

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.E03903П2P1

31 декабря —
2012

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	DM2, DA3, DB3
Модификации	DE, DG, DP, DH, DS, DX, DR (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое название	C-MAX (DE), Focus (DG, DP, DH, DS, DX), Kuga (DR)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. SHDA, SIDA, QQDB, AODA, HYD?); 8703 32 (для мод. с дв. G6DG, UFDA, TXDA)
Код VIN	WF0EXX??DE???????, WF0GXX??DG???????, WF0PXX??DP???????, WF0HXX??DH???????, WF0SXX??DS???????, WF0XXX??DX???????, WF0RXX??DR???????
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочные заводы	Ford España S.L., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain; Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany; Pininfarina S.p.A., Via Castellamonte 6, 10010 Bairo (TO), Italy; Pininfarina S.p.A., Via Pininfarina 14/18, 10095 Grugliasco (TO), Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС DE.MT02.E03903П2Р1

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 (MT)	-	-	-	-	-	-	1140/1115
- мод. с дв. HYDB (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 (MT)	-	-	-	-	-	-	750/2100
- мод. с дв. HYDB (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	PSA Peugeot Citroen / Ford		
							G6DG	UFDA	TXDA
	бензиновый, четырехтактный						четырёхтактный дизель		
	-				с турбонадувом		с турбонадувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное		4, рядное		
- рабочий объем, см ³	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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		

РОСС DE.MT02.E03903П2Р1

для двигателя:	SHDA	SIDA	QQDB	AODA	HYDA	HYDB	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)	AV41-12A650-C? (MMT6), AV41-12A650-D? (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?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная								-
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13		FR7N133			-	

для модификаций с двигателем:	SHDA	SIDA	QQDB, AODA	HYDA	HYDB	G6DG (кроме DR)	G6DG (DR)	UFDA, TXDA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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.E03903П2Р1

для модификаций с двигателем:	SHDA, SIDA, QQDB	AODA	HYDA	HYDB	UFDA	G6DG (DR), UFDA, TXDA	G6DG (кроме DR)	UFDA, TXDA	SHDA, AODA	HYDB
Трансмиссия	механическая								гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						фрикционное, многодисковое, с автоматическим управлением		-	
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX 75Q1	M66C	M66 WA-AWD	MMT6 W3	MMT6 W3-AWD	MPS6, с автоматическим управлением		FN	AW-55
	с ручным управлением								с автоматическим управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1						вперед - 4, 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	-	-	
3.X -	3.615	3.727	3.231	2.630	5.099		4.843	2.649	5.114	
Главная передача (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 3.X:					
					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.E03903П2P1

для модификаций:	DE, DG, DP, DH, DS, DX	DR
Шины:		
– 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

С.В. Пугачев

Действует с "02" марта 2010 г.

РОСС DE.MT02.E03903П2Р1

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 (С-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).

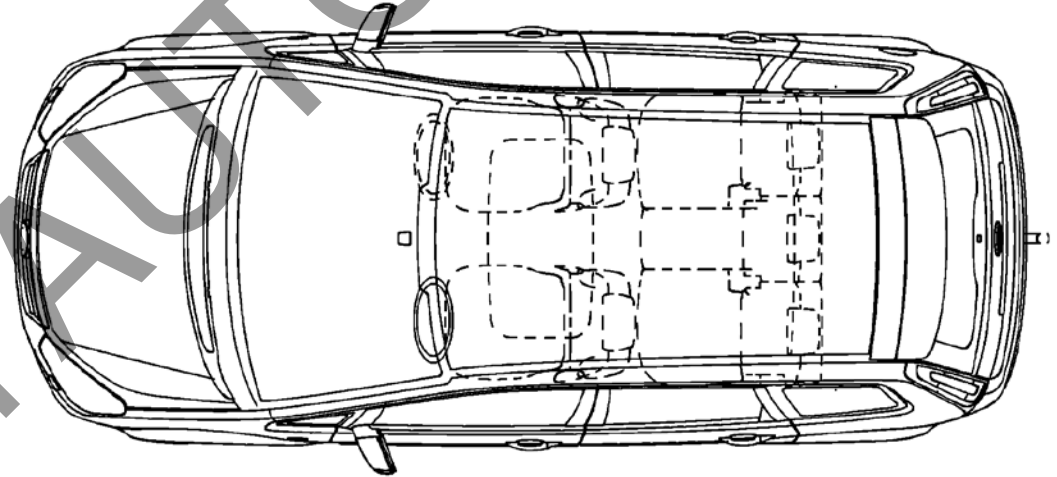
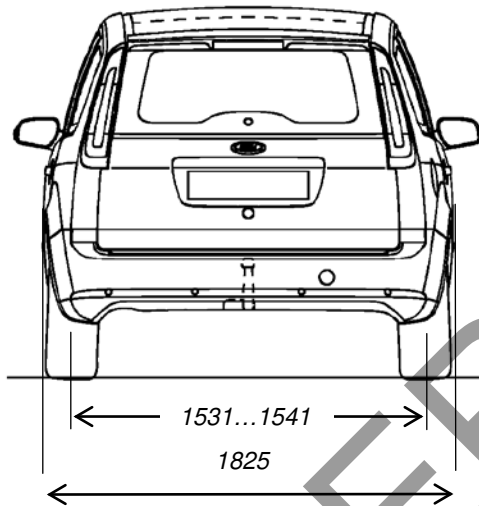
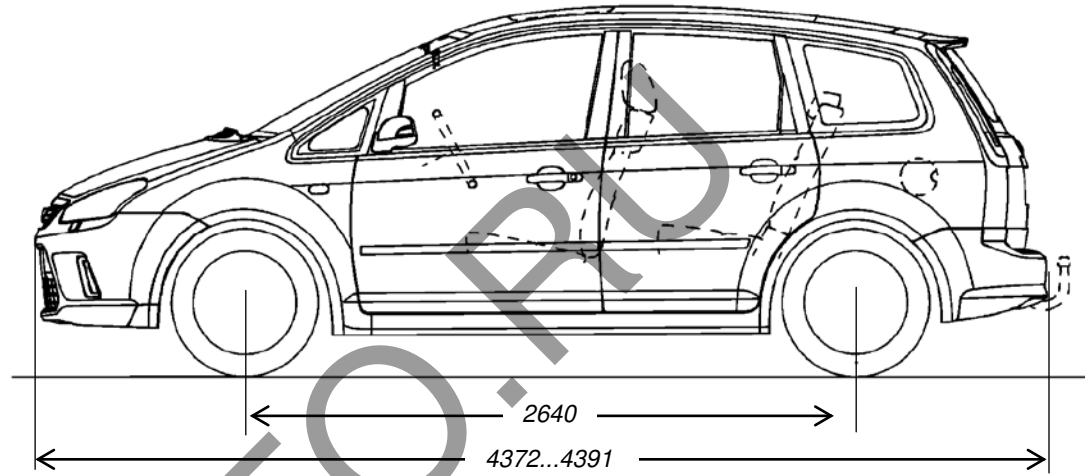
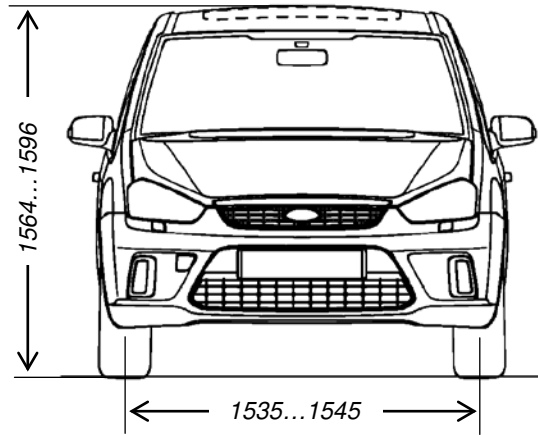
поз. 8: Сборочный завод:
C – Saarlouis;
P – Valencia;
U – Bairo / Grugliasco (Italy).

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

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

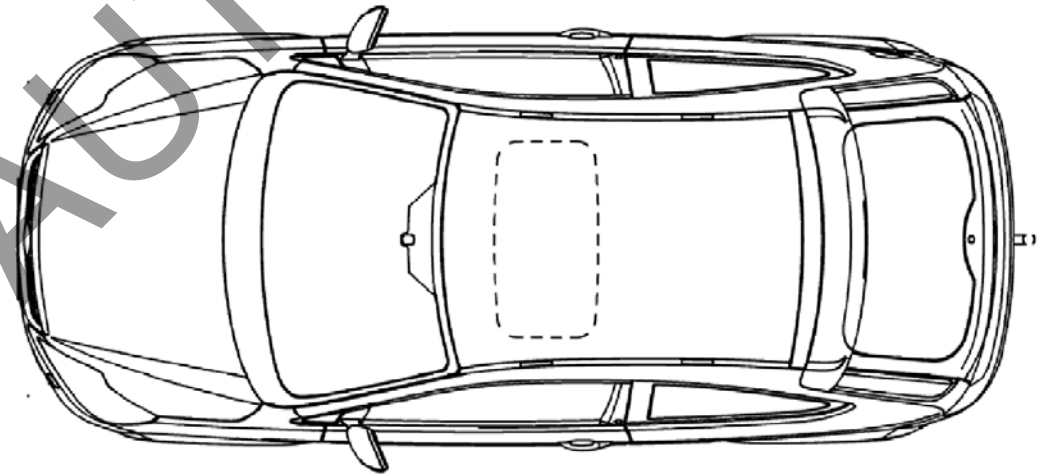
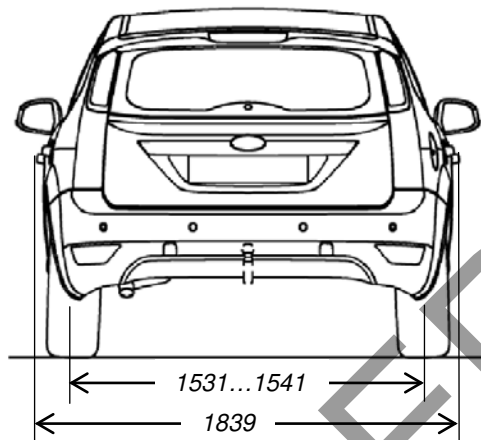
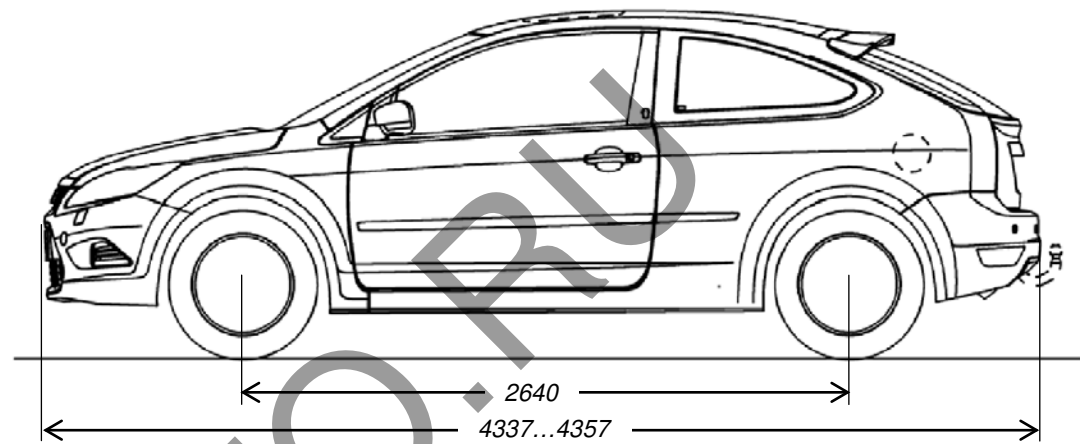
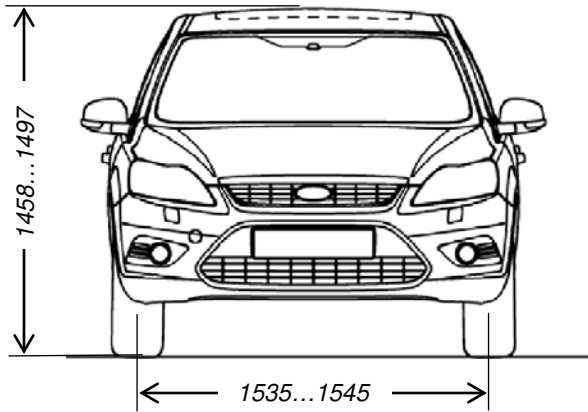
поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



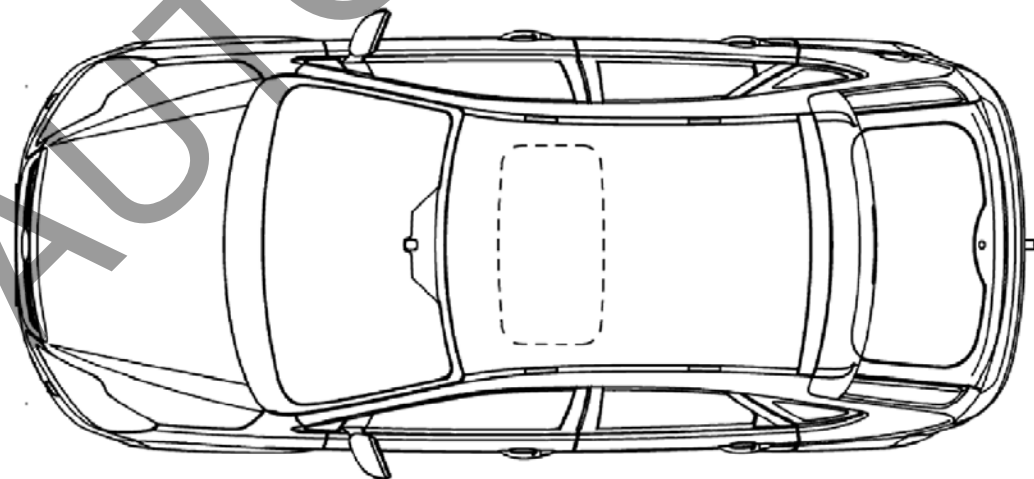
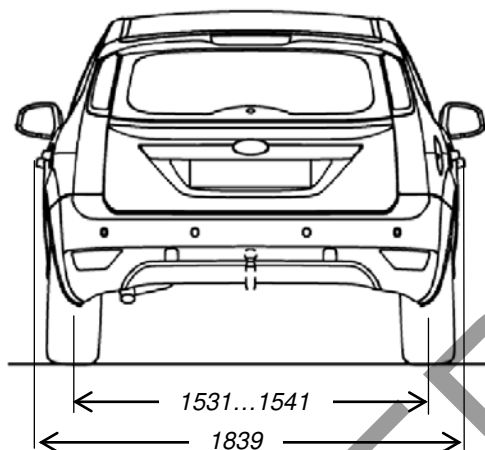
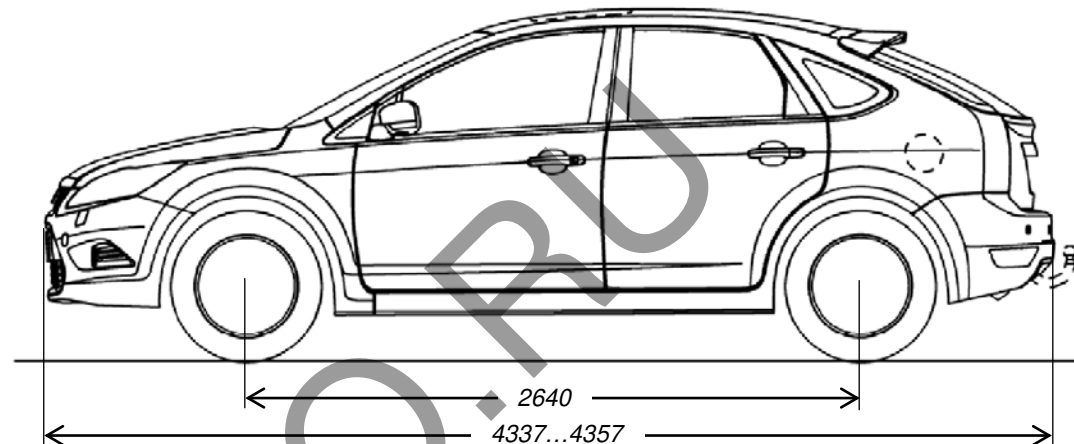
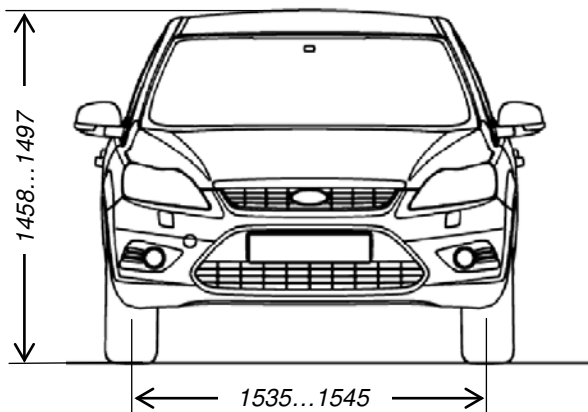
Ford C-MAX (DM2: DE)





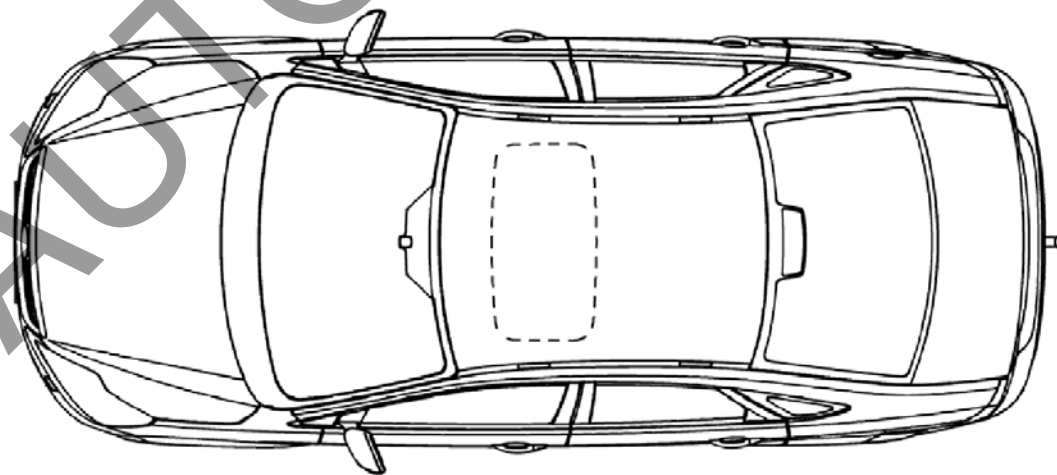
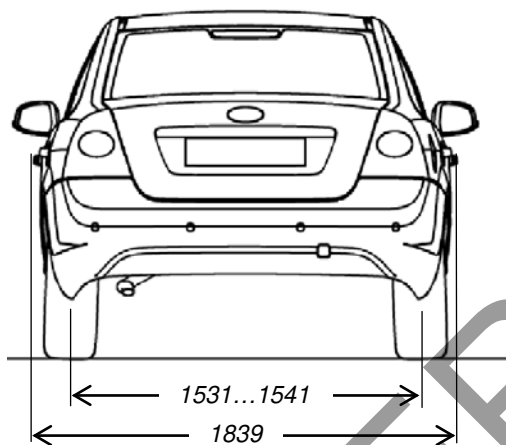
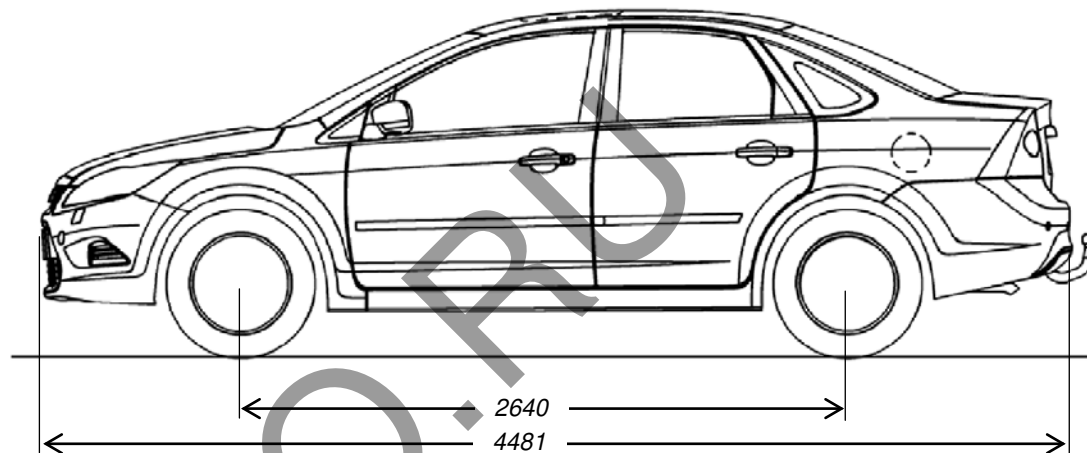
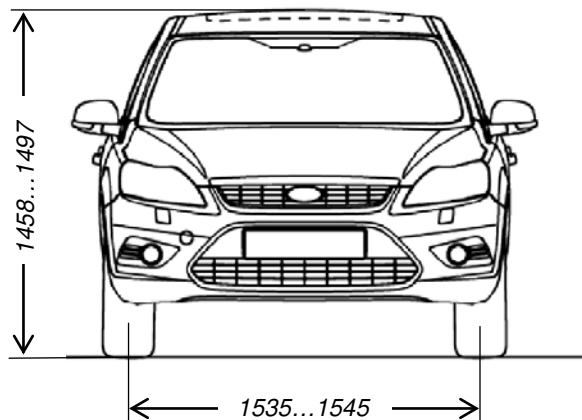
Ford Focus (DA3: DG)





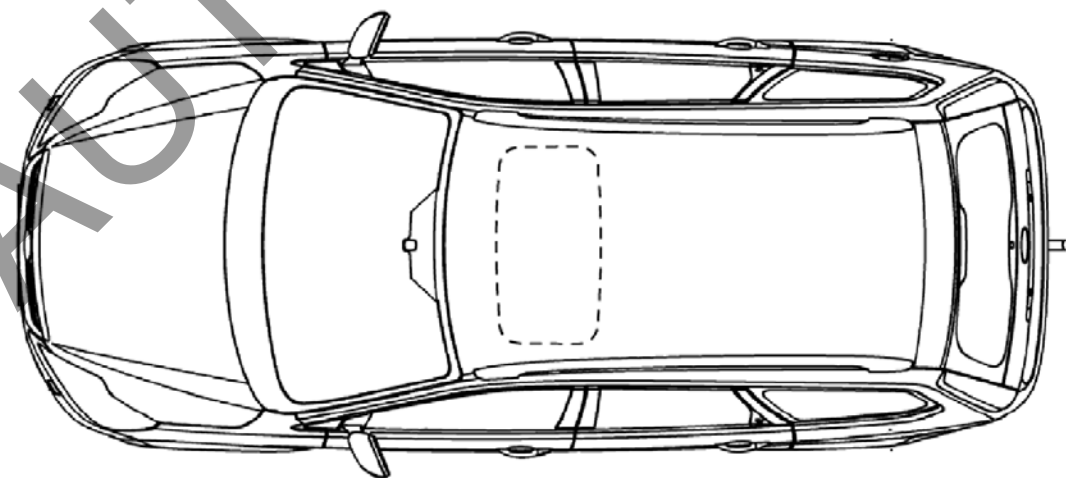
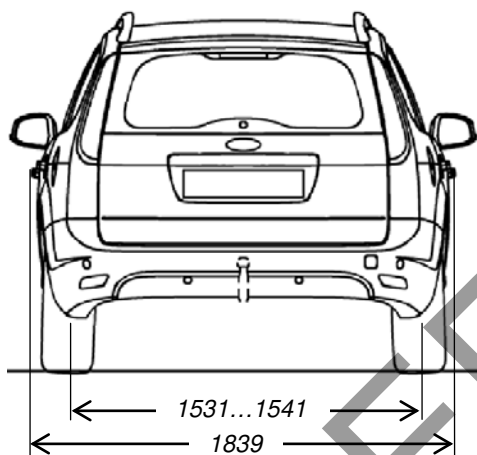
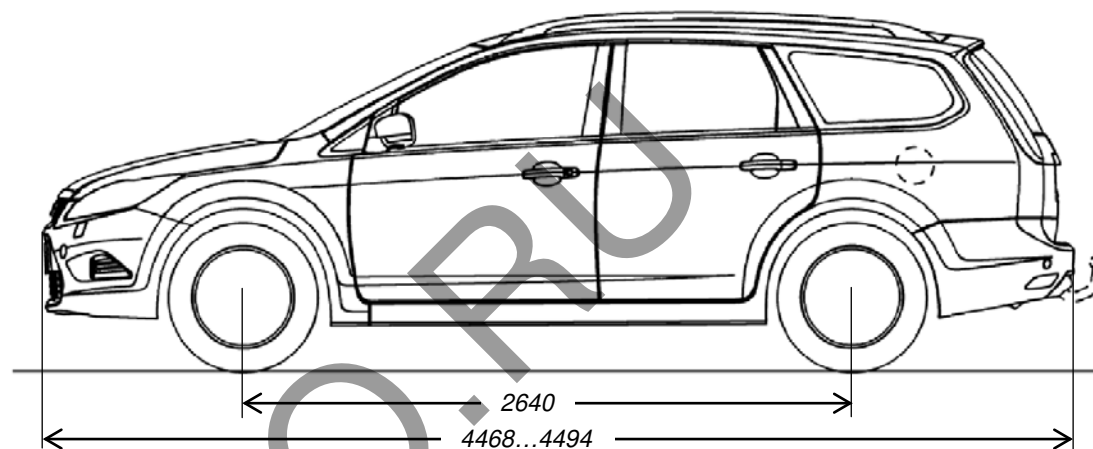
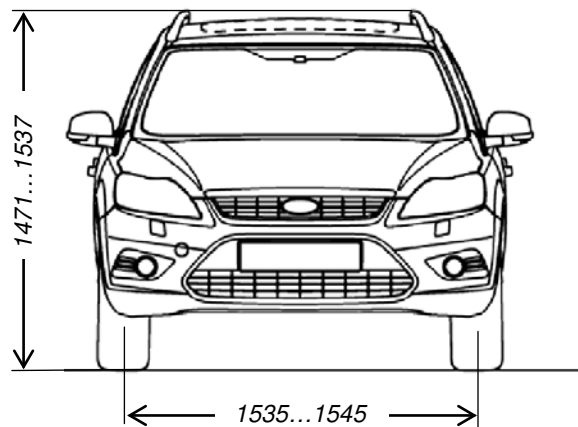
Ford Focus (DA3: DP)





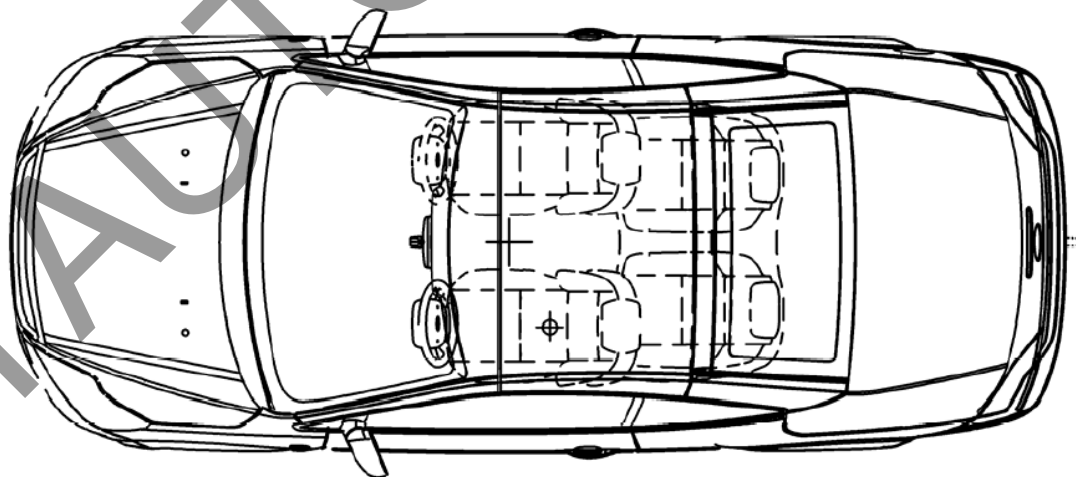
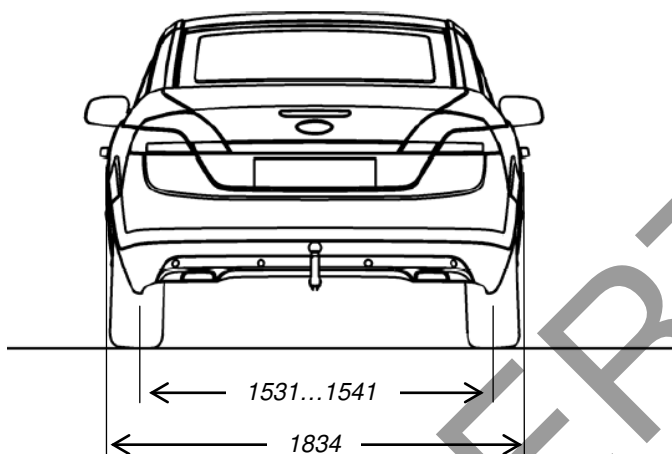
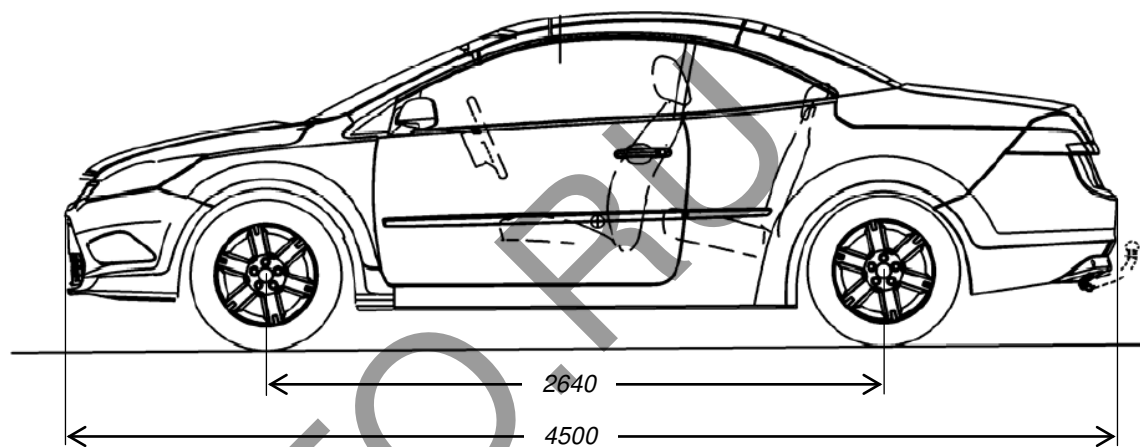
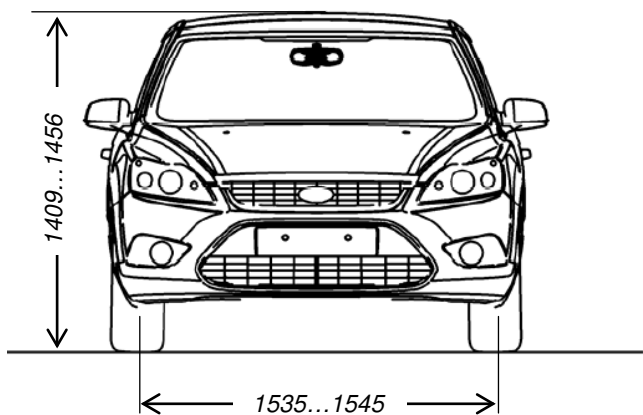
Ford Focus (DB3: DH)





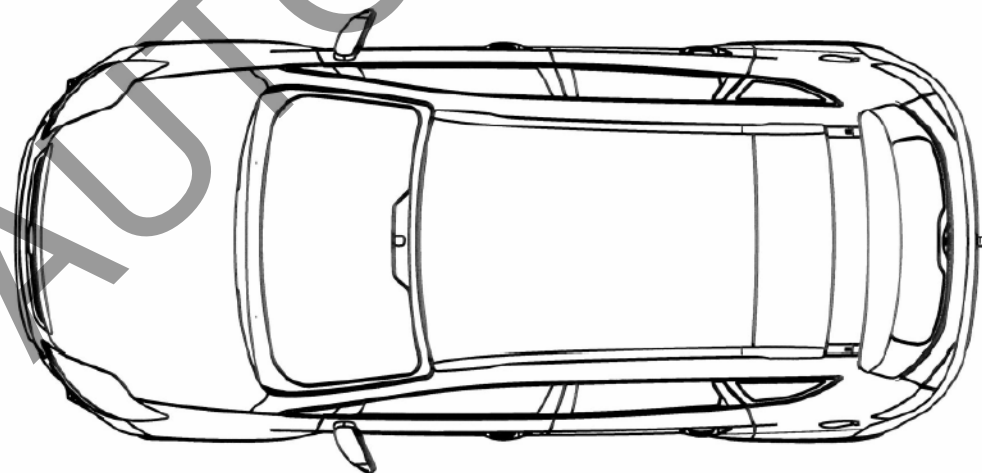
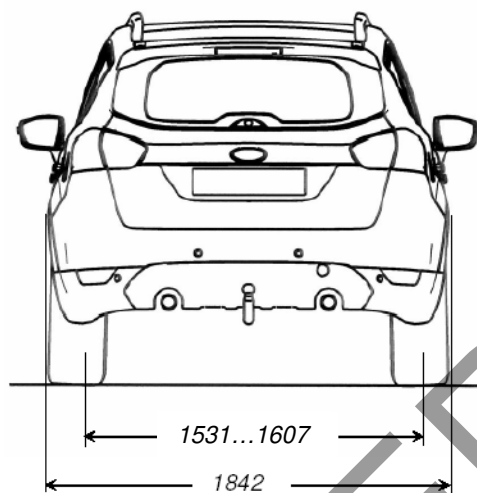
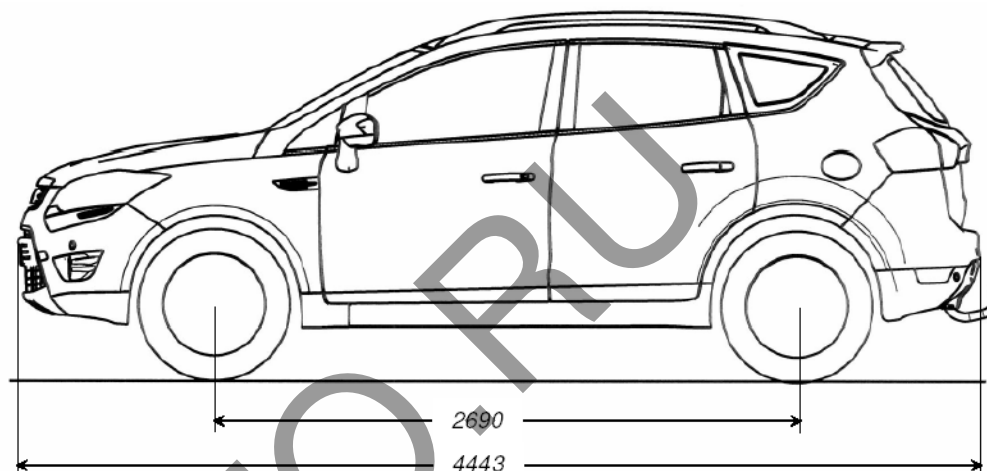
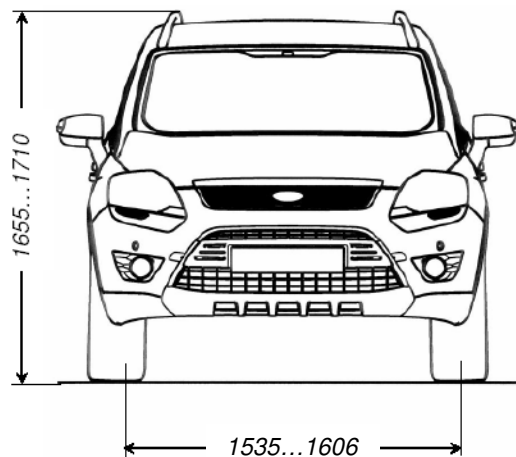
Ford Focus (DA3: DS)





Ford Focus (DB3: DX)





Ford Kuga (DM2: DR)

