

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002654

№ Е-RU.MT02.B.00229

Срок действия с 03 октября 2011 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 (Van, Single Cab, Double Cab)
ТИП	F226
МОДИФИКАЦИИ	FAD6, FMB6, FMC6, FMD6, FNC6, FND6
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автооборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180, 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, Автооборочный 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 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-RU.MT02.B.00229 от 03 октября 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-RU.MT02.B.00229

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 дверями 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...	2015...	2015...	1965...	2015...	1965...
	2624	2093	2099	2019	2099	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 ³	2198		2402		3199
– степень сжатия	15.5		17.5		17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450... 2000)	385 (1600... 2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00229

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-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?		MHL, 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 степень	E4066941		1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300		244-387
Глушитель (маркировка)					
- 1 степень	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)	гипоидная				
- передаточное число	3.910	3.910	4.27	4.27	4.100



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00229

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) 6С11-2005-В?

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

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

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]

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:
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:
E – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 8: Код сборочного завода:
S – ООО "Форд Соллерс Елабуга", г. Елабуга.
- поз. 9: Код модели:
F – Transit.
- 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.

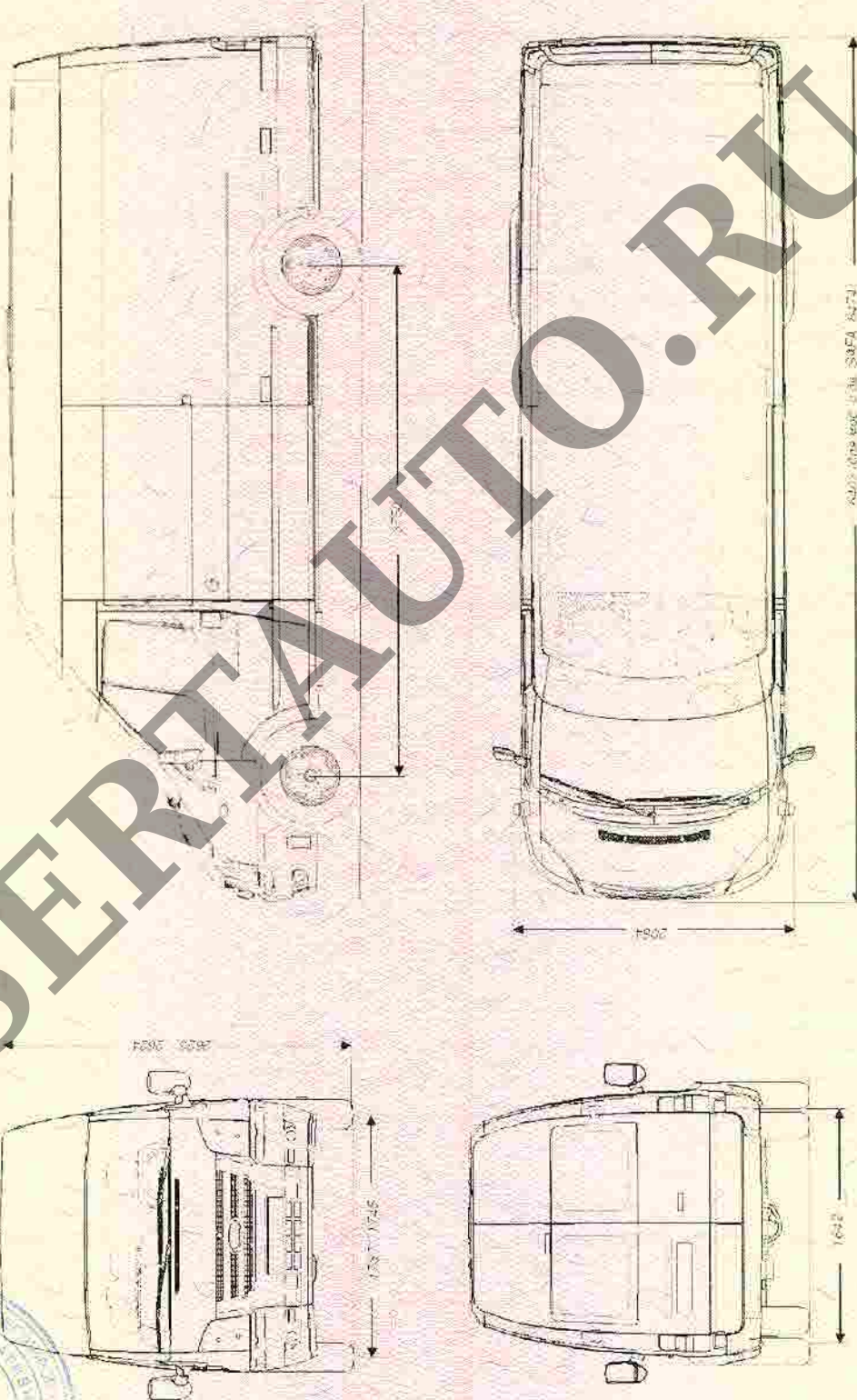
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

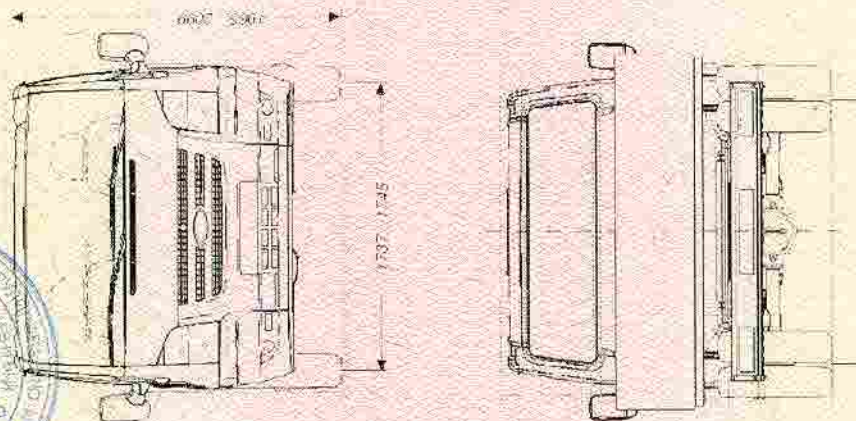
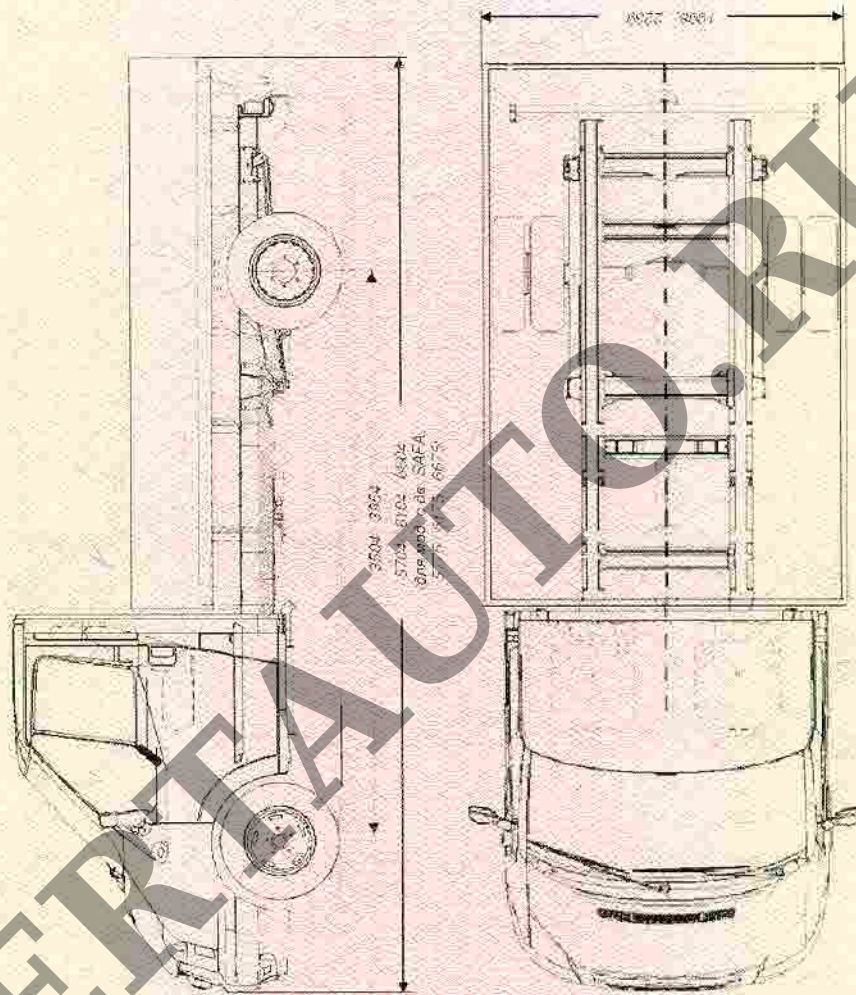


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Transit Van), модификация FAD6**



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00229

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



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

