

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

0005745

№ Е-RU.MT02.B.00494

Срок действия с 15 мая 2012 по 03 октября 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	Transit Kombi, Tourneo Bus
ТИП	F??6
МОДИФИКАЦИИ	FDA6, FDB6, FDC6, FDE6, FDF6, FDG6, FBE6
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ООО "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany





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



*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00494 от 17 апреля 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	<b>F?E6, F?F6, F?G6</b>	<b>F?A6, F?B6, F?C6</b>
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:	<b>FDA6</b>	<b>FDB6</b>	<b>FDC6</b>	<b>FDE6, FBE6</b>	<b>PDF6</b>	<b>FDG6</b>
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		

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		
<b>FBE6</b> 280S	низкая крыша	2004...2122	2825	1450	1550	750	2000	
<b>FDE6</b>	280S	низкая крыша	2056...2172	2825	1450	750	2000	
	средняя крыша	2082...2198						
	300S	низкая крыша	2056...2172	3025	1600	1760	750	2000
		средняя крыша	2082...2198					
330S	низкая крыша	2097...2213	3325	1700	2150	750	2000	
	средняя крыша	2122...2238						
<b>FDF6</b>	300M	низкая крыша	2005...2216	3025	1600	1760	750	2350
	средняя крыша	2032...2243						
	высокая крыша	2055...2266						
<b>FDF6</b>	330M	низкая крыша	2046...2257	3325	1700	2150	750	2575
		средняя крыша	2072...2283					
	350M	высокая крыша	2095...2306	3500	1750	2250	750	2575
		низкая крыша	2046...2257					
	350M	средняя крыша	2072...2283					
		высокая крыша	2095...2306					



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00494

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	1600	1760	750	2325
		высокая крыша	2088...2298					
	330L	средняя крыша	2100...2310	3325	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:	FDA6, FDB6, FDC6		FDE6, FBE6, FDF6, FDG6		
Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198				
– степень сжатия	15.5				
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	310 (1300...2100)	330 (1350...2400)	350 (1450...2650)
Топливо	дизельное				
Блок управления (маркировка)	CC11-14C204-D?? / -E??	CC11-14C204-D?? / -E??	CC11-14C204-BA? / -CA?	CC11-14C204-B?? / -C??	CC11-14C204-B?? / -C??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?				
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?				



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00494

для модификаций с двигателем:	DRRC	CYRC	DRFD, CYFD, UHFC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?, с бумажным элементом		CC11-9600-C?, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	E4066941		E4065249
Глушитель (маркировка)	1452530		4059104
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	MT82, с ручным управлением	VMT6, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	5.440		3.818
II -	2.840		2.150
III -	1.720		1.276
IV -	1.220		0.868
V -	1.000		0.943
VI -	0.790		0.789
3.X -	4.935		5.433
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	гипоидная		цилиндрическая
- передаточное число	3.580 или 3.910	3.310, 3.580 или 3.910	4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.050 / 3.450 (для V и VI передач)

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с 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) 6С11-2005-В?

тормозные цилиндры (маркировка) левый передний: 6С11-2В121-А? / -В?,  
 правый передний: 6С11-2В120-А? / -В?,  
 левый задний (диск.): 6С11-2553-А? / 8С1V-2К328-В?,  
 правый задний (диск.): 6С11-2552-А? / 8С1V-2К327-В?,  
 задний (бараб.): YC15-2261-А?





для модификаций:	FDA6, FDB6, FDC6					FDE6, FBE6, FDF6, FDG6				
<b>Шины</b>										
– 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, 104/10 2	104/10 2	107/10 5	107/10 5	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

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 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 (кабины) в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. 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
Z	6	F	?	X	X	E	S	F	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z6F** – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- 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 и 8: Код сборочного завода:  
**ES** – ООО "Форд Соллерс Елабуга", г. Елабуга.
- поз. 9: Код модели:  
**F** – Transit / Tourneo.
- поз. 11: Модельный год или год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:  
**A00001...Y99999**.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
 подпись

**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия





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

