

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС DE.АЯ04.E01180P1

Марка транспортного средства	Ford/Hymer
Тип транспортного средства	EG/F 002
Модификации	C502, C522, C512CL, C542CL, C622CL, C642CL, C662CL, C682CL; T552CL, T612CL, T652CL, T672CL, T692CL; HV512, HV522, HV562, HV572; EX 482, EX 512, EX 522, EX 562, EX 572
Коммерческое обозначение	C-Class (A), T-Class (T), Van (H), Exsis-I (EX)
Шасси транспортного средства	Ford Transit FA?6
Категория транспортного средства	M₁C
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	WF07XX??F7?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ИТМ-Интернешнл Трейд Маркетинг» Юридический адрес: 119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 17Б, Российская Федерация Фактический адрес: 123290, г. Москва, Мукомольный проезд д. 4А стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hymer AG, D-88339, Bad Waldsee, Germany
Сборочные заводы комплектного транспортного средства и их адреса	Hymer AG, D-88339, Bad Waldsee, Germany Hymer France S.A., FR-68702 Cernay, Cedex, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, не несущий / левая и правая двери кабины, дверь пассажирского отделения с правой стороны.
Количество мест спереди/сзади	кабина – 2; второй ряд – 1 или 2; третий ряд – 1, 2 или 3
Назначение транспортного средства	автомобиль-дом

РОСС DE.AЯ04.E01180P1

Габаритные размеры, мм					
– длина*	5715-6980				
– ширина	2140-2350				
– высота	2730-3000				
База, мм	3300-3750				
* – с кронштейнами для велосипедов: +270/+790 мм					
Колея передних/задних колес, мм	1737-1757/1718-1721				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2610-3080				
Полная масса транспортного средства, кг	3500, 3850				
Полная масса транспортного средства, кг приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	1250-1750, (для полной массы 3500), 1585-1850 (для полной массы 3850)				
- на заднюю ось, кг	1750-2250 (для полной массы 3500), 2000-2265 (для полной массы 3850)				
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов	750, 650 (для полной массы 3850)				
- прицеп с тормозами	1000, 650 (для полной массы 3850)				
Двигатель (марка, тип) для двигателей	Ford AG				
	QVFA	QWFA	PGFA	SRFA	SRFB
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и с промежуточным охлаждением воздуха				
-количество и расположение цилиндров	4 рядное				
-рабочий объем, см ³	2198				
-степень сжатия	17.5				
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3500)	96 (3500)	103(3500)	85 (3500)	
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (1750)	310 (1600)	350 (1800-2400)	300 (1800-2000)	
Топливо	дизельное				

РОСС DE.AЯ04.E01180P1

для двигателей	QVFA	QWFA	PGFA	SRFA	SRFB
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронным управлением				
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-A?				
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?			
Блок управления (марка, тип)	Ford, 6C11-12K532-B?/-C?	Ford, 6C11-12K532-J?/-K?	Ford, 8C11-12K532-D?/-E?/ 9C11-12K532-Y?/-Z?	Ford, 8C11-12K532-N?/-P?/ 9C11-12K532-H?/-J?	Ford, 8C11-12K532-J?/-K?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?	Honeywell/ Garrett 8C1Q-6K682-B?	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Honeywell/ Garrett 8C1Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-C?				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, двухкомпонентный каталитический нейтрализатор				
Глушитель (марка, тип)	1452530 / 1516048		1452530	1452530	1451035
Нейтрализатор (марка, тип)	147172 / 1509951 / E4039164		1497250 / 1509964	147172 / 1509951 / E4039164 / 046229E	1550810 / 1539799 / E4044465
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	VXT2 Mod, пятиступенчатая, с ручным управлением		VMT6, шестиступенчатая, с ручным управлением		
- число передач	5 – вперед, 1 - назад		6 – вперед, 1 - назад		
- передаточные числа:					
- I	3.800		3.818		
- II	2.140		2.150		
- III	1.350		1.276		
- IV	0.920		0.868		
- V	0.670		0.943		
- VI	-		0.789		
- 3.X.	3.720		5.433		
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточные числа главной передачи	4.540		4.929 на I-IV, 3.450 на V, VI и 3.X.		
Подвеска					
- передняя	независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
- задняя	зависимая, на продольных малолистовых рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него				

РОСС DE.AЯ04.E01180P1

Рулевое управление (марка, тип)	Ford, рулевой механизм типа «шестерня- рейка» с гидроусилителем
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с АБС и EBD или без них, тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– размер	215/75 R16C, 185/75 R16C
– индекс несущей способности	113, 104/102
– категория скорости	R
Оборудование транспортного средства	электроблок 12V (трансформатор, выпрямитель, зарядное устройство); светильники: галогеновые, транзисторные, светодиодные; рейлинги, лестница на крышу; выдвижная ступенька с электроприводом; сцепное устройство, выдвижные опоры; выдвижной тент с передней и боковыми стенками и адаптером для крепления; кухня, биотуалет; шкафы для размещения вещей, холодильник, душевая кабина; иммобилайзер; бортовой компьютер; спутниковая антенна; кондиционер (хладагент R134a); обогреватели Trumatic, Truma 6002, Truma Combi 6; держатель запасного колеса

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 109 (сто девять) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств..

Ford/Hymer EG/F 002

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «08» апреля 2009 г.

РОСС DE.AЯ04.E01180P1

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

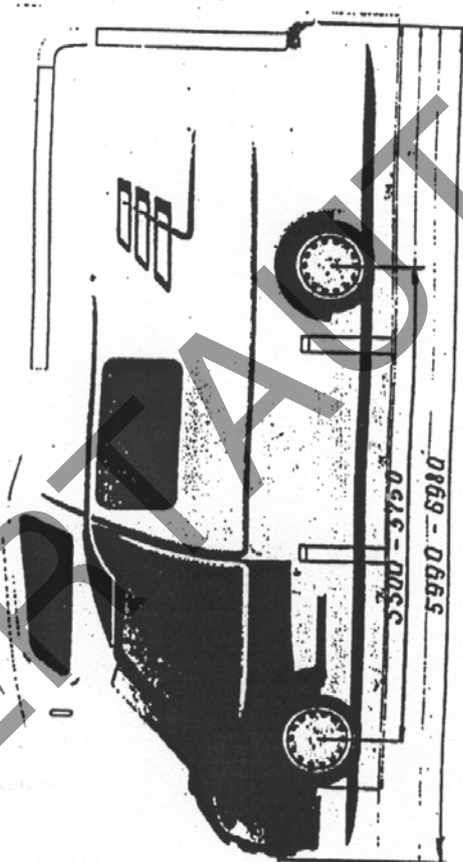
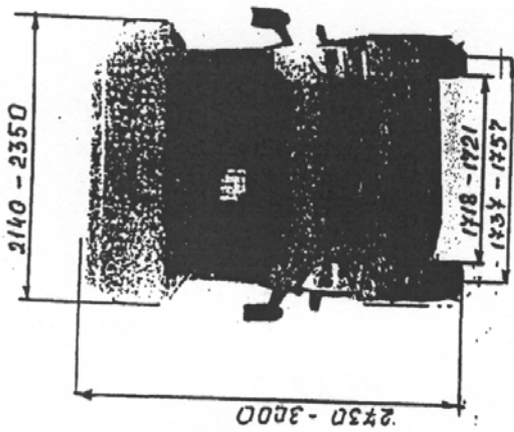
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в моторном отсеке на щите передка с левой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя шасси (Ford):
На второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN) изготовителя шасси:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На арке переднего правого колеса.
5. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси Ford Transit:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	7	X	X	?	?	F	7	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI): «WF0» – Ford Werke GmbH, Germany.
- поз. 4 и 10: «7» - код обозначения шасси.
- поз. 5-6: «X» – постоянный символ.
- поз. 7: код подразделения изготовителя шасси: «Т» – Ford Otosan, Turkey; «В» – Ford of Britain.
- поз. 8: код сборочного завода шасси: «Т» – Izmir; «D» – Southampton
- поз. 9: код модели шасси: «F» – Transit.
- поз. 11: код года выпуска шасси согласно ISO 3779-83.
- поз. 12: код месяца производства шасси: «А – Y».
- поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства (шасси).

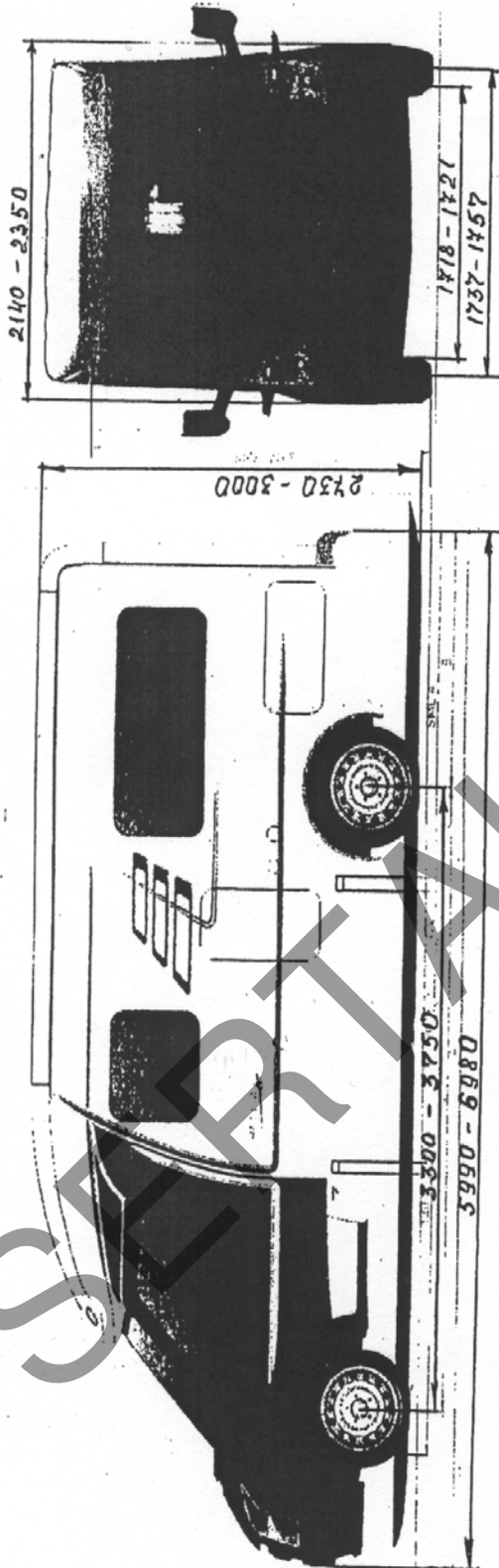
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01180Р1



Ford/Hymer EG/F 002 C-Class (A) C502, C522, C512CL, C542CL, C622CL, C642CL, C662CL, C682CL

SEVAK.O.RU

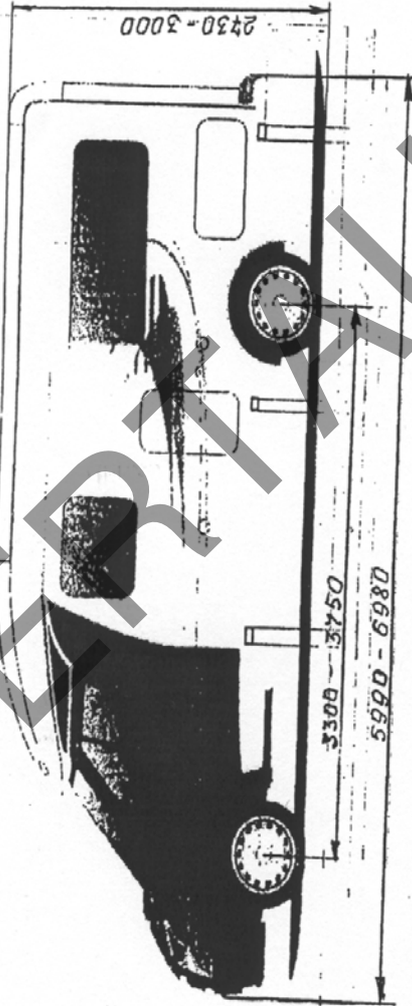
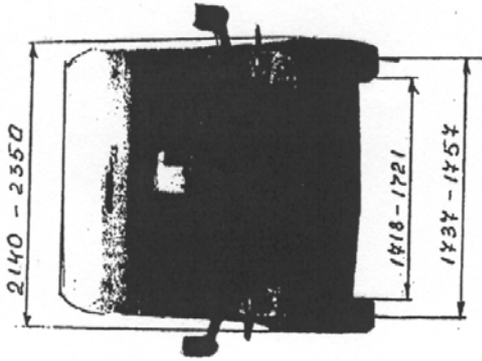
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01180Р1



Ford/ Hymet EG/F 002 T-Class (T) T552CL, T612CL, T652CL, T672CL, T692CL



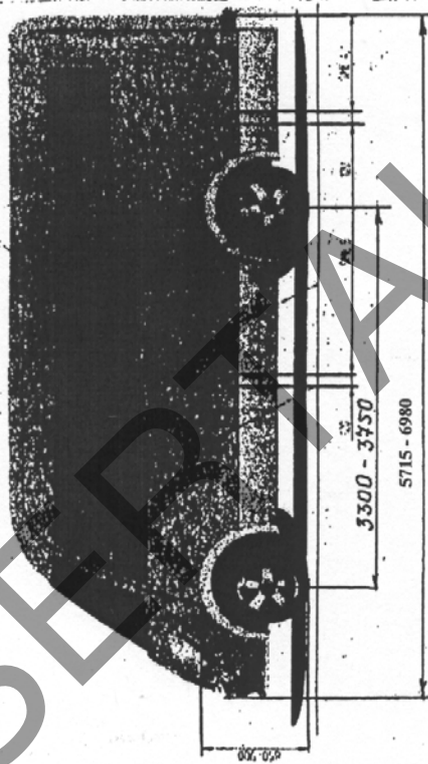
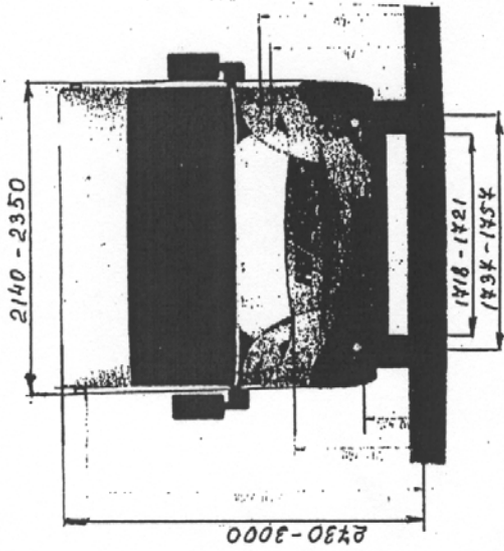
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01180Р1



Ford/ Hymmer EG/F 002 Van (H) HV512, HV522, HV562, HV572



Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01180Р1



Ford/Hymer EG/F 002 Exsis-I (EX) EX 482, EX 512, EX 522, EX 562, EX 572

