

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС DE.АЯ04.E00814

26 февраля 8

Марка транспортного средства	Hymer
Тип транспортного средства (<i>ком- мерческое название</i>)	EG/F 002 (C-Class(A))[C...CL(...512,...542,...622,...642,...662,...682...)], T-Class(T))[T...CL(...572,...652,...662...)], Van(H))[Van...CL(...522,...572,...546,...556,...576...)]
Категория транспортного средства	M₁C
Шасси	FORD Transit
Код ТН ВЭД	8703 32
Код WMI изготовителя комплект- ного транспортного средства (Hy- mer)	WHY...
Экологический класс	4
Код VIN изготовителя базового транс- портного средства (Ford)	WF0?XX??F???
Заявитель и его адрес	International Trade Marketing GmbH, Industriestraße 51, D- 79194, Gundelfingen, Germany
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

РОСС DE.AЯ04.E00814

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 (для C???CL – 1 или 2)
Назначение транспортного средства	автомобиль-дом

для модификаций	C512	C542	C622	C642	C662	C682	T572	T652	T662	Van 522	Van 572	Van 546	Van 556	Van 576
Габаритные размеры, мм														
– длина*	5990	6220	6590	6980	6980	6920	6230	6705	6970	5980	6580	5980	5980	6580
– ширина	2350									2140				
– высота	2950 - 3000						2800 - 2900			2730 - 2830				
База, мм	3300	3300	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3300	3750	3300	3300	3750
* – с кронштейнами для велосипедов: +270/+790 мм														
Колея передних/задних колес, мм	1737-1757/1710-1718													
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТР 52051-2003)	2840-2970	2865-2945	2890-2985	3010-3080	3010-3075	2990-3065	2770-2920	2850-3000	2900-3050	2610-2840			2760-2930	
Полная масса транспортного средства, кг	3500													
Полная масса транспортного средства, кг приходящаяся:														
- на переднюю ось, кг	1250-1750													
- на заднюю ось, кг	1750-2250													
Допустимая полная масса прицепа, кг														
- прицеп без тормозов	750													
- прицеп с тормозами	1000													

РОСС DE.AЯ04.E00814

Двигатель (марка, тип)	Ford AG	
	QVFA	QWFA
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и с промежуточным охлаждением воздуха	
	4 рядное	
-количество и расположение цилиндров	2190	
-рабочий объем, см ³		
-степень сжатия		
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3500)	96 (3500)
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (1750)	310 (1600)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронным управлением	
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-B?	Denso, 6C1Q-9B395-A?
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?
Блок управления (марка, тип)	6C11-12K532-B?/-C?	6C11-12K532-J?/-K?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-C?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, двухкомпонентный каталитический нейтрализатор	
Глушитель (марка, тип)	1452530 / 1516048	
Нейтрализатор (марка, тип)	1497172 / 1509951	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VXT2, пятиступенчатая, с ручным управлением	
- число передач	5 – вперед, 1 - назад	
- передаточные числа		
- I	3.800	
- II	2.140	
- III	1.350	
- IV	0.920	
- V	0.670	
- 3.X.	3.720	
- главной передачи	4.540	

РОСС DE.АЯ04.E00814

Подвеска

- передняя независимая, пружинная типа McPherson, 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

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
– индекс несущей способности	113
– категория скорости	R

Дополнительное оборудование транспортного средства кухня, спальные места, биотуалет, шкафы для размещения вещей, холодильник, душевая, иммобилайзер, бортовой компьютер, спутниковая антенна

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

Номер EG/F 002

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "26" февраля 2007 г.

РОСС DE.AЯ04.E00814

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 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 таблички изготовителя комплектного транспортного средства (Humer):
На кузове, с правой стороны перед аркой заднего колеса
4. Место расположения идентификационного номера (код VIN) изготовителя шасси:
 - 4.1 На табличке изготовителя.
 - 4.2 На арке переднего правого колеса.
5. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси FORD Transit (Single Cab):

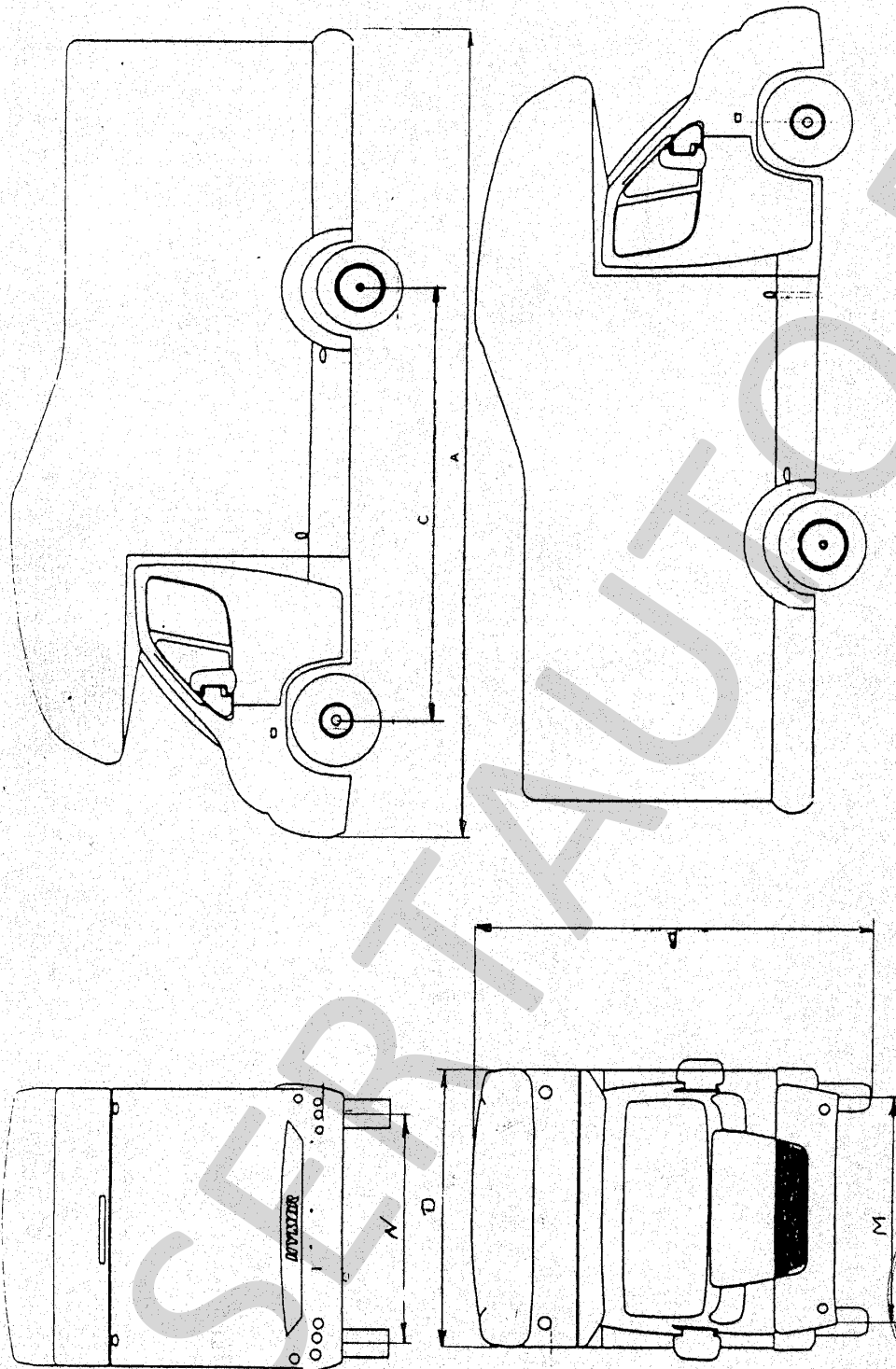
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	?	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI): «WF0» – Ford Werke GmbH, Germany.
- поз. 4 и 10: код обозначения комплектного транспортного средства или шасси.
- поз. 5-6: «X» – постоянный символ.
- поз. 7: код подразделения изготовителя шасси: «T» – Ford Otosan, Turkey; «B» – Ford of Britain.
- поз. 8: код сборочного завода: «T» – Izmir; «D» – Southampton
- поз. 9: код модели: «F» – Transit.
- поз. 11: код года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 12: код месяца производства: «A – Y».
- поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства.
6. Структура и содержание буквенно-цифровых обозначений комплектных транспортных средств (только на табличке изготовителя комплектных транспортных средств - Humer AG) в соответствии с Директивой ЕЭС 76/114

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

- поз. 1 - 3: «WHY» – международный идентификационный код изготовителя комплектных транспортных средств (WMI) – Humer AG, Germany.
- поз. 4 - 8: обозначение коммерческого названия комплектного транспортного средства
- поз. 9: «0» - постоянный символ
- поз. 10 - 17: производственный номер комплектного транспортного средства (автодома Humer)

№ РОСС DE.АЯ04.Е00814



Размеры, мм	
Длина, А*	5980-6980
Ширина, D	2140-2350
Высота, B	2730-3000
База, C	3300-3750
Колеса передних (N) колес (M)/задних (N) колес	1737-1757/1710-1718
* - с кронштейнами для велосипедов: +270/+790 мм	

Номер EG/F 002

