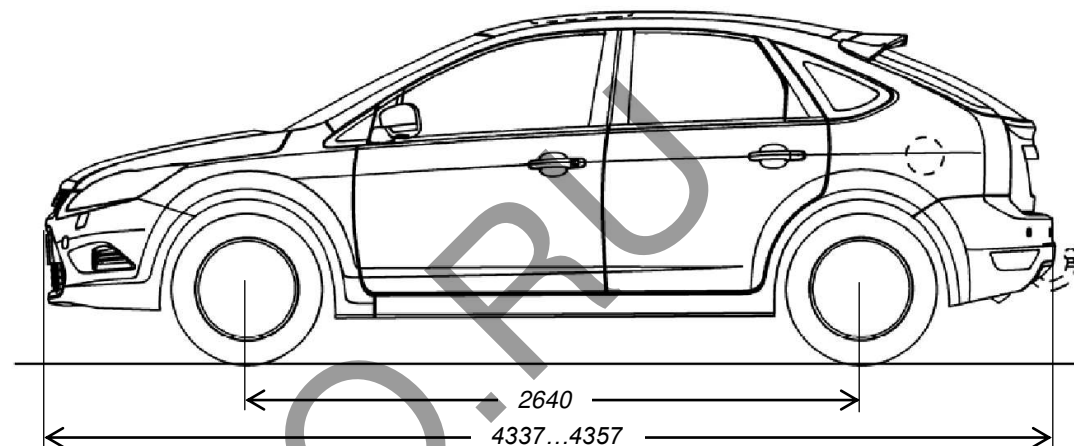
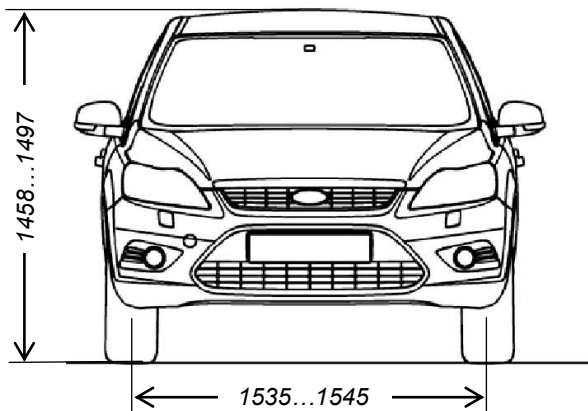






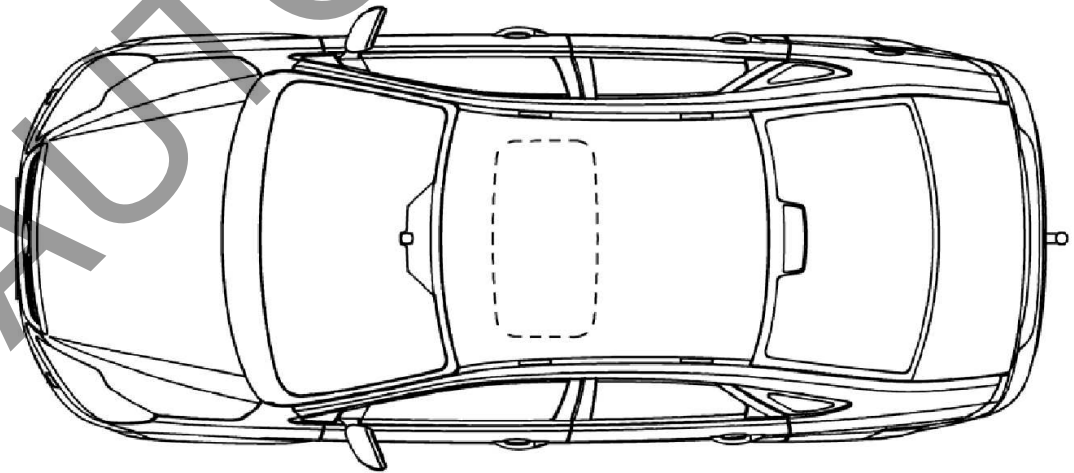
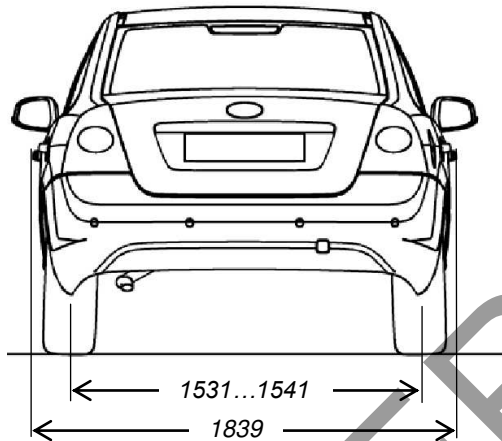
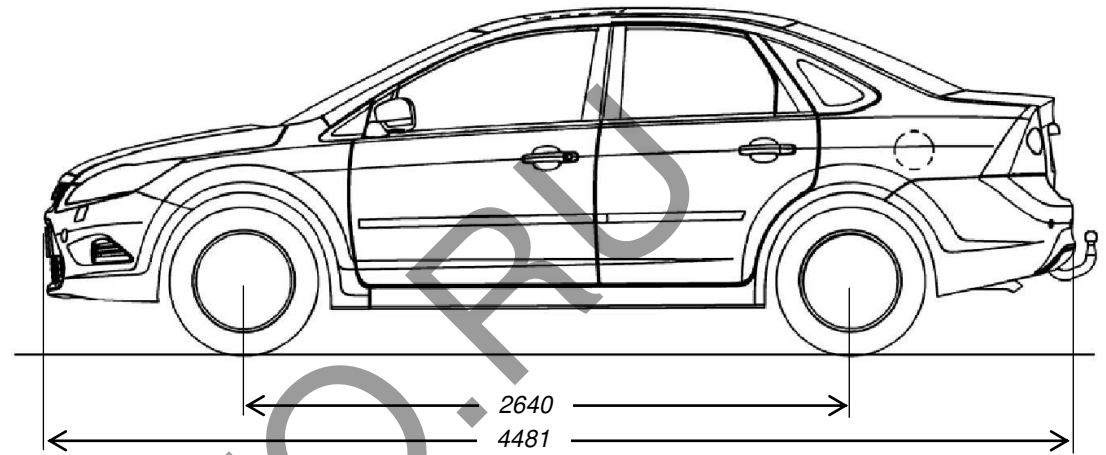
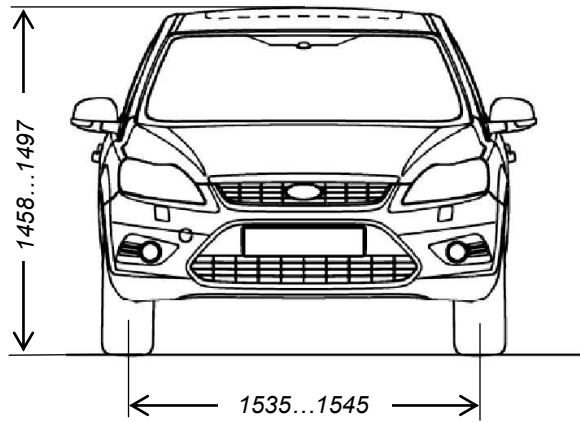
**Ford Focus (DA3: DG)**





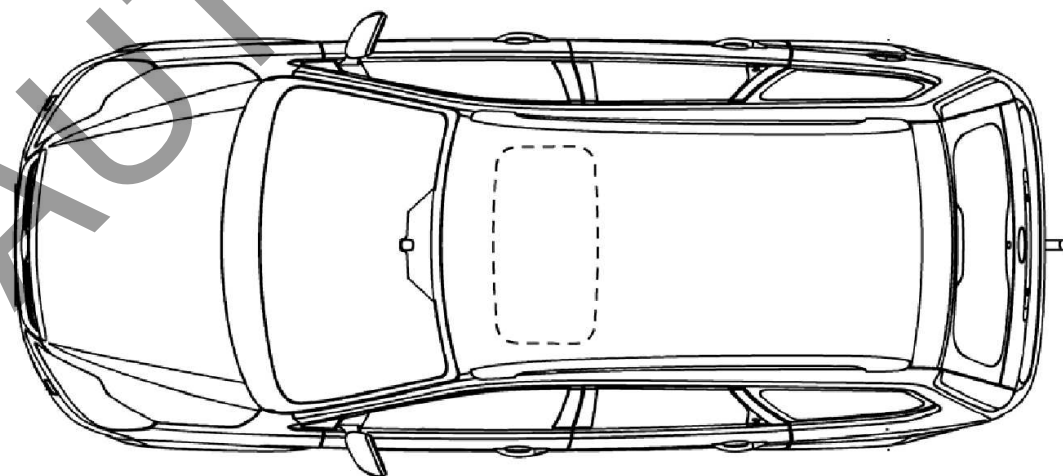
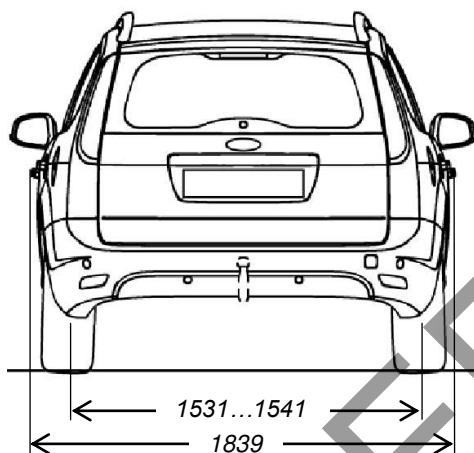
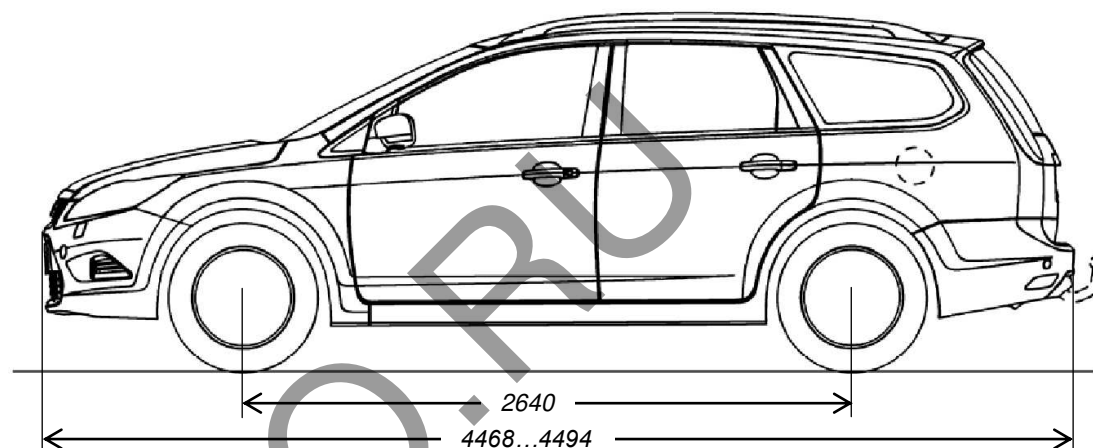
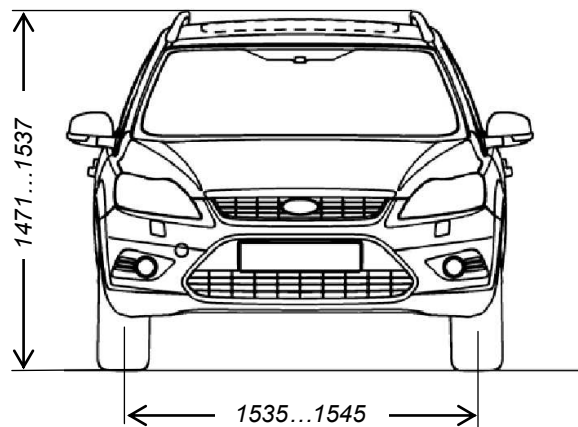
**Ford Focus (DA3: DP)**





**Ford Focus (DB3: DH)**

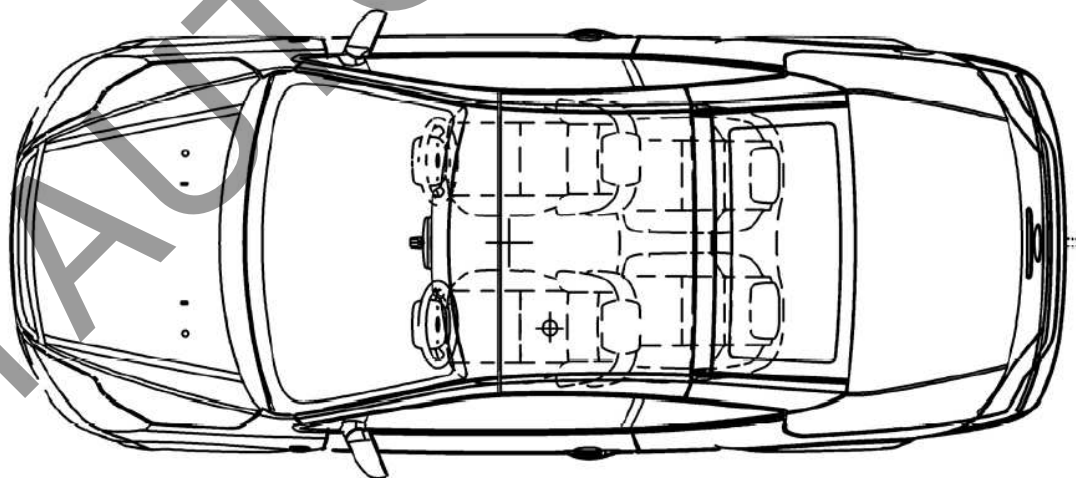
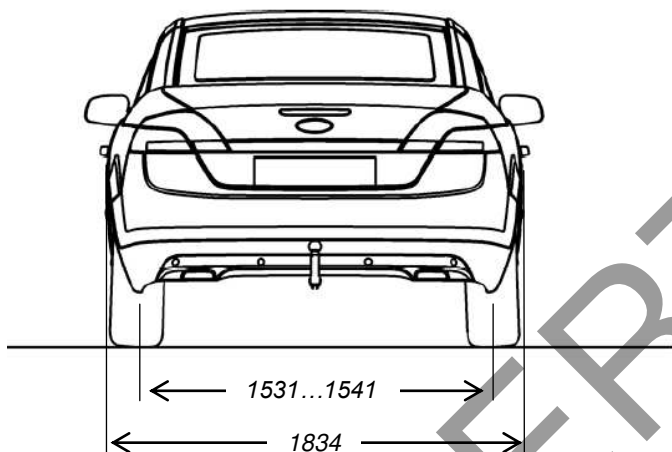
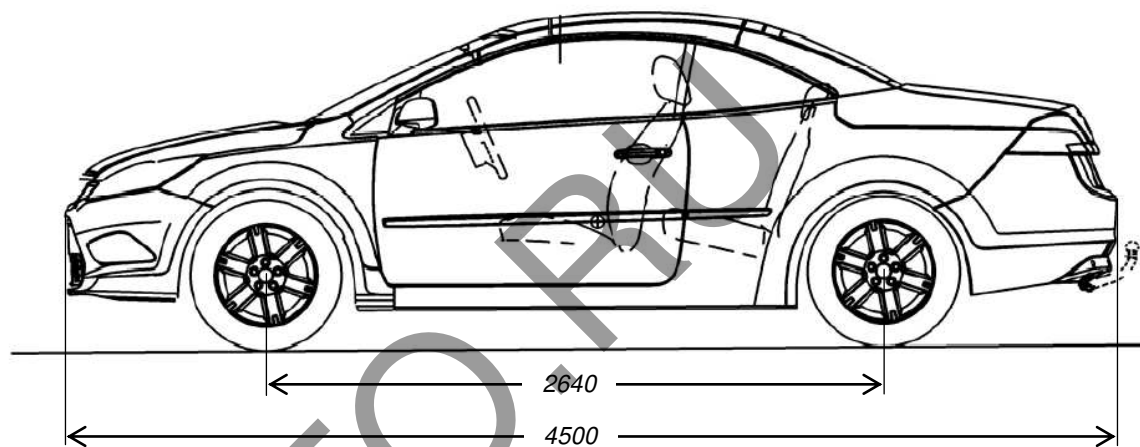
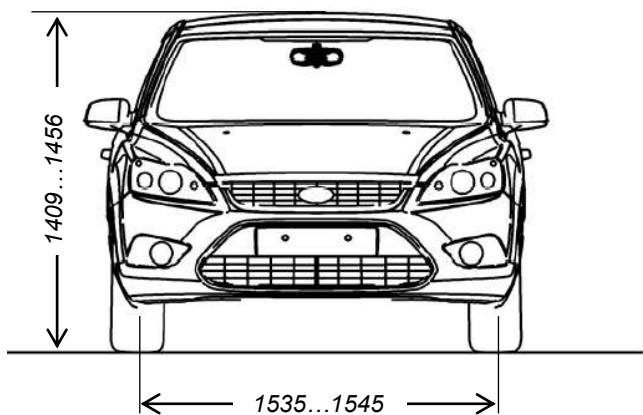




**Ford Focus (DA3: DS)**

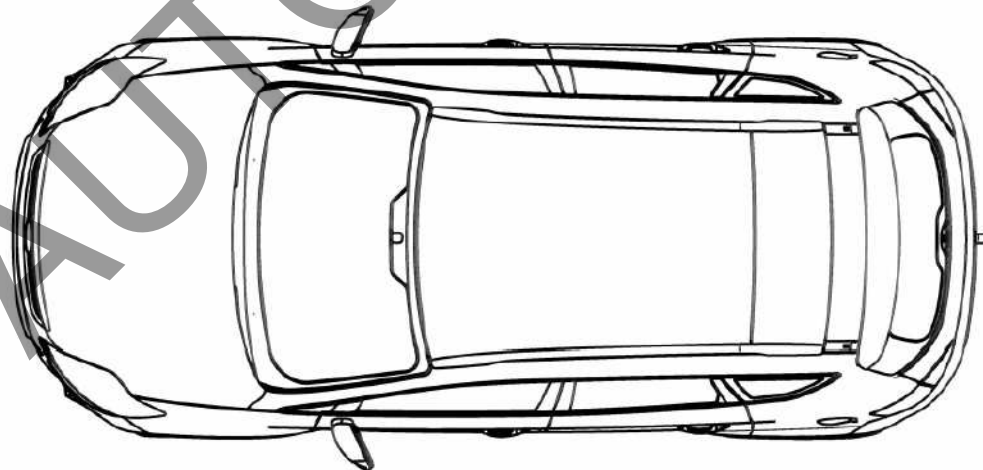
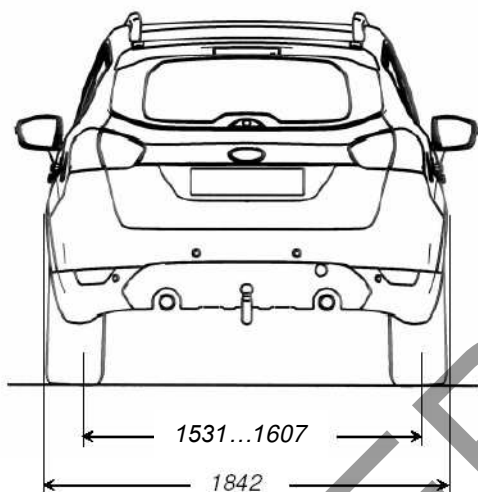
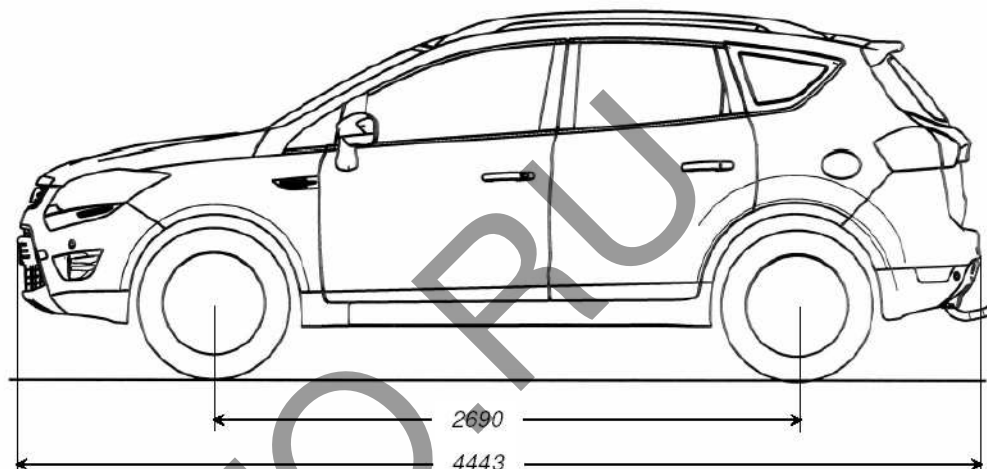
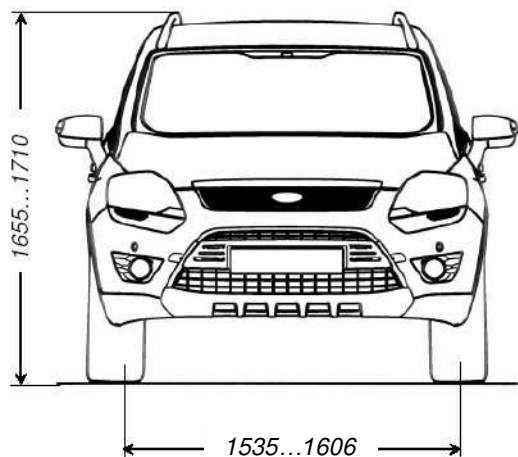






**Ford Focus (DB3: DX)**





**Ford Kuga (DM2: DR)**

