

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС DE.АЯ04.E00482

30

июня

2006 г.

Марка транспортного средства	Humer
Тип транспортного средства <i>коммерческое название</i>	EG/CS 002 C-Class(Camp или Camp Classic) C...(...494, ...C514, ...524, ...C524, ...524 GT, ...544, ...C544, ...544K, ...544GT, ...614GT, ...644, ... C644, ...C664, ...C684)
Шасси транспортного средства	Fiat Ducato (Type 244)
Категория транспортного средства	M₁C
Код ТН ВЭД	8703 32, 8703 33
Код VIN	WHYC????0...
Заявитель и его адрес	International Trade Marketing , Industriestrasse 51, D-79194, Gundelfingen, Deutschland Представительство компании ITM GmbH, 121354, г. Москва, ул. Кутузова, 11/3 Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Humer AG, D-88339 Bad Waldsee, Germany

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, пассажирское отделение объединено с кабиной водителя / левая и правая двери кабины и дверь пассажирского отделения с правой стороны.
Назначение транспортного средства	автомобиль-дом

РОСС DE.АЯ04.E00482

для модификаций:		...494	...514	...524??	...544??	...614??	...644	...664	...684
Габаритные размеры, мм									
– длина		5190	5635	6040 (C524), 6550 (CC524), 6350 (C524GT)	5610 (C544K), 6040 (C544), 5980 (CC544), 6350 (C544GT)	6970	6840 (C644), 6995 (CC644)	6995	6860
– ширина		2270							
– высота		2900- 2970	2950- 3000	2900- 2970 (C524), 2930- 2960 (CC524), 2880- 3000 (C524GT)	2900- 2970 (C544K), 2900- 2970 (C544), 2950- 3000 (CC544), 2880- 3000 (C544GT)	2880- 3000	2900- 2970 (C644), 2930- 2960 (CC644)	2950- 3000	2930- 2960
База, мм		2850	2850	3200 (C524), 3700 (CC524), 3400 (C524GT)	2850 (C544K), 3200 (C544), CC544), 3400 (C544GT)	3780	3700	3700	3700
Коля передних/задних колес, мм		1720/1720							
Количество мест (используемых во время движения)		1+(1..6)							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)		2620- 2840	2800- 2950	2930- 3028 (C524), 2950- 3040 (CC524), 3040- 3080 (C524GT)	2865- 2950 (C544K), 2930- 3028 (C544), 2870- 3020 (CC544), 3040- 3080 (C544GT)	3140- 3160	3160- 3220 (C644), 3060- 3100 (CC644)	3060- 3100	3060- 3140

РОСС DE.АЯ04.E00482

для модификаций:	...494	...514	...524??	...544??	...614??	...644	...664	...684
Полная масса транспортного средства, кг	3000-3500	3000-3900	3400-3900 (C524, CC524) 3500-3900 (C524GT)	3000-3500 (C544K), 3400-3900 (C544, CC544), 3500-3900 (C544GT)	3500-3900	3400-3900	3400-	3900
Полная масса транспортного средства, приходящаяся - на переднюю ось, кг	1350-1850	1380-1850	1380-1850 (C524), 1500-1850 (CC524, C524GT)	1350-1850 (C544K), 1380-1850 (C544, CC544, C544GT)	1380-1850	1380-1850	1380-1850	1380-1850
- на заднюю ось, кг	1400-2000	1550-2000	1650-2200 (C524), 1650-2120 (CC524), 1380-1850 (C524GT)	1400-2000 (C544K), 1650-2200 (C544, CC544, C544GT)	1650-2200	1650-2200	1650-2200	1650-2200
- Допустимая полная масса прицепа, кг	-							
- прицеп без тормозов	-							
- прицеп с тормозами	1400-2000	1400-2000	1500-2000	1400-2000	1600-2000	1600-2000	1600-2000	1600-2000
Двигатель (марка, тип)	Peugeot RHV		Iveco Sofim F1AE0481C		Iveco Sofim 8140.43S/N			
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с воспламенением от сжатия с турбонаддувом 4, рядное							
- рабочий объем, см ³	1997		2286		2800			
- степень сжатия	17.6		19		19			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62 (4000)		81 (3600)		93.5 (3600)			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	192 (1900)		270 (1800)		300 (1800)			
Топливо	дизельное							

РОСС DE.АЯ04.E00482

для двигателей:	Peugeot RHV	Iveco Sofim F1AE0481C	Iveco Sofim 8140.43S/N
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск с общей рампой, с электронным управлением	
Электронный блок управления (марка, тип)	Bosch B281011747 или D2041	Bosch D2341 или D2342	Bosch D2841 или D2842
ТНВД (марка, тип)	Bosch CP1	Bosch CP3	Bosch CP1
Форсунки (марка, тип)	Bosch 0445110062	Bosch CRINI	Bosch CR12
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK K03	Mitsubishi TDO или KKK K03	Mitsubishi TDO или KKK K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	F.AP.AC.AT,1307194080 с сухим фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя с системой нейтрализации или без нее		
Основной глушитель (марка, тип)	F-AP-AC-AT, 1326649080/2	F-AP-AC-AT, 1307194080	F-AP-AC-AT, 1326649080/1
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	F-AP-AC-AT, 1307194080	F-AP-AC-AT, 1326649080/2
Нейтрализатор (марка, тип)	F-AP-AC-AT, 1336643080 или 133562000809	—	F-AP-AC-AT, 1338332080 или 1338333080 или 1326643080

РОСС DE.AЯ04.E00482

для двигателей:		Peugeot RHV	Iveco Sofim F1AE0481C	Iveco Sofim 8140.43S/N
Трансмиссия		механическая	механическая	механическая гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		пятиступенчатая, с ручным управлением	пятиступенчатая, с ручным управлением	пятиступенчатая, с ручным управлением
– число передач		5 – вперед, 1 - назад		
– передаточные числа				4 - вперед, 1 - назад
I		3.727	3.727	3.727
II		1.783	1.952	1.952
III		1.194	1.290	1.290
IV		0.875	0.875	0.875
V		0.673	0.585 или 0.733	0.585 или 0.733
3.X.		3.154	3.154	3.154
Главная передача (марка, тип)		Fiat, цилиндрическая, косозубая		
– передаточные числа главной передачи		5.231, 5.357 или 4.933		
Подвеска				
– передняя		независимая типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя		зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)		Fiat, рулевой механизм типа "шестерня- рейка" с гидроусилителем		
Тормозные системы				
– рабочая (марка, тип)		- гидравлическая двухконтурная с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа или - гидравлическая, двухконтурная, диагонально разделенная система с вакуумным усилителем. тормозные механизмы передних или задних колес- дисковые, ABS и EBD		
– запасная (марка, тип)		один из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)		механический (тросовый) к тормозным механизмам задних колес		

РОСС DE.АЯ04.E00482

Шины

– размер	215/75 R15C	215/75 R16C
– индекс несущей способности	109	113
– категория скорости	Q	

Дополнительное оборудование транспортного средства

кухня, спальные места, биотуалет, шкафы для размещения вещей, холодильник, душевая, центральный замок с дистанционным управлением, ASR, предпусковой подогреватель WEBASTO, сигнализация.

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств Номер EG/CS 002 в количестве не более 50 (пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах 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/CS 002 C-Class(Camp или Camp Classic) C...(...494, ...C514, ...524, ...C524, ...524 GT, ...544, ...C544, ...544K, ...544GT, ...614GT, ...644, ...C644, ...C664, ...C684)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

общие виды транспортного средства на 14 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

Действует с "30"июня 2005 г.

РОСС DE.АЯ04.E00482

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

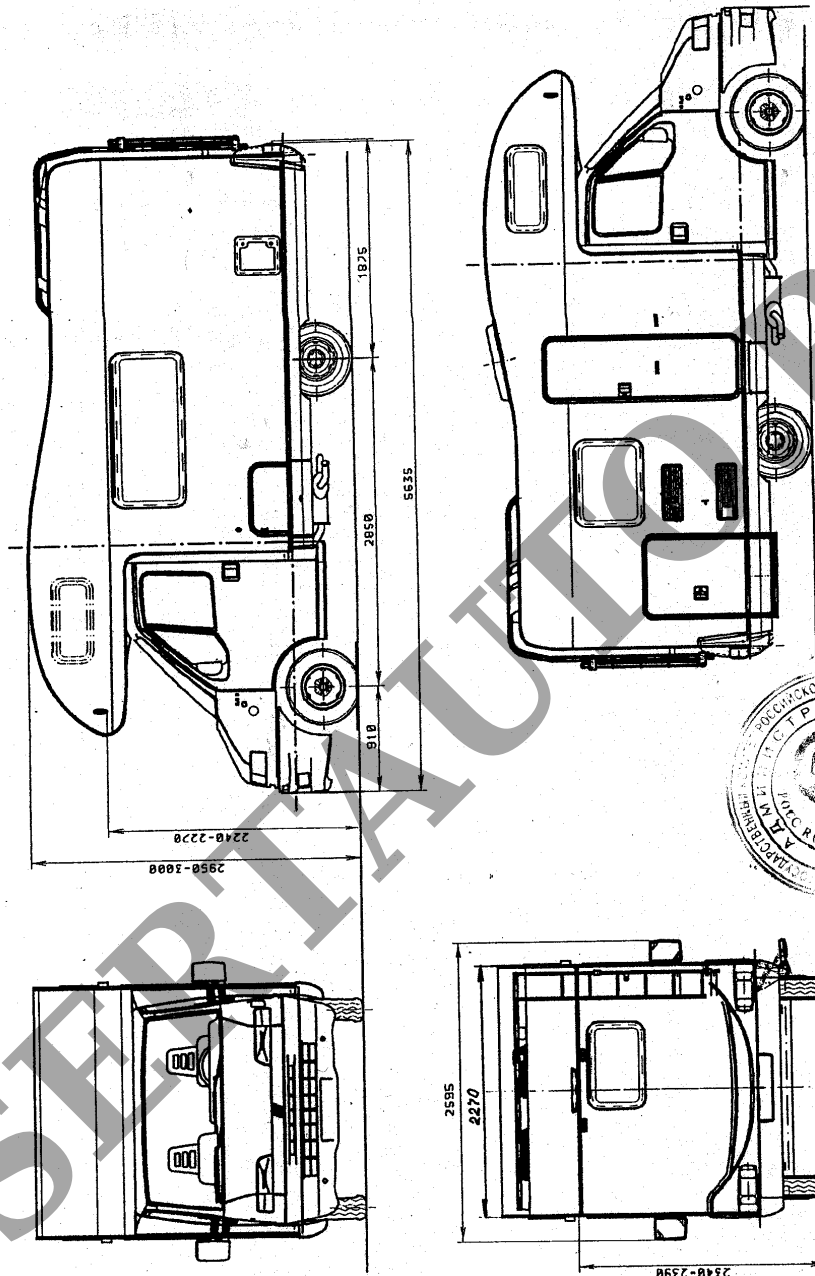
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
На основании водительского сиденья или на верхней передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На правом лонжероне рамы в районе передней оси.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

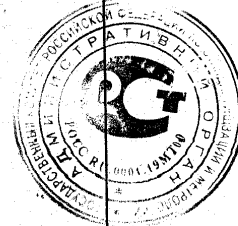
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	H	Y	C	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WHY - Humer AG
- поз. 4: C - постоянная
- поз. 5 - 7: обозначение модели: 494, 514, 524, 544, 614, 644, 644, 664, 684
- поз. 8: переменная в обозначении модели
- поз. 9: 0
- поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства

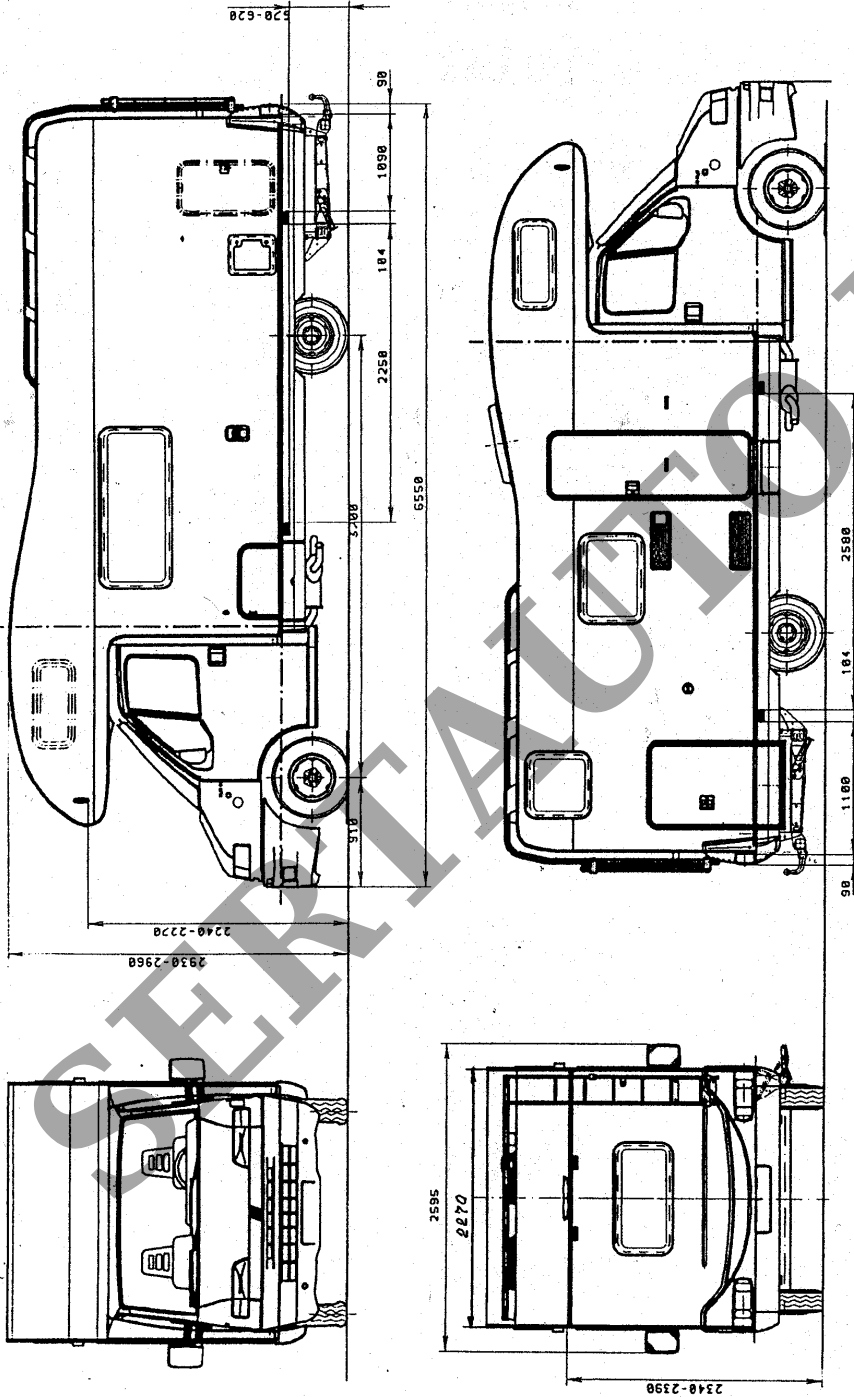
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е00482



Номер СС514



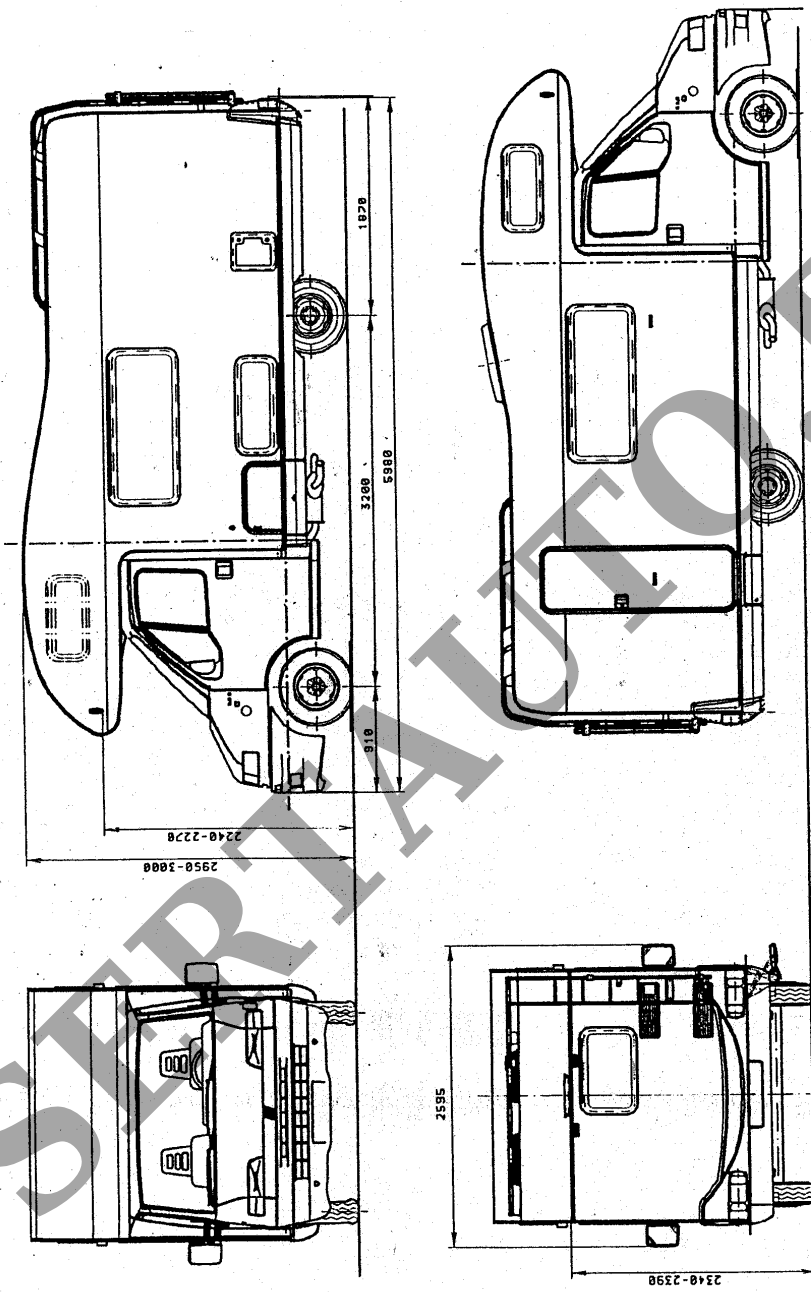
№ РОСС DE.АЯ04.Е00482



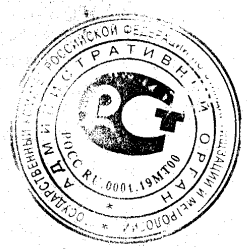
Номер СС524



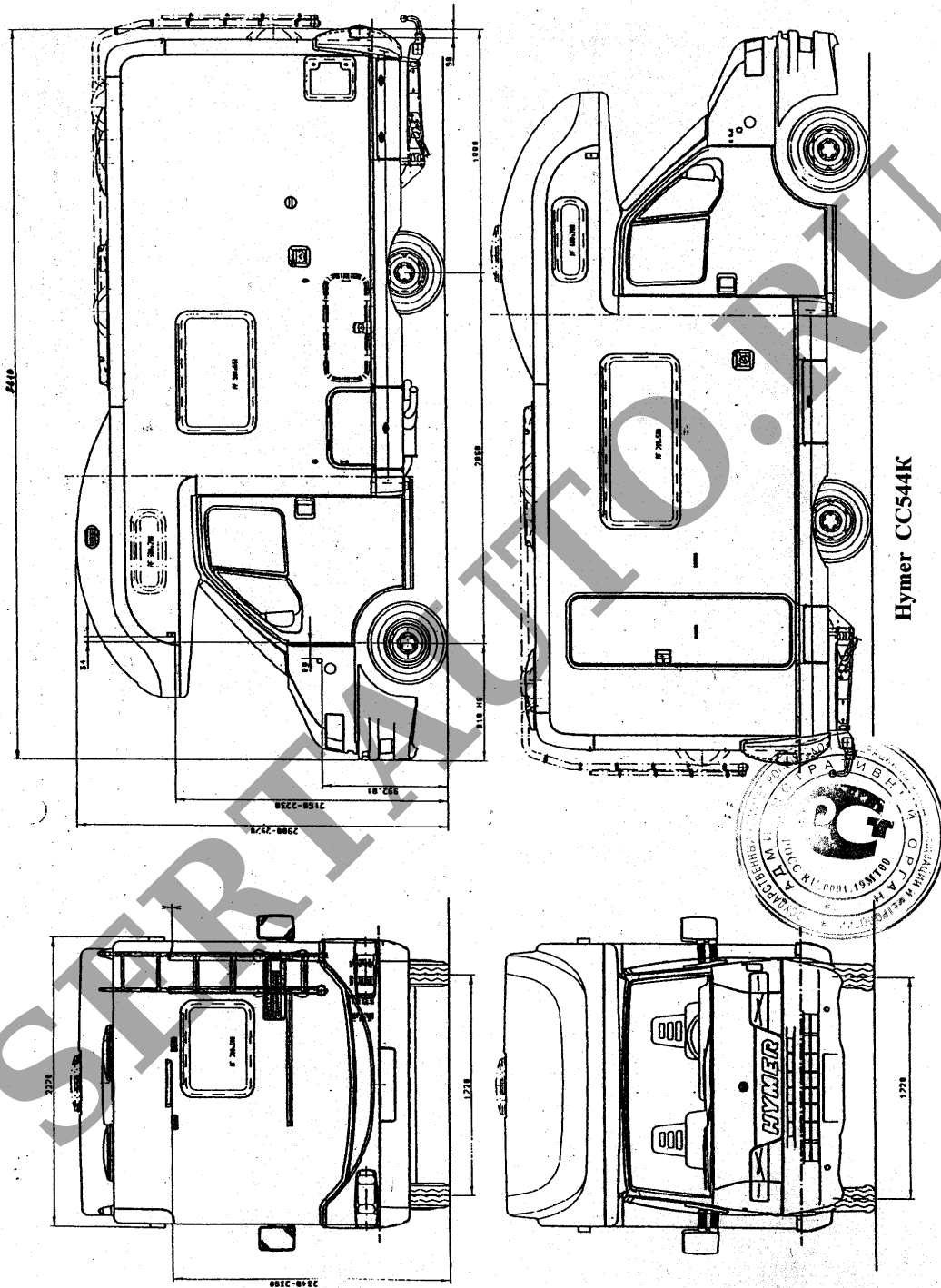
№ РОСС DE.АЯ04.Е00482

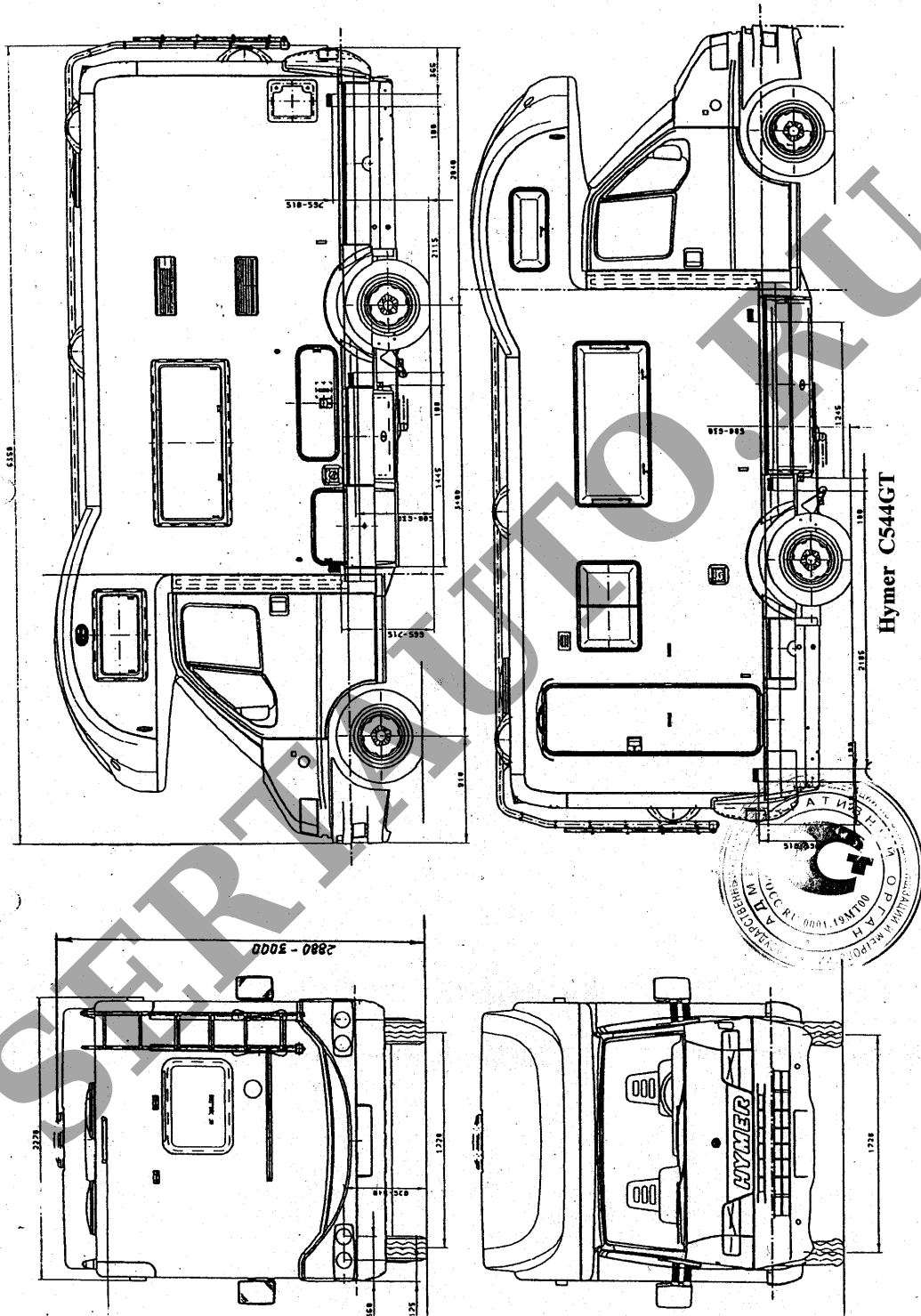


Идентификационный номер CC544

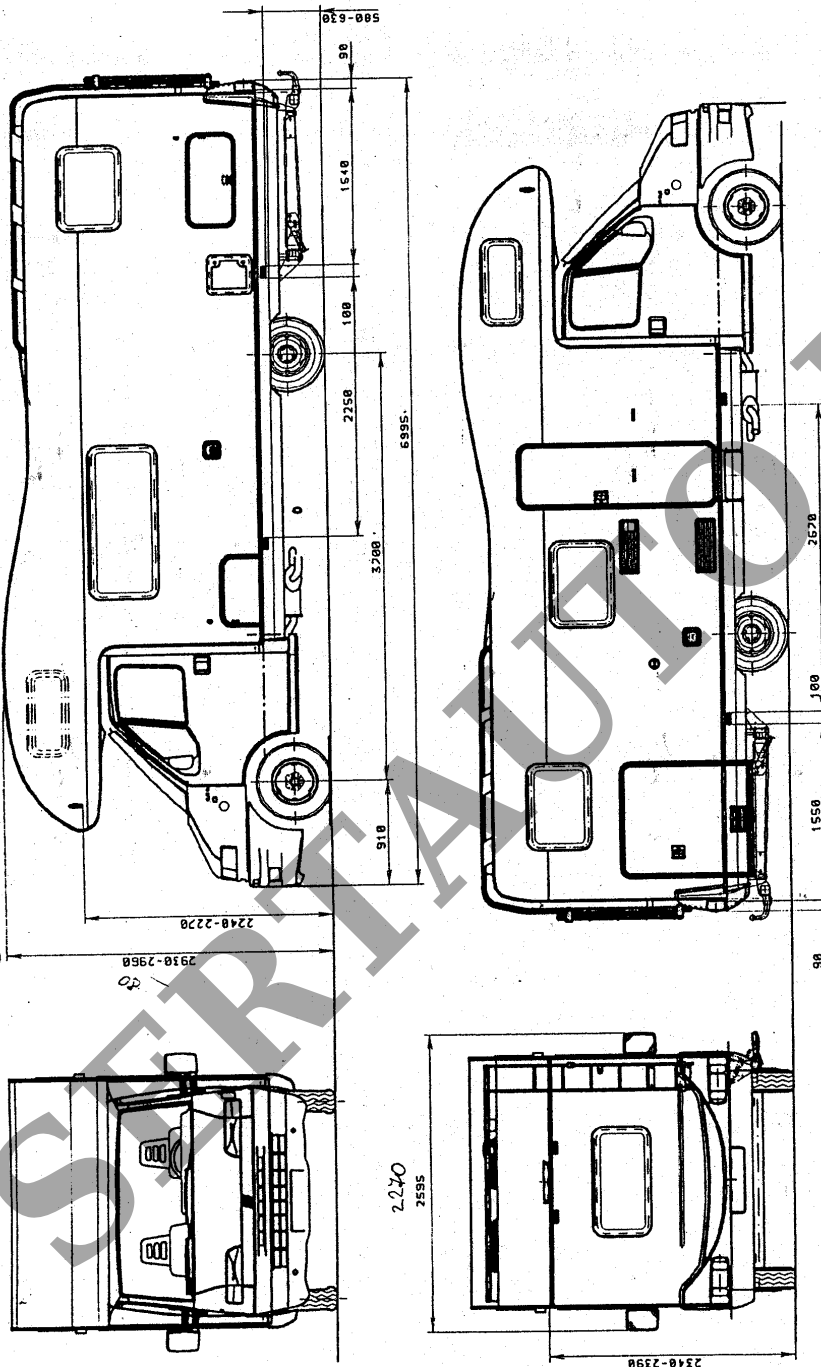


№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е00482





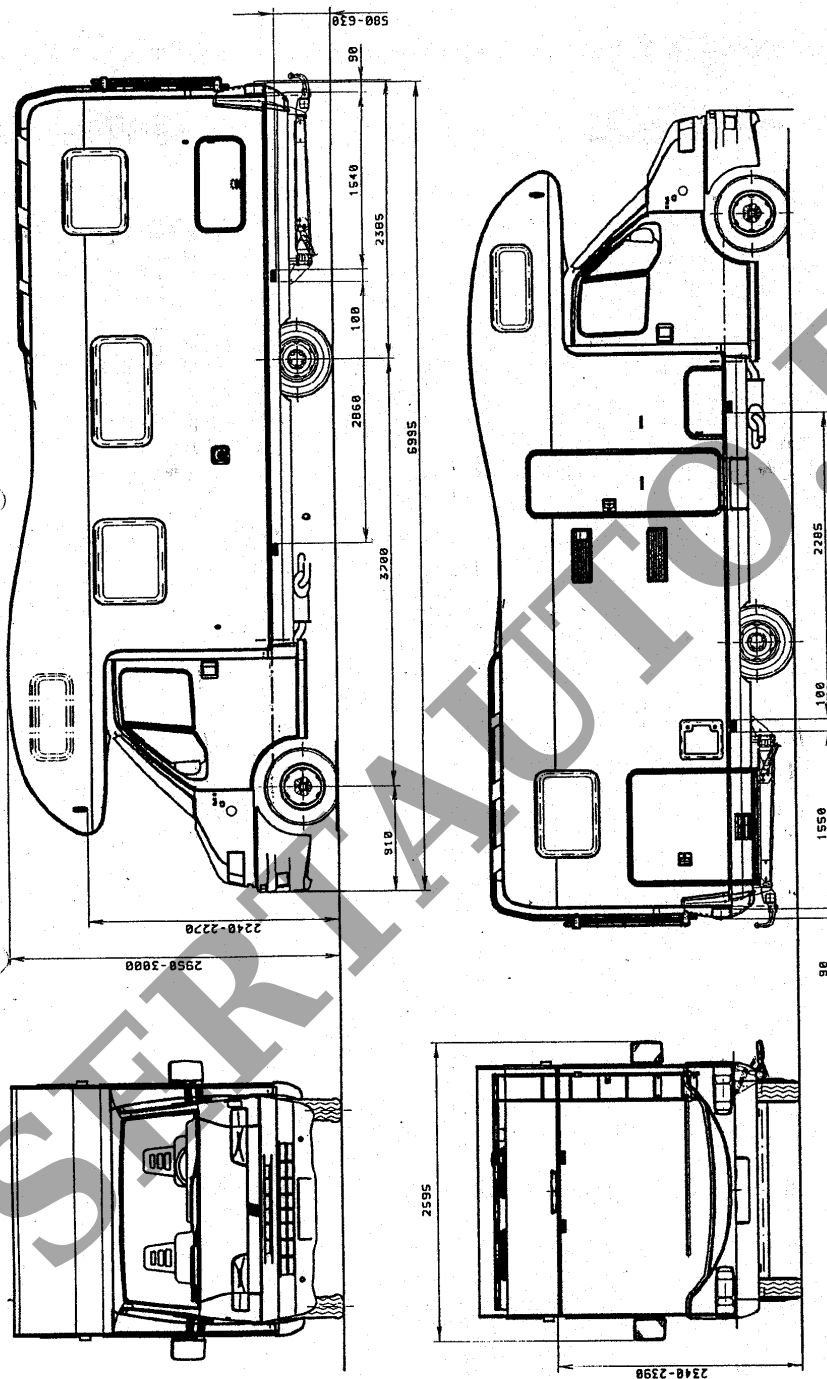
№ РОСС DE.АЯ04.Е00482



Hymer CC644



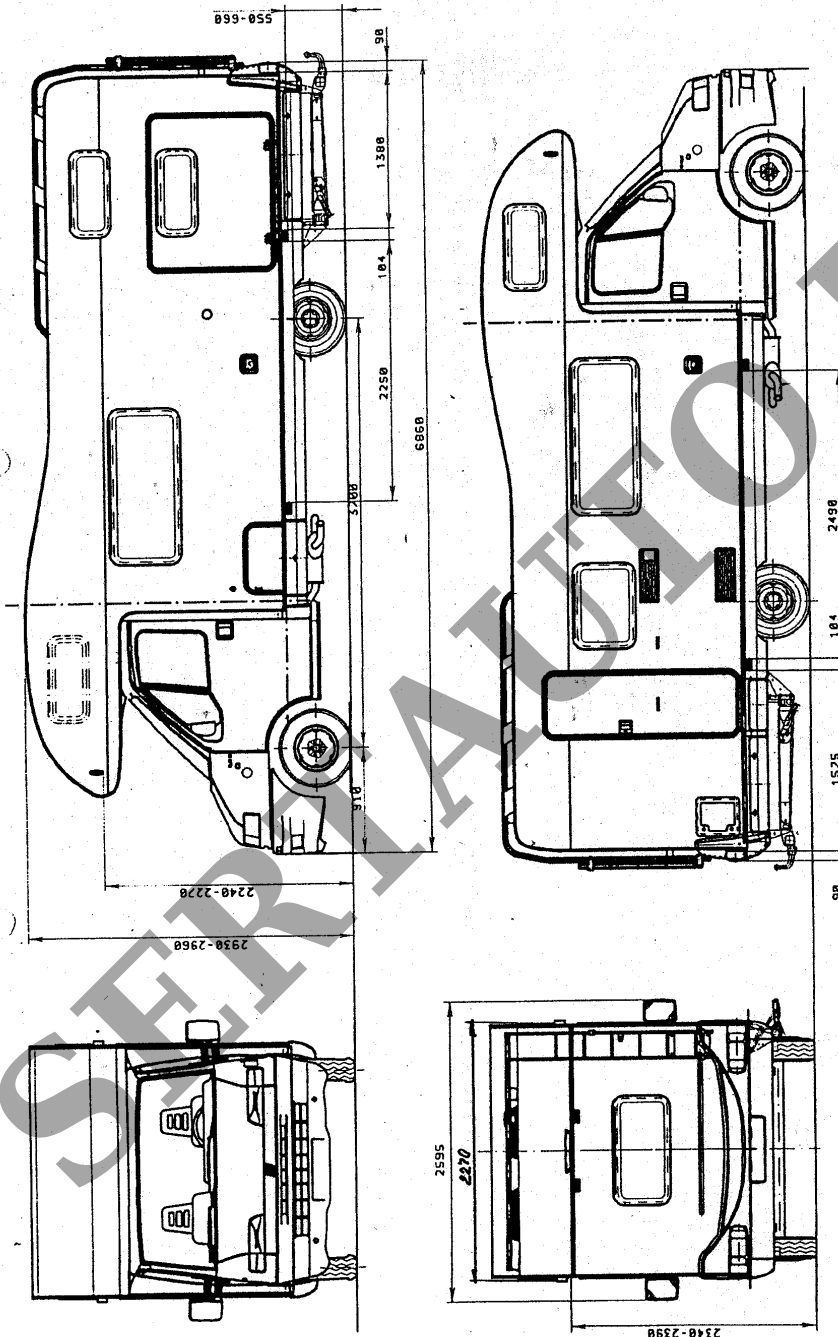
№ РОСС DE.АЯ04.Е00482



Hymer CC664



№ РОСС DE.АЯ04.Е00482



Hymer CC684

