

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002628

№ E-DE.MT02.B.00218

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@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit (Van, Single Cab, Double Cab)
ТИП	F??6
МОДИФИКАЦИИ	FAD6, FMB6, FMC6, FMD6, FNC6, FND6
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
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 от 26.07.2002 г., 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 от 26.07.2002 г., 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	—

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00218 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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	для Van (FAD6): цельнометаллический фургон несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми или без них, с задней двустворчатой дверью; для Single Cab (FM?6), Double Cab (FN?6): бортовая платформа
Кабина	для Van (FAD6): двух- или трехместная; для Single Cab (FM?6): цельнометаллическая, двух- или трехместная; для Double Cab (FN?6): цельнометаллическая, пяти-, шести- или семиместная

для модификаций:	FAD6	FMB6	FMC6	FMD6	FNC6	FND6
Габаритные размеры, мм						
- длина	6403*	5704*	6104*	6604*	6071*	6521*
- ширина	2084			1998...2239		
- высота:	2623... 2624	2015... 2093	2015... 2099	1965... 2019	2015... 2099	1965... 2029
База, мм	3750	3504		3954		
Колея передних / задних колес, мм				1737...1745		1642

\* – увеличивается на 70...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 (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FAD6	2347...2630	4600	1850	3300	750	3000	6000... 6500
FMB6	2123...2342						
FMC6	2199...2348						
FMD6	2199...2348						
FNC6	2216...2426						
FND6	2255...2465						

Двигатель (марка, тип)	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198		2402		3199
- степень сжатия	15.5		17.5		17.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1450... 2000)	385 (1600... 2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00218

для мод. с двигателем:	CYRC	CVRC	JXFA	H9FB	SAFA
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	CC11-14C204-D?? / -E??	CC11-14C204-D?? / -E??	6C11-12K532-G? / -H? / 9C11-12K532-M? / -N?	6C11-12K532-L? / -M? / 9C11-12K532-Λ? / -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?
	с бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)					
- 1 ступень	E4066941		1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300		244-387
Глушитель (маркировка)					
- 1 ступень	1452530		1452530 / 1516035		2850020262 / 2850020263
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	3.910	3.910	4.27	4.27	4.100

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00218

**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?

**Шины**

– размерность	185/75R16C	195/75R16C
– минимально допустимый индекс нагрузки	104 / 102	107 / 105
– скоростная категория	R	R
– статический радиус	311	317

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, 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 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	?	?	?	?	?	?	?	?

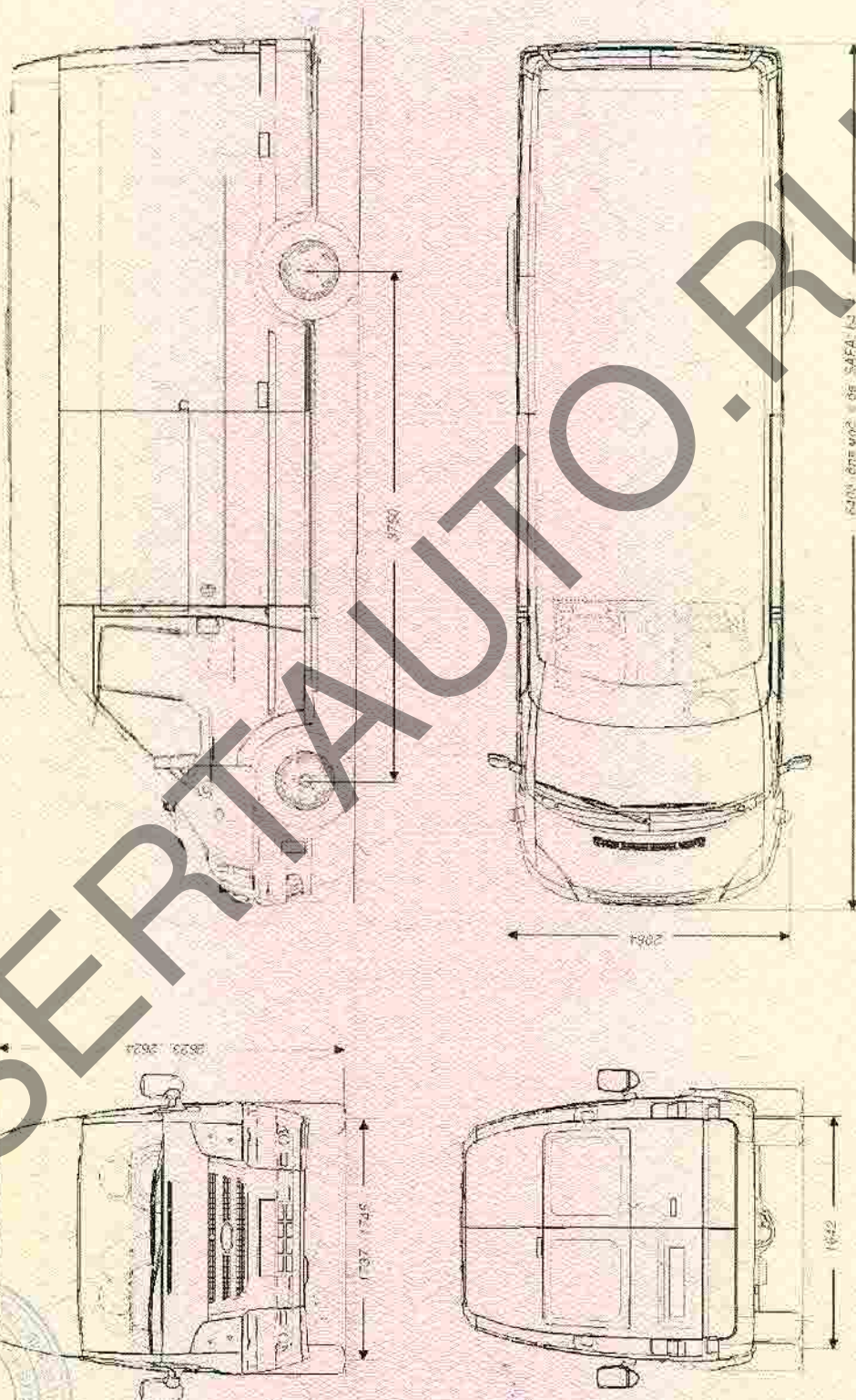
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WF0** - Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Код коммерческого наименования:  
**X** – Transit Van (460EL/EF),  
**F** – Transit Single Cab (460M, 460L, 460EL/EF),  
**N** – Transit Double Cab (460L, 460EL/EF).
- поз. 5 и 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

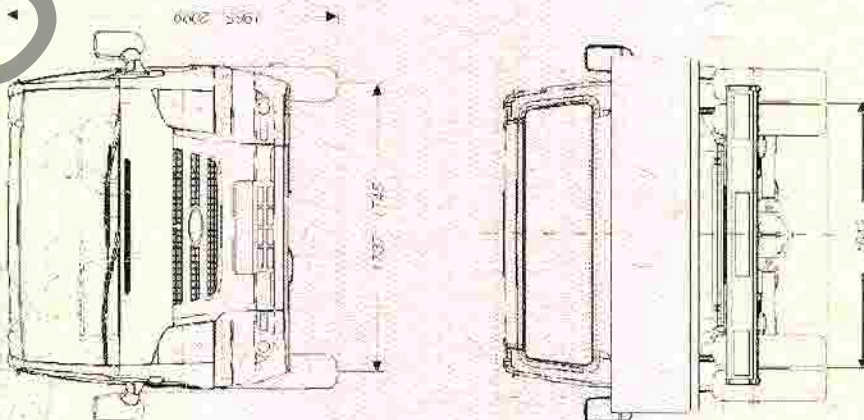
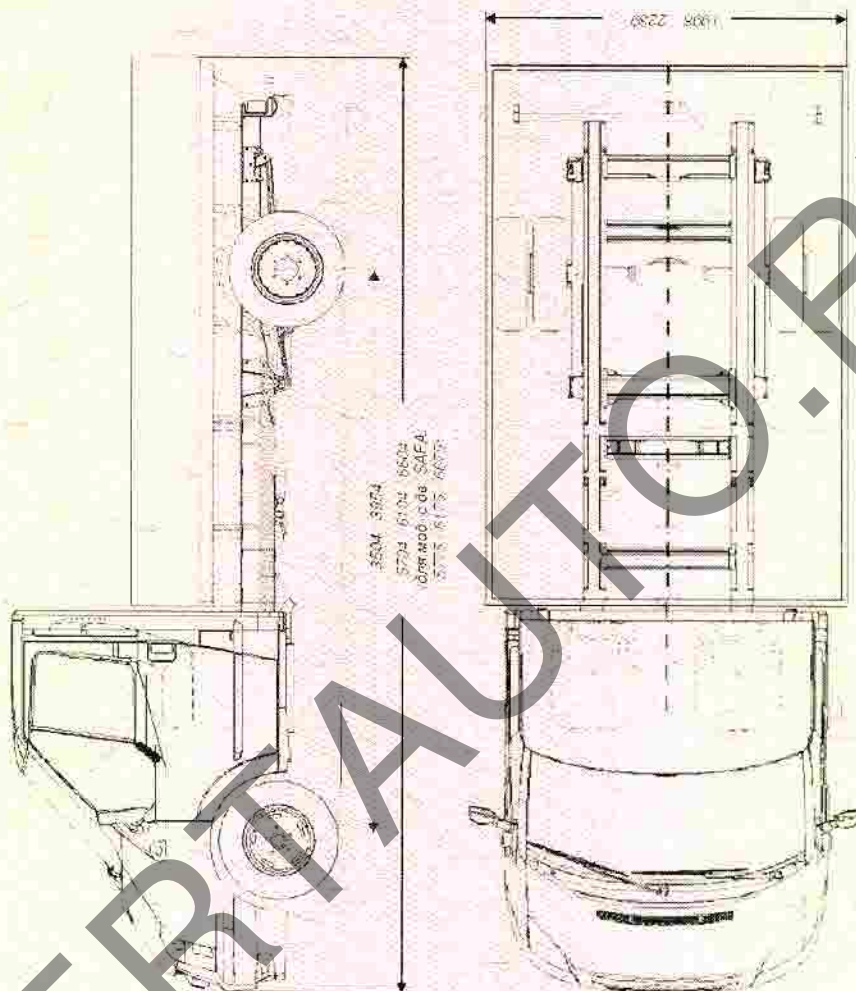


**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford F??6 (Transit Van), модификация FAD6

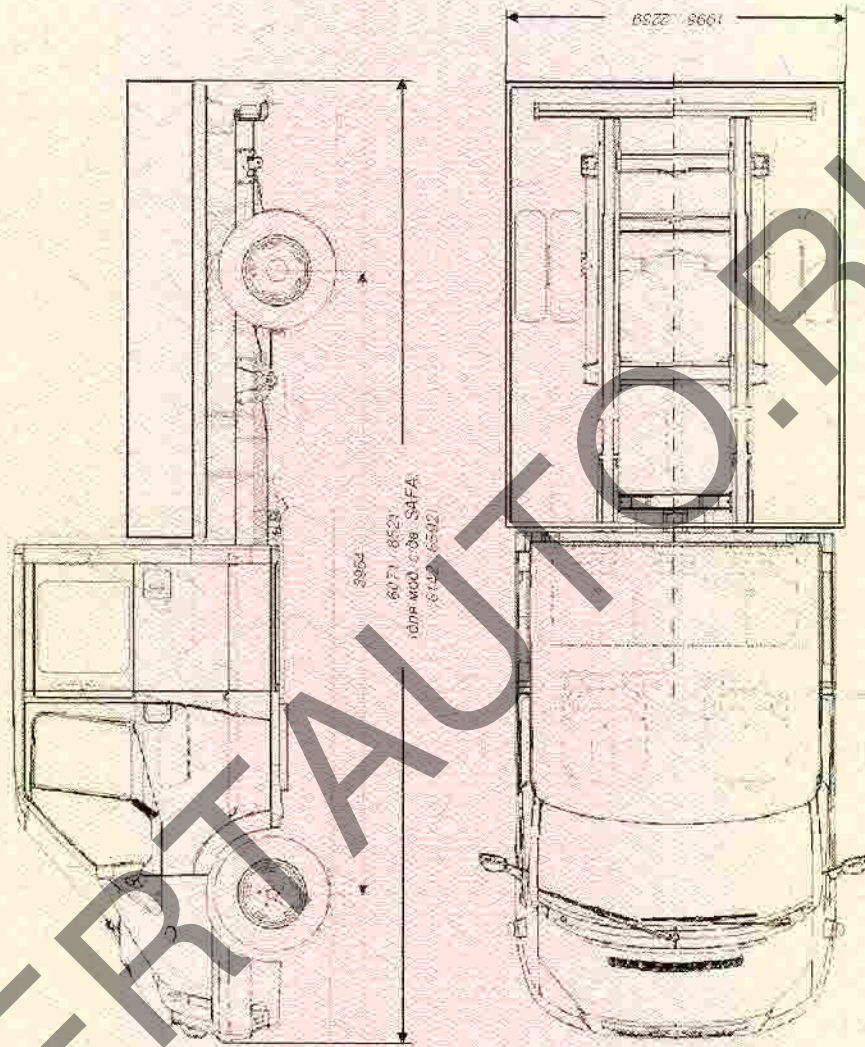


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford F??6 (Single Cab), модификация FM??6





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford F??6 (Double Cab), модификации FN?6**



3864  
6071 / 6521  
1079 mod. c. 06 S4FA  
6412 / 6542

