

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006033

№ E-RU.MT02.B.00590

Срок действия с 04 октября 2012 по 04 октября 2015

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 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	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	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	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	—

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-RU.MT02.B.00590** от 14 сентября 2012

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

для модификаций:	FCC6	FCD6
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь, задняя двустворчатая дверь)	
Количество мест для сидения	14 или 13	17 или 16
Пассажировместимость	13 или 12	16 или 15
Габаритные размеры, мм		
- длина	5680 (по задней подножке - 5907)	6404 (по задней подножке - 6630)
- ширина	1974	2084
- высота:	2393	2380 / 2609
База, мм	3750	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1757 / 1700...1718	1737...1757 / 1642

Модификация / двигатель	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
FCC6 / DRRC, средняя крыша CYRC	2418...2528	3700	1750 / 1850	2250	750	1975...2550
FCC6 / CVRC, средняя крыша	2439...2549					1950...2675
FCD6 / DRRC, средняя крыша CYRC	2717...2783	4100 / 4250	1750 / 1850	2950	750	1575...2075
FCD6 / CVRC, высокая крыша	2744...2810					1550...2050
FCD6 / CVRC, средняя крыша высокая крыша	2721...2787	2748...2814				1575...2500
						1550...2500

Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198		
- степень сжатия	15.5		
Максимальная мощность, кВт (л/мин) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94 (3500)	92 (3500)	114 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	385 (1600...2300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	CC11-14C204-D?? / -E??		

для модификаций с двигателем:	DRRC	CYRC	CVRC
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?, 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		
Глушитель (маркировка)	1452530		
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	3.580 или 3.910	3.310, 3.580 или 3.910	

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 электронным распределением тормозных сил, 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? / 6C11-2B195-B? / 9C11-2B195-??
- 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	215/75R16C	195/75R16C	185/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	113 / 111	107 / 105	104 / 102
- скоростная категория	R	R	R
- статический радиус	329	317	311

Оборудование транспортного средства

по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, противоткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



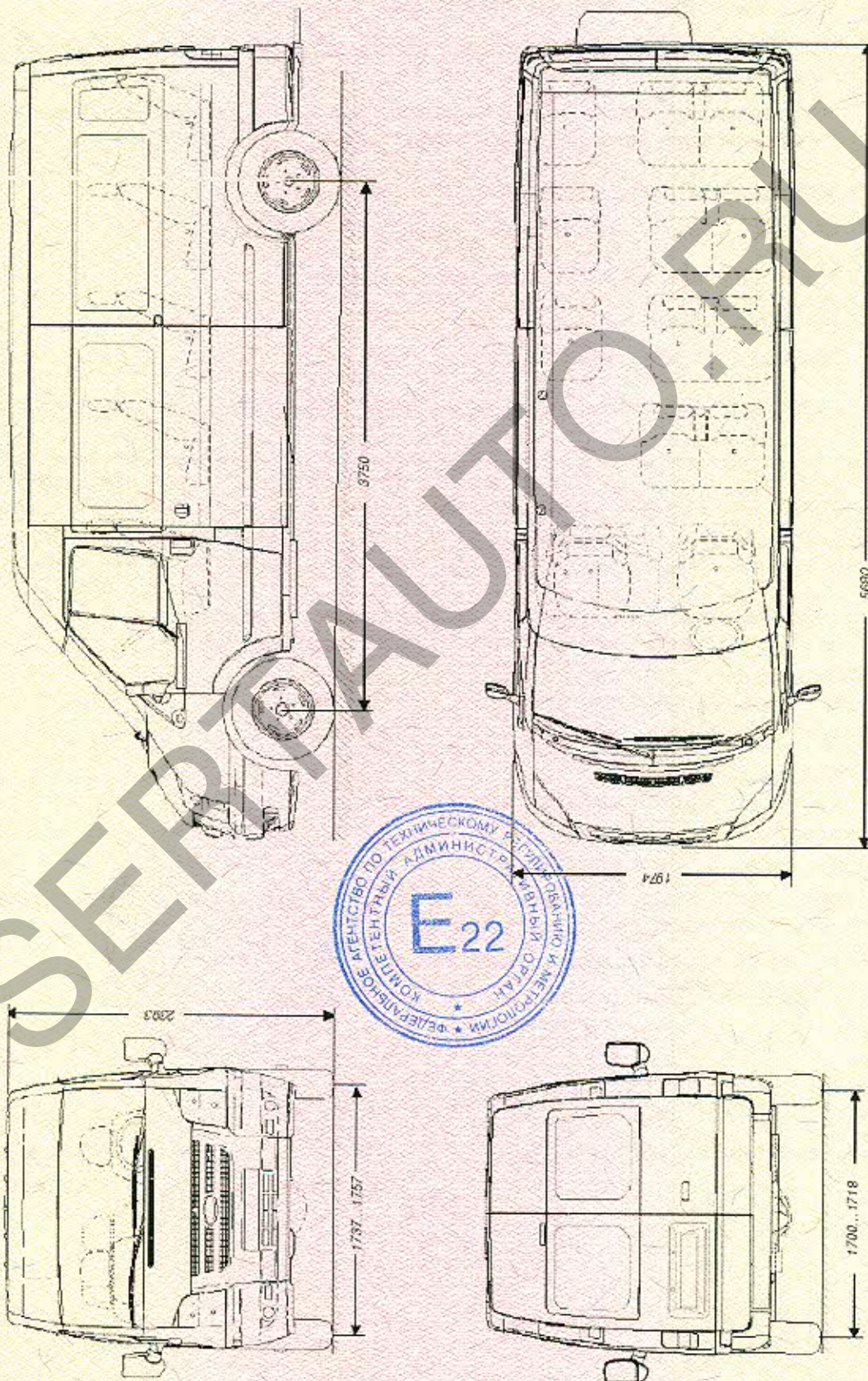
подпись

Б.В. Кисуленко

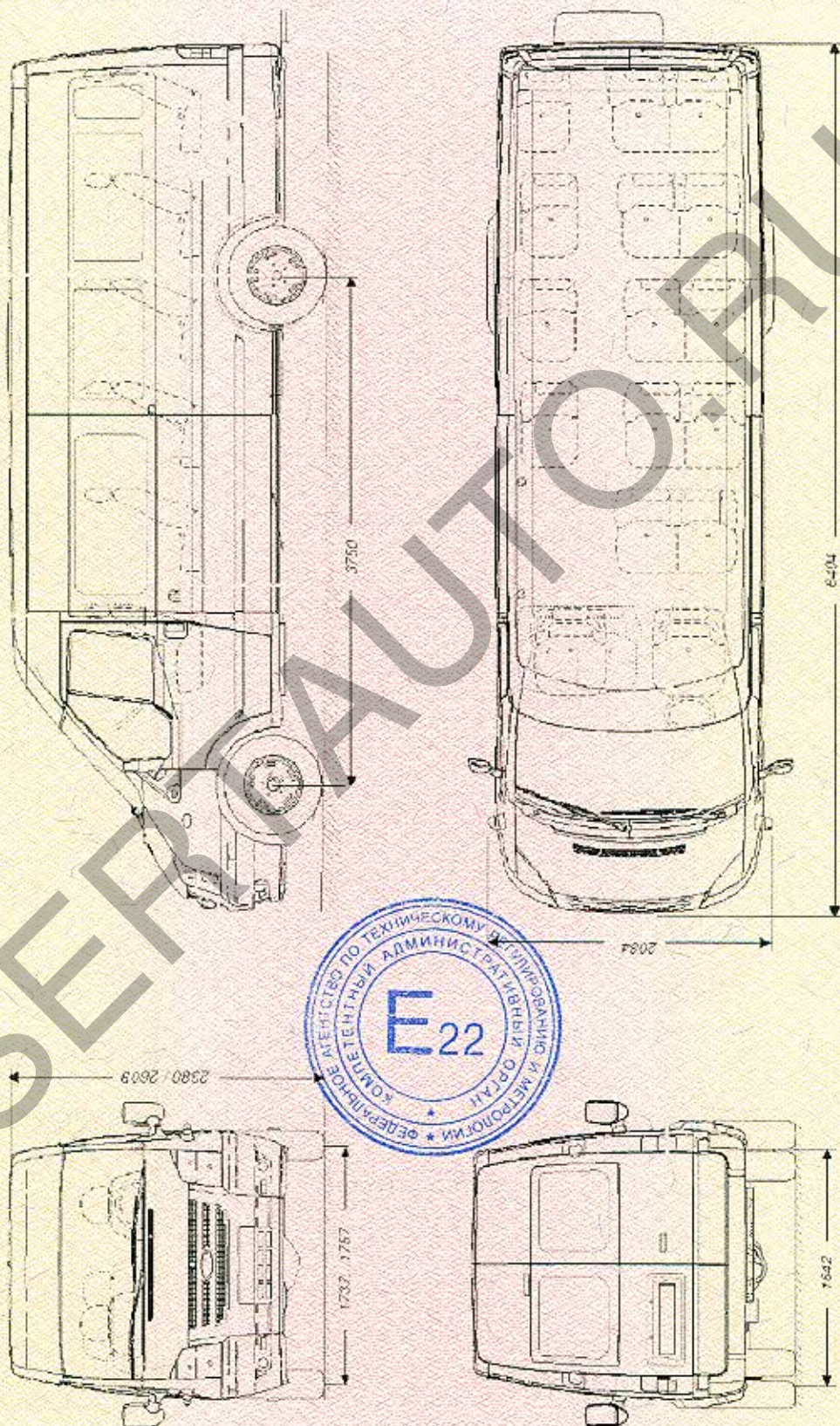
инициалы, фамилия

CERTIFICATE

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



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Transit Bus), модификация FCD6



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU