

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002615

№ E-DE.MT02.B.00215*

Срок действия с 22 сентября 2011 по 15 мая 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@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit Kombi, Tourneo Bus
ТИП	F??6
МОДИФИКАЦИИ	FDA6, FDB6, FDC6, FDE6, FDF6, FDG6, FBE6
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 32 (кроме мод. с дв. SAFA), 45 1431 / 8703 33 (мод. с дв. SAFA)
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	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany, тел.: 49 (221) 903 33 33, факс: 49 (221) 903 28 69
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 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
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit Gölcük Yolu 14 km, Ihsaniye, Gölcük, Kocaeli, Turkey; Ford Motor Company Limited, Southampton, S09 2LN, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС DE.MT02.E03095ПЗ, выданного со сроком действия до 15.05.2012 г.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00215 от 22 сентября 2011

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	F?E6, F?F6, F?G6	F?A6, F?B6, F?C6
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь)	
Количество мест для сидения	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3 или без третьего ряда) (для FD?6 (Kombi)), 5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3) (для FBE6 (Bus))	

для модификаций:	FDA6	FDB6	FDC6	FDE6, FBE6	FDF6	FDG6
Габаритные размеры, мм						
- длина	4863	5230*	5680*	4863	5230	5680
- ширина	1974	1974	1974	1974	1974	1974
- высота:						
- для мод. с низкой крышей	2081... 2088	-	-	1997... 2066	1994... 2055	-
- для мод. со средней крышей	2397... 2404	2373... 2386	2380... 2396	2313... 2381	2309... 2370	2325... 2381
- для мод. с высокой крышей	-	2603... 2616	2601... 2614	-	2532... 2600	2543... 2598
База, мм	2933	3300	3750	2933	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708			1737...1757 / 1710...1718		

* - увеличивается на 71 мм для модификаций с двигателем SAFA

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
FBE6 280S низкая крыша	2004...2122	2825 (2800)*	1450	1550	750	2000
280S низкая крыша	2056...2172	2825 (2800)*	1450	1650	750	2000
280S средняя крыша	2082...2198					
FDE6 300S низкая крыша	2056...2172	3025 (3000)*	1600	1760	750	2000
300S средняя крыша	2082...2198					
330S низкая крыша	2097...2213	3325 (3300)*	1700	2150	750	2000
330S средняя крыша	2122...2238					
300M низкая крыша	2005...2216	3025 (3000)*	1600	1760	750	2350
300M средняя крыша	2032...2243					
300M высокая крыша	2055...2266					
FDE6 330M низкая крыша	2046...2257	3325 (3300)*	1700	2150	750	2575
330M средняя крыша	2072...2283					
330M высокая крыша	2095...2306					
350M низкая крыша	2046...2257	3500	1750	2250	750	2575
350M средняя крыша	2072...2283					
350M высокая крыша	2095...2306					

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00215

Модификация			Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
					на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
FDG6	300L	средняя крыша	2060...2270	3025 (3000)*	1600	1760	750	2325
		высокая крыша	2088...2298					
	330L	средняя крыша	2100...2310	3325 (3300)*	1700	2150	750	2550
		высокая крыша	2128...2338					
	350L	средняя крыша	2100...2310	3500	1750	2250	750	2550
		высокая крыша	2128...2338					
FDA6	300S	низкая крыша	1999...2272	3025	1600	1850	750	2000
		средняя крыша	2024...2297					
	330S	низкая крыша	2001...2274	3325	1700	2150	750	2000
		средняя крыша	2026...2299					
FDB6	300M	средняя крыша	2066...2345	3025	1600	1850	750	2525...
		высокая крыша	2087...2366					2800
	330M	средняя крыша	2068...2347	3325	1700	2150	750	2525...
		высокая крыша	2089...2368					2800
	350M	средняя крыша	2073...2476	3500	1750 /	2250	750	2475...
		высокая крыша	2089...2499		1850			2800
FDC6	300L	средняя крыша	2095...2373	3025	1600	1850	750	2475...
		высокая крыша	2122...2400					2800
	330L	средняя крыша	2097...2375	3325	1700	2150	750	2475...
		высокая крыша	2124...2402					2800
	350L	средняя крыша	2097...2505	3500	1750 /	2250	750	2450...
		высокая крыша	2124...2531		1850			2800

* - для модификаций с двигателями P8FA, SRFA, PGFA

для модификаций:	FDA6, FDB6, FDC6			FDE6, FBE6, FDF6, FDG6					
Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, SAFA	Ford, P8FA	Ford, SRFA	Ford, PGFA	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
	четырёхтактный дизель								
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198		3199	2198					
- степень сжатия	15.5		17.5	17.5			15.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	147 (3500)	63 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1300... 2100)	350 (1450... 2000)	470 (1700)	250 (1500)	300 (1800... 2000)	350 (1800... 2400)	310 (1300... 2100)	330 (1350... 2400)	350 (1450... 2650)
Топливо	дизельное								



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00215

для мод. двигателем:	DRRC	CYRC	SAFA	P8FA	SRFA	PGFA	DRFD	CYFD	UHFC
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой								
Блок управления (маркировка)	CC11-14C204-D??/-E??	CC11-14C204-D??/-E??	8C11-12K532-A?/-C?/9C11-12K532-E?/-F?/-B??	6C11-12K532-B?/-C?	8C11-12K532-N?/-P?/9C11-12K532-H?/-J?	8C11-12K532-D?/-E?/9C11-12K532-Y?/-Z?	CC11-14C204-BA?/-CA?	CC11-14C204-B??/-C??	CC11-14C204-B??/-C??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?		Denso, 6C1Q-9B395-B?	Denso, 6C1Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		Denso, 7C16-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?		Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?		Garrett, 7C16-6K682-A?	MHI, 6C1Q-6K682-C?		Honeywell / Garrett, 8C1Q-6K682-B?	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?		8C16-9600-A?	6C11-9600-C?			CC11-9600-C?		
с бумажным элементом									
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов								
Нейтрализатор (маркировка)	E4066941		244-387	1497 172 / 1509 951 / E4039 164 / E4056 298	1497 172 / 1509 951 / E4039 164 / E4046 229	1497 250 / E4039 E4046	E4065249		
Глушитель (маркировка)	1452530		2850020 262 / 2850020 263	1452 530 / 1516 048	1452 530	1452 530	4059104		



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00215

для модификаций с двигателем:	DRRC	CYRC	SAFA	DRFD, CYFD, UHFC, SRFA, PGFA	P8FA
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	MT82		VMT6		VXT2- Mod
	с ручным управлением				
- число передач	вперед - 6, назад - 1				вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа					
I -	5.440		3.818		3.800
II -	2.840		2.150		2.140
III -	1.720		1.276		1.350
IV -	1.220		0.868		0.920
V -	1.000		0.943		0.670
VI -	0.790		0.789		-
3.X. -	4.935		5.433		3.720
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная		одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	3.580 или 3.910	3.310, или 3.580 или 3.910	3.580 или 4.100	4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.050 / 3.450 (для V и VI передач)	4.230

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм
(тип, маркировка)

TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, 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)

6C11-2005-B?

тормозные цилиндры (маркировка)

левый передний: 6C11-2B121-A? / -B?,
 правый передний: 6C11-2B120-A? / -B?,
 левый задний (диск.): 6C11-2553-A? / 8C1V-2K328-B?,
 правый задний (диск.): 6C11-2552-A? / 8C1V-2K327-B?,
 задний (бараб.): YC15-2261-A?



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00215

для модификаций:	FDA6, FDB6, FDC6					FDE6, FBE6, FDF6, FDG6				
Шины										
- размерность	185/75 R16C	195/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R15C	185/75 R16C	195/75 R16C	205/65 R16C	215/75 R16C	235/45 R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	104/ 102	107/ 105	110/ 108	113/111, 116/114	100/98, 104/102	104/102	107/105	107/105	113/111, 116/114	98
- скоростная категория	R	R	R	R	R	R	R	T	R	W
- статический радиус	311	317	323	329	297	311	317	307	329	311

Оборудование транспортного средства по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой 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 второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
 - 3.3. На арке переднего правого колеса.
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
W	F	0	?	X	X	?	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Код коммерческого наименования:
S – Transit Kombi (для мод. 280S, 300S, 330S, 300M, 330M, 350M, 300L, 330L, 350L),
B – Tourneo Bus (для мод. 280S).
- поз. 5 и 6: **X** – постоянный символ.
- поз. 7: Код подразделения изготовителя:
T – Ford Otosan, Turkey,
B – Ford of Britain.
- поз. 8: Код сборочного завода:
T – Izmit,
D – Southampton.
- поз. 9: Код модели:
F – Transit / Tourneo.
- 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.



Handwritten signature
 Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Transit Kombi / Tourneo Bus)

