

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**0006081**

№ **E-RU.MT02.B.00130.P2**

Срок действия с **11 октября 2012** по **04 июля 2014**

**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	DVB
МОДИФИКАЦИИ	BK, BM, BL (9-я и 10-я позиции VIN)
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. с дв. XTDA, IQD?, PNDA, XQDA), 45 1481 / 8703 32 (мод. с дв. UFDB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("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	—

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00130.P2 от 09 октября 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года



**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130.P2

Двигатель (марка, тип)	Ford, XTDA	Ford, IQDB	Ford, IQDA	Ford, PNDA	Ford, XQDA	PSA Peugeot Citroen / Ford, UFDB
	четырехтактный с искровым зажиганием					четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596				1999	1997
– степень сжатия	11.0				12.0	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	63 (6000)	77 (6000)		92 (6300)	110 (6400)	103 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	141 (2500)	150 (4000... 4500)	150 (2300... 4500)	159 (4000)	202 (4450)	320 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	EMS-2103 / EMS-2204				FGEC / Bosch MED 17	BV61-12A650-AG? / BV61-14C204-F? / BV61-14C625-P?
ТНВД (тип, маркировка)	-				-	Delphi, 9M5Q-9A543-A?
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A?				CM5E-9F593-B?	PSA, 98.861.910.80 / Delphi, EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-				-	HTT / Garrett, GTB 14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9600-C?				BV61-9600-C?	AV61-9600-B?
	с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	совместен с воздушным фильтром					
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5G12029-F?				CM5E-12A366-B? (x4)	-
Свечи (маркировка)	AYFS22C				CYFS12YP / BL3E-12405-B?	-
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?		BV61-5G232-K?	AV61-5E211-C? / -E? / 649752 / 665142	
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	237206	339186		82020568	325472	
– 2 ступень	245392	82011029		683942	-	
Фильтр твердых частиц	-	-		-	AV61-5H250-C? / -D? / 649645 / 665143	

для модификаций с двигателем:	XTDA, IQDB, PNDA	XQDA	UFDB	IQDA, PNDA	XQDA
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая				
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое		двойное, с автоматическим управлением		
			в масляной ванне	сухое	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	B5D	B5B	MTX75Q1	MPS6-4	DPS6
	с ручным управлением		автоматическая		
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа					
I -	3.583	3.583	3.667	3.583	3.917
II -	2.038	1.926	2.136	1.952	2.429
III -	1.414	1.281	1.448	1.194	1.436
IV -	1.108	0.951	1.028	0.842	1.021
V -	0.878	0.756	0.805	0.943	0.867
VI -	-	-	-	0.789	0.702
3.X. -	3.615	3.615	3.727	4.843	3.507
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, цилиндрическая				
– передаточное число	3.824 / 4.059	4.250	3.824	для I - IV передач: 4.067, для V-VI передач и 3.X.: 2.905	для I, II, V, VI передач: 4.579 3.850 для III, IV передач и 3.X.: 5.118 4.278

**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 или гидроусилителем

– рулевой механизм  
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

A61-2005-J? (с дв. XTDA, IQD?, PNDA, XQDA),  
9V41-2005-A? (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?

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130.P2

<b>Шины</b>						
– размерность	205/55 R16	215/55 R16	215/50 R17	235/40 R18	T125/80 R16	T125/90 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	91...93				97	98
– скоростная категория	V, H				L	
– статический радиус	291	295	300	302	281	291

**Оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники боковых дверей,  
 центральная блокировка дверей, передние подушки  
 безопасности водителя и переднего пассажира  
 по заказу: боковые подушки безопасности, кондиционер

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:

**K** – хэтчбек;**M** – 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.

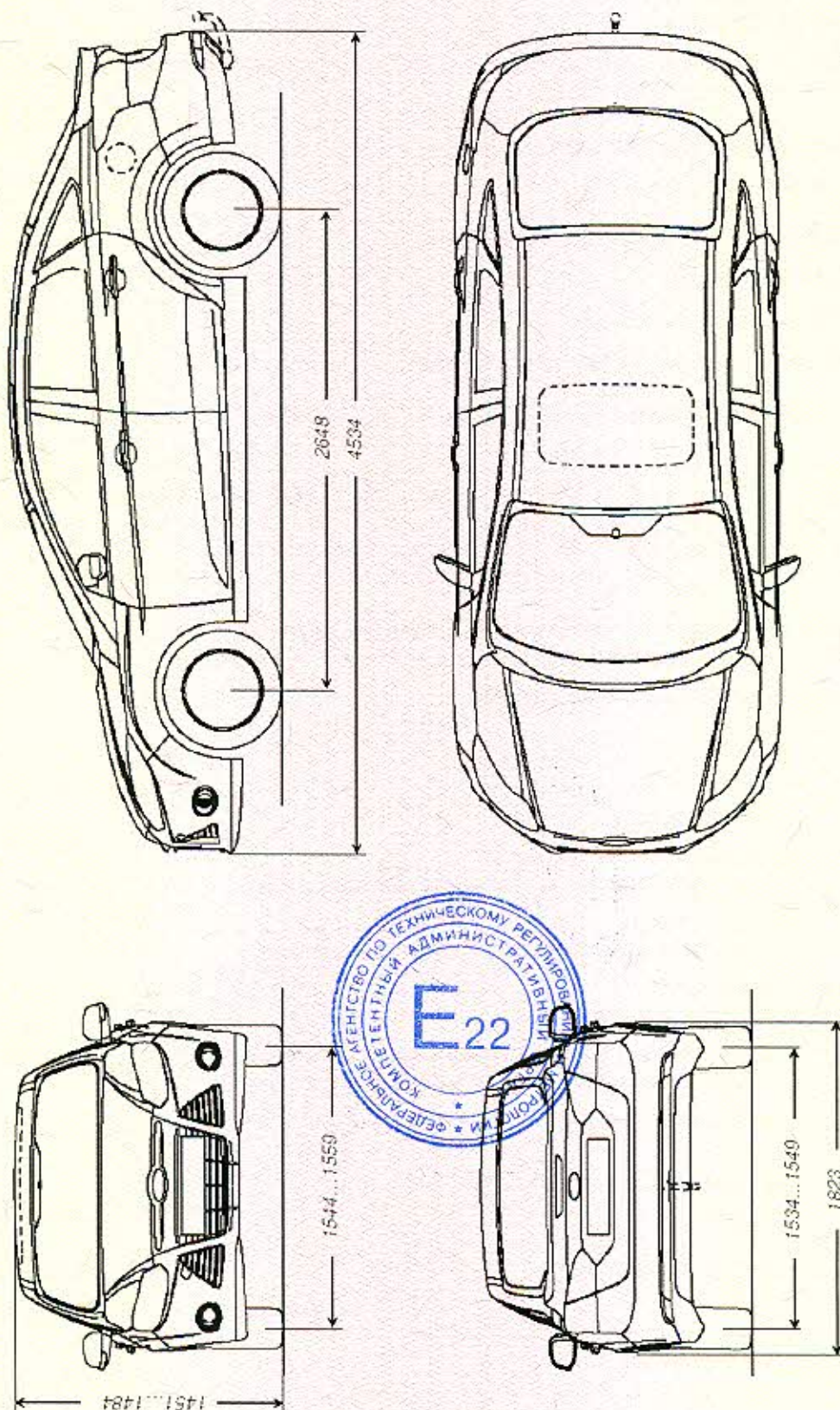
Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

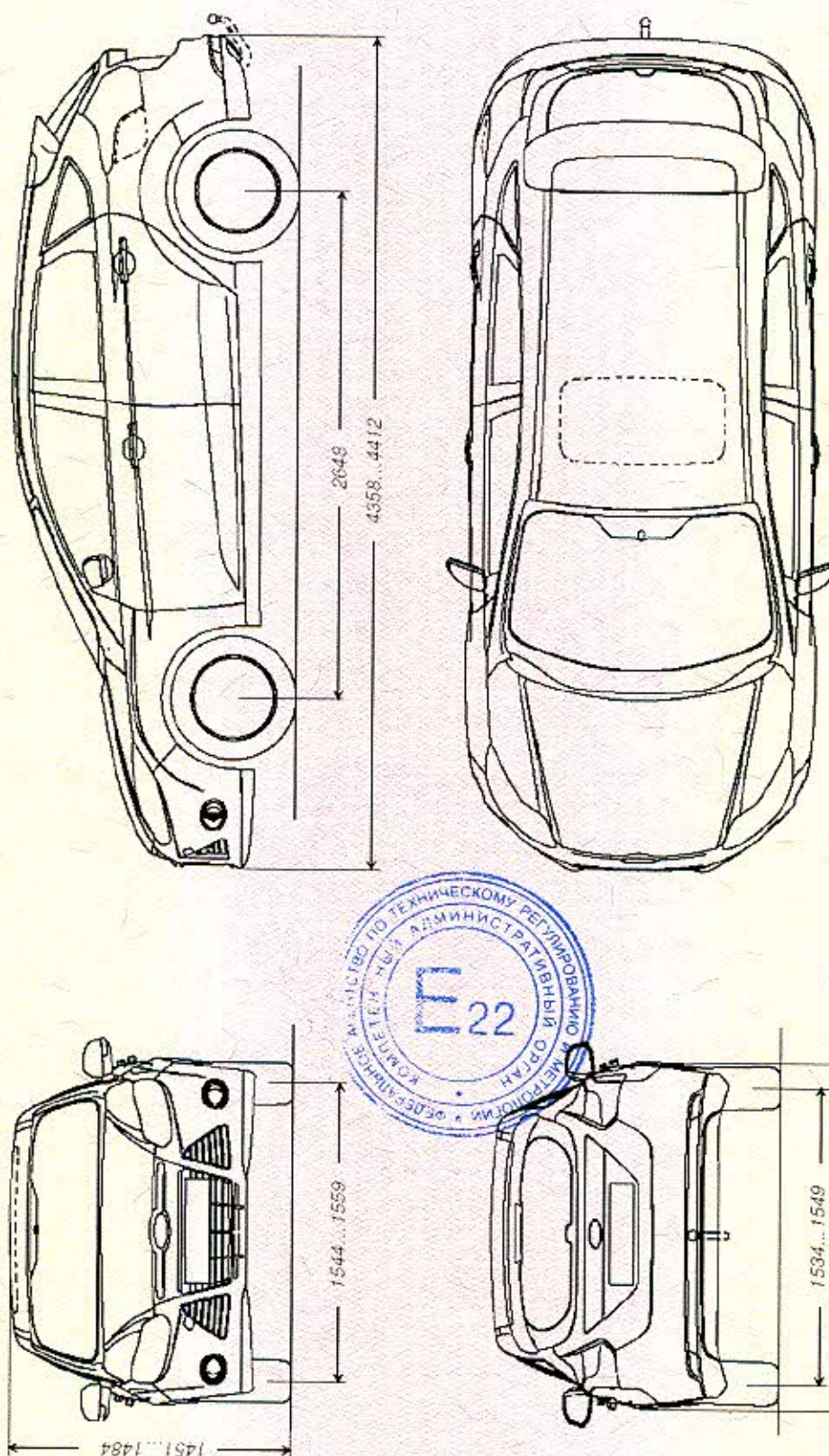
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford DYB (Focus), модификация BM**



# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford DVB (Focus), модификация ВК



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford DYB (Focus), модификация BL

