

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.E01183P1

Марка транспортного средства	Ford/Сapron
Тип транспортного средства	EG/CH 001
Модификации	A63/A241, A68/A361, A69/A266/A366, A70/A464, T57/T134, T58/T135, T63/T345, T65/T337, T66/T344
Коммерческое обозначение	Carado Alkoven A??/A??? ; Teilintegriert T??/T???
Шасси транспортного средства	FORD Transit
Категория транспортного средства	M₁C
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN шасси	WF0?XX??F??...
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	Capron GmbH, D-01844 Neustadt, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или задние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или заднеприводная, полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное (передний привод) или продольное (задний привод)
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 или 2
Назначение транспортного средства	автомобиль-дом

РОСС DE.АЯ04.E01183P1

Габаритные размеры, мм					
– длина*	6011-7256				
– ширина	2325				
– высота	2755-3215				
База, мм	3300-3954				
* – с кронштейнами для велосипедов: +270/+790 мм					
Колея передних/задних колес, мм	1737-1757/1642-1718				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2920-3130				
Полная масса транспортного средства, кг	3300, 3500 (передний привод); 3500, 3850 (задний привод)				
Полная масса транспортного средства, кг приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	1050-1750 (для полной массы 3300), 1050-1750 (для полной массы 3500), 1270-1750 (для полной массы 3850)				
- на заднюю ось, кг	1550-2250 (для полной массы 3300), 1750-2450 (для полной массы 3500), 2100-2600 (для полной массы 3850)				
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов	750				
- прицеп с тормозами	передний привод: 1200 для полной массы 3300, 1000 для полной массы 3500 задний привод: 2000 для полной массы 3500, 1900 для полной массы 3850				
Двигатель (марка, тип) для двигателей:	Ford AG				
	QVFA	QWFA	PGFA	JXFA	H9FB
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и с промежуточным охлаждением воздуха				
-количество и расположение цилиндров	4 рядное				
-рабочий объем, см ³	2198				2402
-степень сжатия	17.5				
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3500)	96 (3500)	103(3500)	85 (3500)	103 (3500)
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (1750)	310 (1600)	350 (1800-2400)	310 (1750)	375 (2000)
Топливо	дизельное				

РОСС DE.AЯ04.E01183P1

Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронным управлением				
для двигателей:	QVFA	QWFA	PGFA	JXFA	H9FB
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-A?				Denso, 6C1Q-9B395-B?
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?		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, 6C11-12K 532-G?/-H?/ 9C11-12K532-M?/-N?	Ford, 6C11-12K 532-L?/-M?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?	Honeywell/ Garrett 8C1Q-6K682-B?	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-C?			6C11-9600-B?	6C11-9600-B?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, двухкомпонентный каталитический нейтрализатор				
Глушитель (марка, тип)	1452530 / 1516048		1452530	1452530 / 1516035	1452530 / 1516035
Нейтрализатор (марка, тип)	147172 / 1509951 / E4039164		1497250 / 1509964	1497250 / 1509964 / E4039169	1497250 / 1509964 / E4039169

РОСС DE.AЯ04.E01183P1

для двигателей:	QVFA	QWFA	PGFA	JXFA	H9FB
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	VXT2 Mod, пятиступенчатая, с ручным управлением	VMТ6, шестиступенчатая, с ручным управлением	MT82, шестиступенчатая, с ручным управлением		
- число передач	5 – вперед, 1 - назад		6 – вперед, 1 - назад	6 – вперед, 1 - назад	
- передаточные числа:					
- I	3.800		3.818	5.440	
- II	2.140		2.150	2.840	
- III	1.350		1.276	1.720	
- IV	0.920		0.868	1.220	
- V	0.670		0.943	1.000	
- VI	-		0.789	0.790	
- 3.X.	3.720		5.433	4.935	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4.23, 4.23 или 4.54		4.36 / 4.93 (кроме V и VI передач), 3.05 / 3.45 для V и VI передач)	3.73 или 4.27	
Подвеска					
- передняя	независимая, пружинная типа, 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					
- марка	-				
- размер	215/75 R16C, 185/75 R16C				
- индекс несущей способности	113, 104/102				
- категория скорости	R				

РОСС DE.АЯ04.E01183P1

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, спальные места, биотуалет, шкафы для размещения вещей, холодильник, душевая кабина, иммобилайзер, бортовой компьютер, спутниковая антенна, кондиционер (хладагент R134a), обогреватели Trumatic, Truma 6002, Truma Combi 6, запасное колесо, держатель запасного колеса
--	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 138 (сто тридцать восемь) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером 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/Capron EG/CH 001

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 7 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «15» января 2009 г.

РОСС DE.АЯ04.E01183P1

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

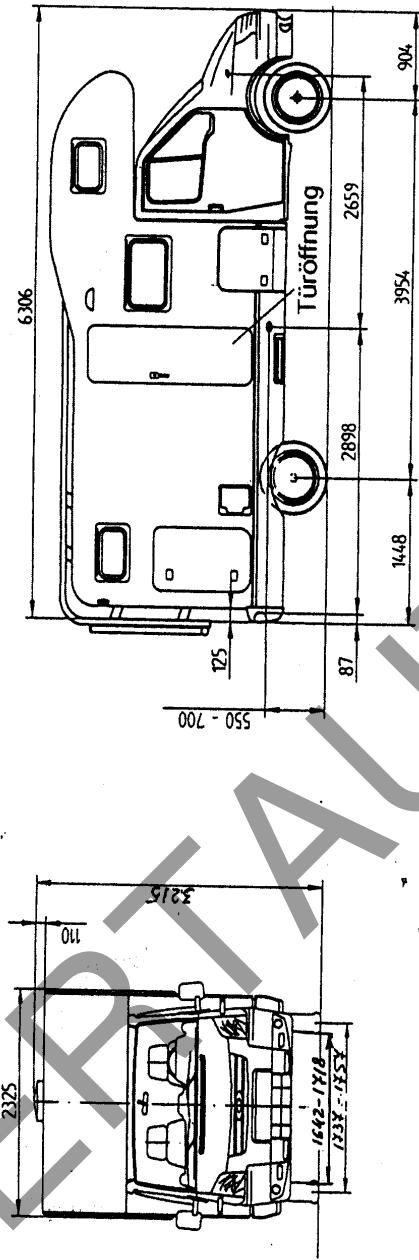
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	?	X	X	?	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI): «WF0» – Ford Werke GmbH, Germany.
- поз. 4 и 10: «7» - код обозначения шасси с плоским полом, «F» – буквенное обозначения шасси с кабиной.
- поз. 5-6: «X» – постоянные символы.
- 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).

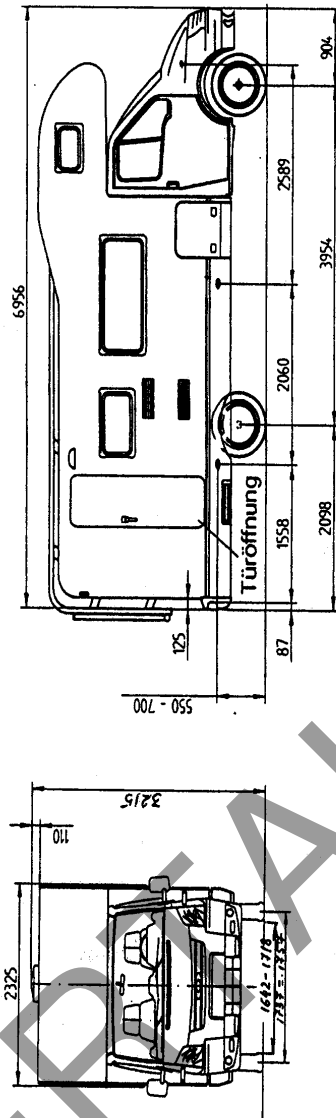
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Alkoven A63/A241



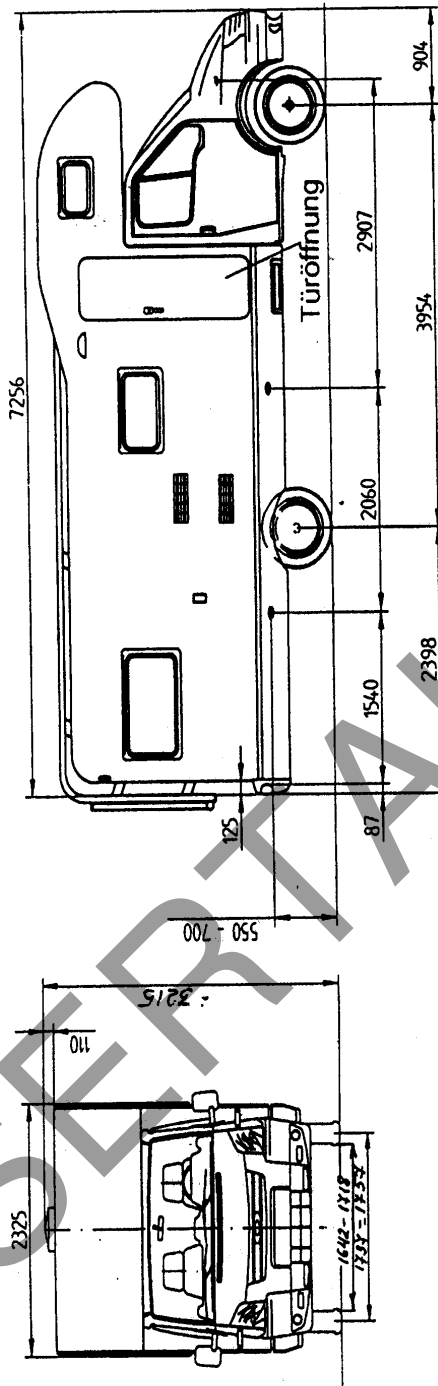
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Alkoven [redacted], A69/A266/A366



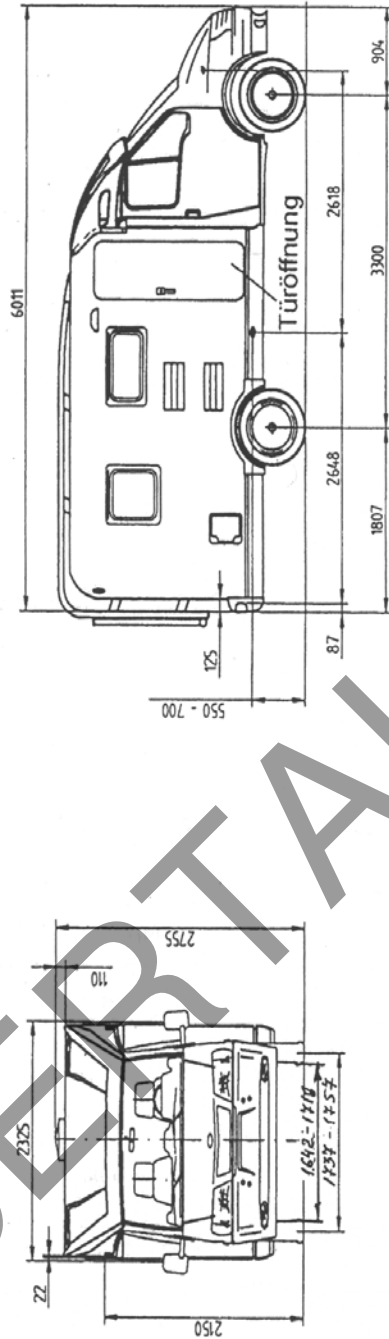
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Alkoven A70/A464



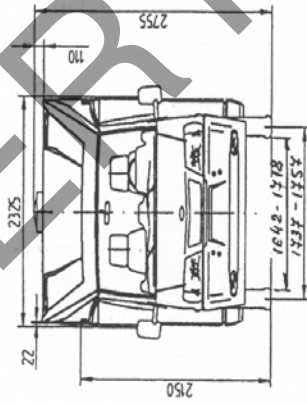
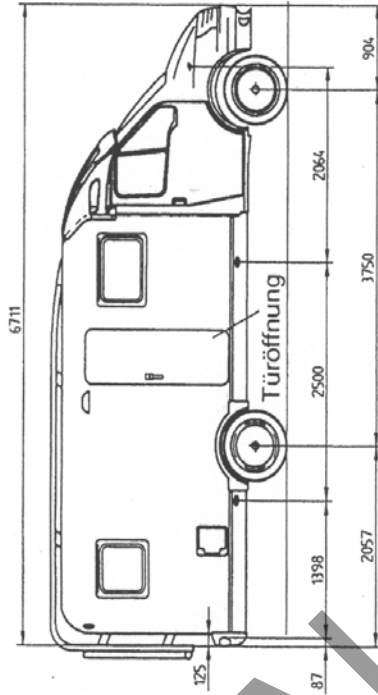
Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Teilintegriert T57/T134, T58/T135



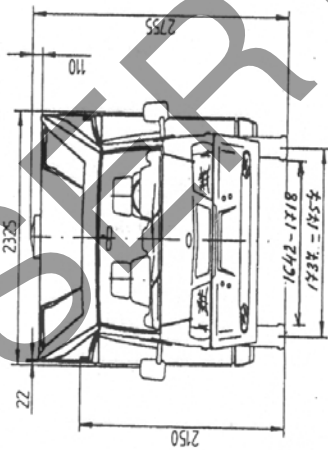
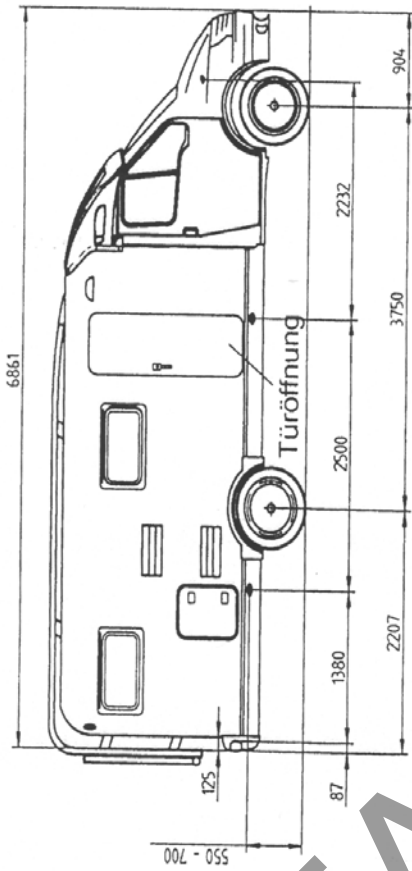
Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Teilintegriert **T57/T134, T63/T345**



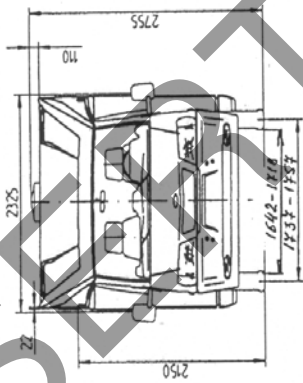
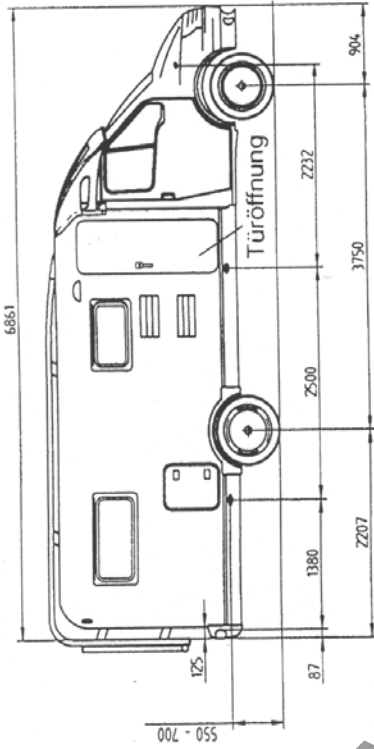
Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Teilintegriert T57/1134, T65/T337



Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”
№ РОСС DE.АЯ04.Е01183Р1



Ford/Capron EG/CH 001 Carado Teilintegriert T57/T134, T66/T344

