

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001846

№ E-RU.MT02.B.00039

Срок действия с 04 апреля 2011 по 04 апреля 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Focus
ТИП	DYB
МОДИФИКАЦИИ	BK, BM, BL (9-я и 10-я позиции VIN)
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. с дв. IQDB, PNDA), 8703 32 (мод. с дв. UFDB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany, Тел. 49 (221) 903 33 33, факс: 49 (221) 903 28 69

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00039

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса 4 × 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная
 Расположение двигателя переднее поперечное

для модификаций:	ВК	ВМ	ВЛ
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:		
	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4358...4572	4534	4556...4572
– ширина	1823	1823	1823
– высота	1451...1484	1451...1484	1472...1505
База, мм	2648		
Колея передних / задних колес, мм	1544...1559 / 1534...1549		

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная (технически допустимая) масса транспортного средства, кг	Максимальная (технически допустимая) осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
ВК с дв. IQDB	1270	1825	915	960	635	700
ВК с дв. PNDA	1276	1825	920	960	635	800
ВК с дв. UFDB	1461	2050	1100	1005	730	1500
ВМ с дв. IQDB	1290	1825	915	955	645	700
ВМ с дв. PNDA	1296	1825	920	955	645	800
ВМ с дв. UFDB	1468	2050	1100	1000	730	1500
ВЛ с дв. IQDB	1307	1825	915	960	650	700
ВЛ с дв. PNDA	1312	1825	915	960	655	800
ВЛ с дв. UFDB	1471	2050	1090	1010	735	1500

Двигатель (марка, тип)	Ford, IQDB	Ford, PNDA	PSA Peugeot Citroen / Ford, UFDB
	четырёхтактный с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
рабочий объем цилиндров, см ³	1596		1997
степень сжатия	11.0	11.0	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (6000)	92 (6300)	103 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	150 (4000...4500)	159 (4000)	320 (1750...2750)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00039

для двигателя:	Ford, IQDB	Ford, PNDA	PSA Peugeot Citroen / Ford, UFDB
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	EMS-2204		BV61-12A650-AG? / -AD? / -AE? / -AF? / -AC? / -K?
ТНВД (тип, маркировка)	-		Delphi, 9M5Q-9A543-A?
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A?		PSA, 98.861.910.80 / Delphi, EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		HTT / Garrett, GTB 14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9600-C?		AV61-9600-B?
	с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска	совмещен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5G-12029-F?		-
Свечи (маркировка)	AYFS 22C		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	AV61-5G232-D? / -H?	AV61-5G232-B? / AG91-5G232-E?	AV61-5E211-C? / -E? / 649752 / 665142
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	237206	339186	325472
- 2 ступень	245392	641048 / 82011029	-
Фильтр твердых частиц	-	-	AV61-5H250-C? / -D? / 649645 / 665143
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное, с автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	B5D, с ручным управлением		MPS6-4, автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
	I -	3.583	3.583
	II -	2.038	1.952
	III -	1.414	1.194
	IV -	1.108	0.842
	V -	0.878	0.943
	VI -	-	0.789
	3.X. -	3.615	4.843



Главная передача (тип, маркировка) одинарная, цилиндрическая
 – передаточное число для коробки передач B5D: 3.824;
 для коробки передач MPS6-4:
 4.067 (I - IV передачи), 2.905 (V-VI передачи и 3.X.)

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм
 (тип, маркировка)

TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

A61-2005-J? (мод. с дв. IQDB, PNDA),
 9V41-2005-A? (мод. с дв. UFDB)

– тормозные цилиндры (маркировка)

левый передний: AV61-2B302-A?,
 правый передний: AV61-2B294-A?,
 левый задний (диск.): 8M51-2M089-B?,
 правый задний (диск.): 8M51-2M088-B?,
 задние (бараб.): BV61-2261-A?

Шины

– размерность	205/55R16	215/55R16	215/50R17	235/40R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	91...93			
– скоростная категория	V, H			
– статический радиус, мм	291	295	300	302

Оборудование транспортного средства

по заказу: электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
 - 3.3. На полу кузова, около правого переднего сиденья.
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
X	9	F	?	X	X	E	E	B	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9F – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
К – хэтчбек;
М – седан;
L – универсал.
- поз. 5 и 6: **X** – постоянный символ.
- поз. 7: Код подразделения изготовителя:
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 8: Код сборочного завода:
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 9: Модель (платформа):
B – Focus / C-Max / Grand C-Max.
- поз. 11: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12: Код месяца выпуска:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



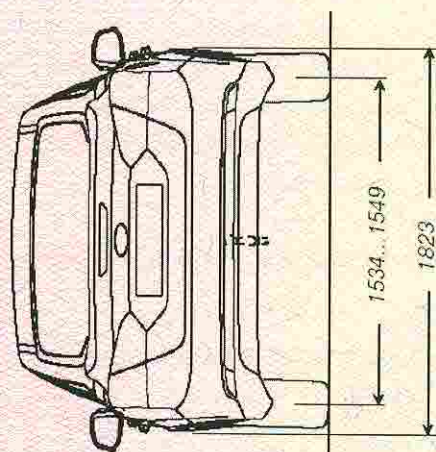
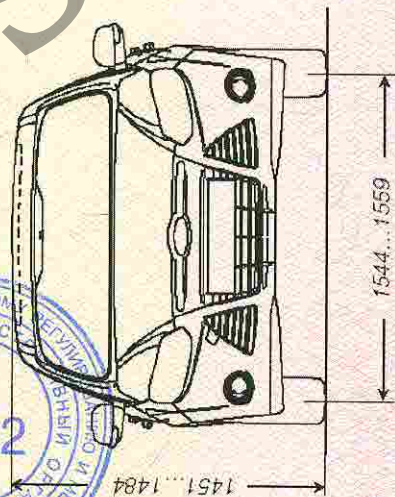
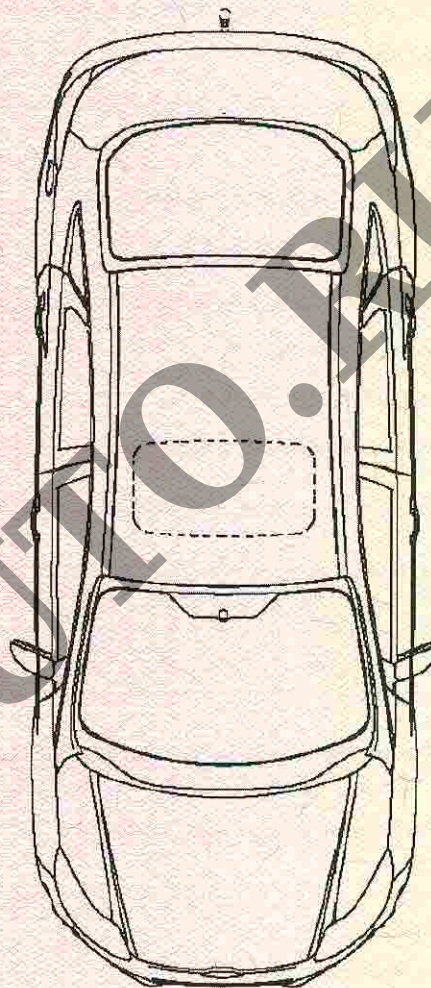
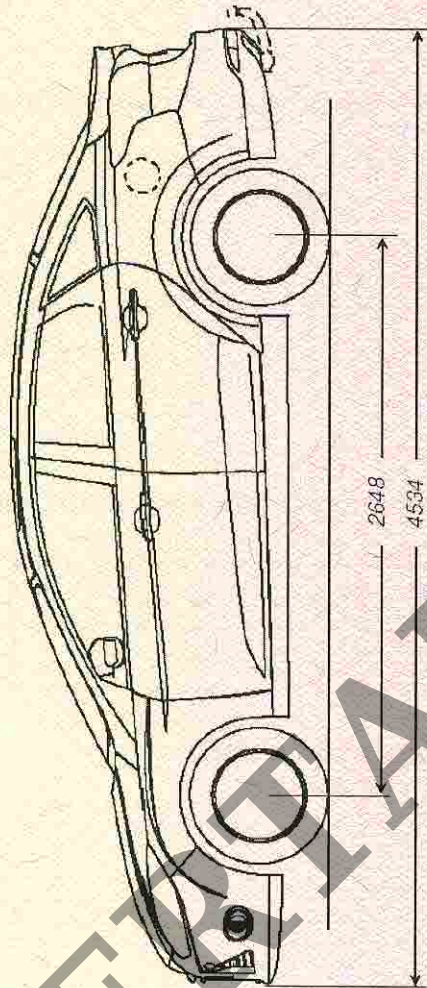
Руководитель органа по сертификации



Подпись

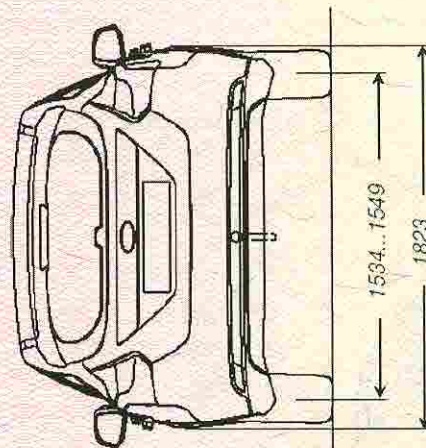
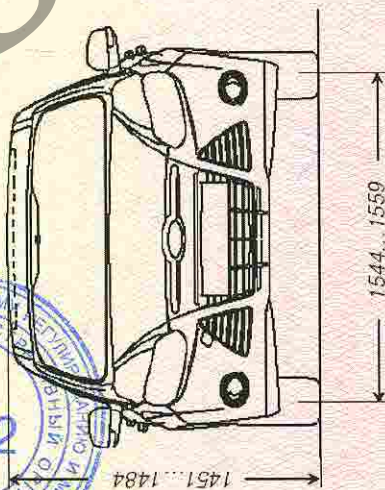
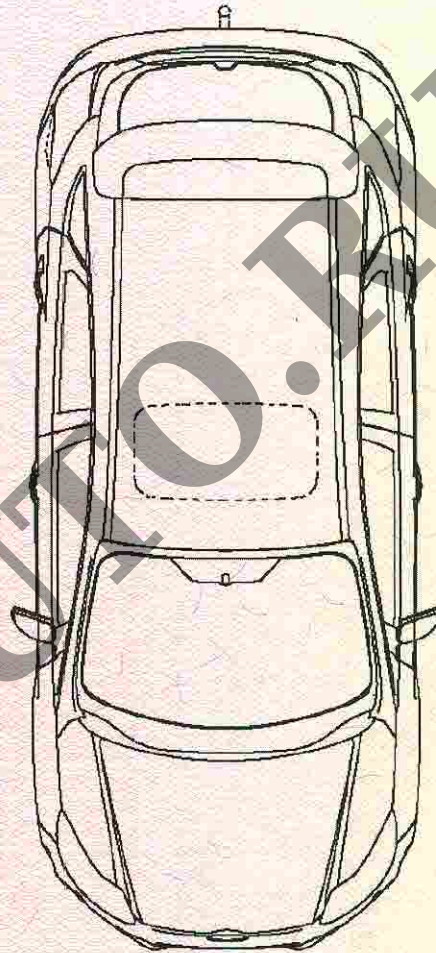
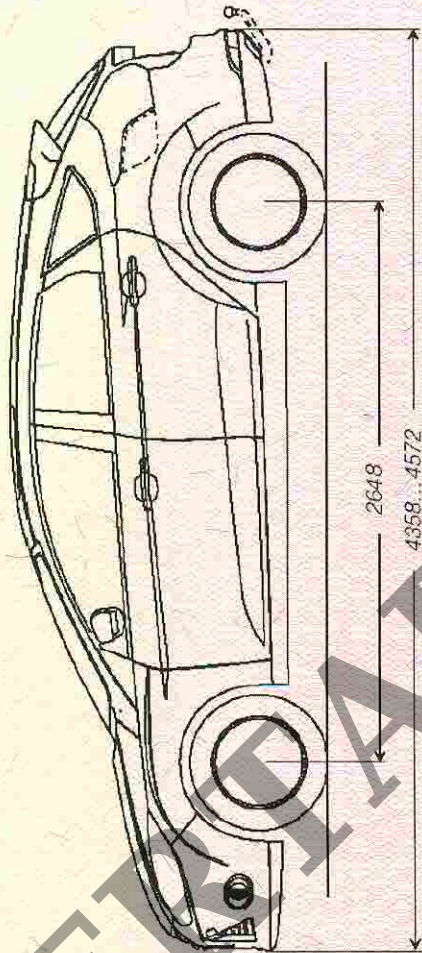
Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford DУВ (Focus), модификация ВМ**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford DУВ (Focus), модификация ВК



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford DYB (Focus), модификация BL

