

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002627

№ Е-DE.MT02.B.00217

Срок действия с 03 октября 2011 по 03 октября 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@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit Bus
ТИП	F??6
МОДИФИКАЦИИ	FCC6, FCD6
КАТЕГОРИЯ	M ₂ , класс B
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1781 / 8702 10
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 2LH, United Kingdom
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00217 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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00217

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь по правому борту кузова, задняя двустворчатая дверь)	
для модификаций:	FCC6	FCD6
Количество мест для сидения	14 или 13	17 или 16
Пассажировместимость	13 или 12	16 или 15
для модификаций:	FCC6	FCD6
Габаритные размеры, мм		
- длина)	5680 (5907*)**	6404 (6631*)
- ширина	1974	2084
- высота:	2393	2380 / 2623
База, мм	3750	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1757 / 1700...1718	1737...1757 / 1642

*- длина с задней подножкой

**- увеличивается на 70...71 мм для модификаций с двигателем SAFA

Модификация	Масса транспортного средства в сварженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг		
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FCC6 с дв. DRRC, CYRC	средняя крыша	2418...2528	3700	1750 / 1850	2250	750	1975...2550
FCC6 с дв. CVRC	средняя крыша	2439...2549					1950...2675
FCC6 с дв. SAFA	средняя крыша	2517...2621					2375...2675
FCC6 с дв. JXFA	средняя крыша	2408...2499					2050...2550
FCC6 с дв. H9FB	средняя крыша	2428...2519					2550...2650
FCD6 с дв. DRRC, CYRC	средняя крыша	2717...2783	4100	1750 / 1850	2950	750	1575...2075
	высокая крыша	2744...2810					1550...2050
FCD6 с дв. CVRC	средняя крыша	2721...2787					1575...2500
	высокая крыша	2748...2814					1550...2500
FCD6 с дв. SAFA	средняя крыша	2792...2858					2000...2500
	высокая крыша	2819...2885	1975...2475				
FCD6 с дв. JXFA	средняя крыша	2708...2767	1550...2100				
	высокая крыша	2736...2795	1550...2050				
FCD6 с дв. H9FB	средняя крыша	2711...2770	2050...2500				
	высокая крыша	2739...2798	2050...2500				

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00217

Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
	четырехтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					5, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		2402		3199	
– степень сжатия	15.5		17.5		17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1300... 2100)	350 (1450... 2000)	385 (1600... 2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	CC11-14C204-D??/-E??	CC11-14C204-D??/-E??	CC11-14C204-D??/-E??	6C11-12K532-G?/-H?/9C11-12K532-M?/-N?	6C11-12K532-L?/-M?/9C11-12K532-A?/-C?/-D?	8C11-12K532-A?/-C?/9C11-12K532-E?/-F?/-B??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Denso, 6C1Q-9B395-B?		Denso, 6C1Q-9B395-B?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 7C16-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?			MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	Garrett, 7C16-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?			6C11-9600-B? / 7C16-9600-A?		8C16-9600-A?
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализатор (маркировка) – 1 степень	E4066941			1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300		244-387
Глушитель (маркировка) – 1 степень	1452530			1452530 / 1516035		2850020262 / 2850020263



для модификаций с двигателем:	DRRC	CYRC	CVRC	JXFA	H9EB	SAFA
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением					
- число передач	вперед - 6, назад - 1					
- передаточные числа						
I -	5.440					
II -	2.840					
III -	1.720					
IV -	1.220					
V -	1.000					
VI -	0.790					
3.X -	4.935					
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная					
- передаточное число	3.580 или 3.910	3.310, или 3.580 или 3.910	3.310, или 3.580 или 3.910	3.730 или 4.270	3.580 или 4.100	

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)

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)

6C11-2005-B?

- тормозные цилиндры (маркировка)

левый передний: 6C11-2B121-A? / -B?,
 правый передний: 6C11-2B120-A? / -B?,
 левый задний: 6C11-2553-A? / 8C1V-2K328-B?,
 правый задний: 6C11-2552-A? / 8C1V-2K327-B?

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00217

Шины		
- размерность	215/75R16C	185/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	113 / 111	104 / 102
- скоростная категория	R	R
- статический радиус	329	311

Оборудование транспортного средства

по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации

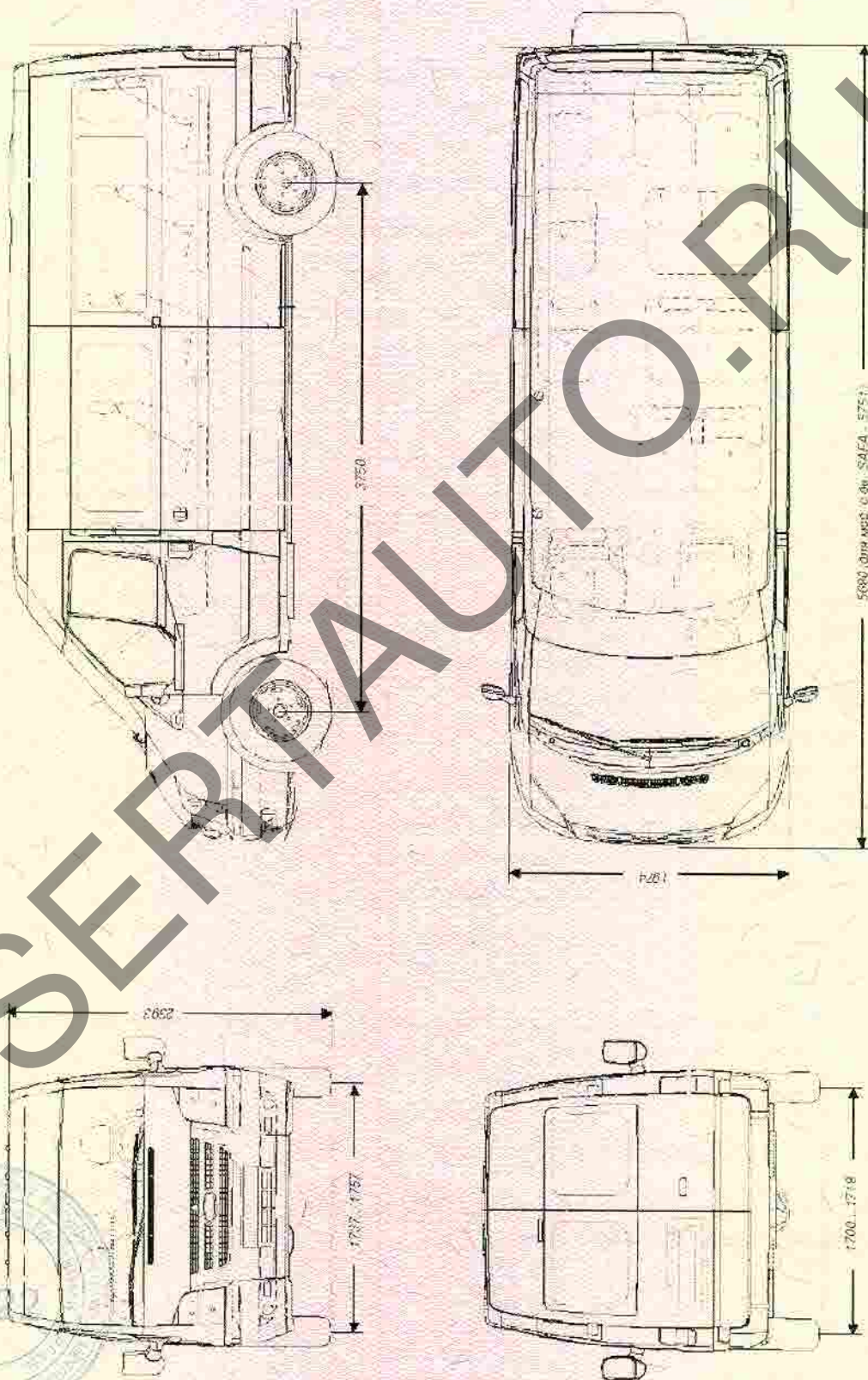


Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилия

CERTIFICATE



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Transit Bus), модификация FCC6**



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	D	X	X	?	?	F	D	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Код коммерческого наименования:
D – Transit Bus (категория M2).
- 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.
- 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



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F726 (Transit Bus), модификация FCD6**

