

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (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.E01550

Марка транспортного средства	FORD / HOBBY
Тип транспортного средства	H2, H3
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M ₁ C
Шасси транспортного средства	FORD Transit Van FAG6, FAF6 (для мод. H2), FORD Transit Single Cab FMC6 (для мод. H3)
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN шасси	WF0?XX??F??...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Караван Восток» 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hobby Wohnwagenwerk, Harald-Striewski-Straße 15, D-24787, Fockbek, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для моделей:	H2	H3
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее, поперечное	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	не несущий, левая и правая двери кабины и дверь пассажирского отделения с правой стороны	
Количество мест спереди/сзади	2 / 1 или 2	
Назначение транспортного средства	автомобиль-дом	

РОСС DE.AЯ04.E01550

для моделей:	H2		H3		
Габаритные размеры, мм					
- длина	5842...6750		7055		
- ширина	2140...2286		2286		
- высота	2710...2940		2810...2940		
База, мм	3300 / 3750		3954		
Колея передних/задних колес, мм	1757 / 1718		1737 / 1642		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2759...3241 (при полной массе 3500) 2759...3591 (при полной массе 3850)		3079...3226 (при полной массе 3500) 3159...3499 (при полной массе 3850)		
Полная масса транспортного средства, кг	3500 / 3850		3500 / 3850		
Максимальная допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	1750		1750		
- на заднюю ось, кг	2250		2600		
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов	750		750		
- прицеп с тормозами	1000		2000		
для моделей:	H2		H3		
Двигатель (марка, тип)	Ford AG				
	QVFA	QWFA	PGFA	JXFA	H9FB
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и с промежуточным охлаждением воздуха				
	4 рядное				
-количество и расположение цилиндров	2198		2402		
-рабочий объем, см ³	17.5				
-степень сжатия					
-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.E01550

для двигателей:	QVFA	QWFA	PGFA	JXFA	H9FB
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронным управлением				
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-B?	Denso, 6C1Q-9B395-A?	Denso, 6C1Q-9B395-A?	Denso, 6C1Q-9B395-B?	
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?
Блок управления (марка, тип)	6C11-12K532-B?/-C?	6C11-12K532-J?/-K?	8C11-12K532-D?/-E? или 9C11-12K532-Y?/-Z?	6C11-12K532-G?/-H? или 9C11-12K532-M?/-N?	6C11-12K532-L?/-M? или 9C11-12K532-A?/-C?/-D?
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?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, каталитический нейтрализатор				
Глушитель (марка, тип)	1452530 / 1516048		1452530	1452530 / 1516035	
Нейтрализатор (марка, тип)	1497172 / 1509951 / E4039164		1497250 / E4039164 или E4046229	1497250 / 1509964 / E4039169	

РОСС DE.AЯ04.E01550

для двигателей:	QVFA	QWFA	PGFA	JXFA, H9FB
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	VXT2-Mod		VMT6	MT82
	с ручным управлением			
- число передач	5 – вперед, 1 - назад		6 – вперед, 1 - назад	
- передаточные числа				
I-	3.800		3.820	5.440
II-	2.140		2.150	2.840
III-	1.350		1.280	1.720
IV-	0.920		0.870	1.220
V-	0.670		0.940	1.000
VI-	—		0.790	0.790
3.X.-	3.720		5.430	4.935
Главная передача	одинарная, цилиндрическая			одинарная, гипоидная
передаточное число главной передачи	4.230 или 4.540	4.540	4.36 / 4.930 (кроме V и VI передач) 3.050 / 3.450 (для V и VI передач)	3.73 или 4.2/
Подвеска				
– передняя	независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со 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 диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС DE.AЯ04.E01550

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для мод. Н2	185/75 R16C,	104/102	R
	195/75 R16C,	107/105	R
	205/75 R16C,	110/108	R
	215/75 R16C	113/111, 116/114	R
для мод. Н3	195/70R15C,	100/98, 104/102	R
	185/75 R16C,	104/102	R
	195/75 R16C,	107/105	R
	205/65 R16C,	107/105	T
	215/75 R16C,	113/111, 116/114	R
	235/45 R18	98	W
Оборудование транспортного средства	прицепное устройство, центральная блокировка дверей, круиз-контроль, электропривод зеркал, обогрев зеркал, электростеклоподъемники, подогрев сидений, отопитель, выдвижная ступенька с электроприводом, выдвижные опоры, выдвижной тент с боковыми и передней стенками и адаптером для крепления, электроблок 12 Вольт (трансформатор, выпрямитель, зарядное устройство), светильники (галогеновые, транзисторные, светодиодные), рейлинги, лестница на крышу, кухня, спальное место, биотуалет, шкафы для размещения вещей, холодильник, кондиционер (климат-контроль)(хладагент R134a), душевая, иммобилайзер, бортовой компьютер, автомагнитола CD/MP3, CD чейнджер, спутниковая антенна.		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) 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 / HOBBY Н2, Н3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 15 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» июня 2009 г.

РОСС DE.AЯ04.E01550

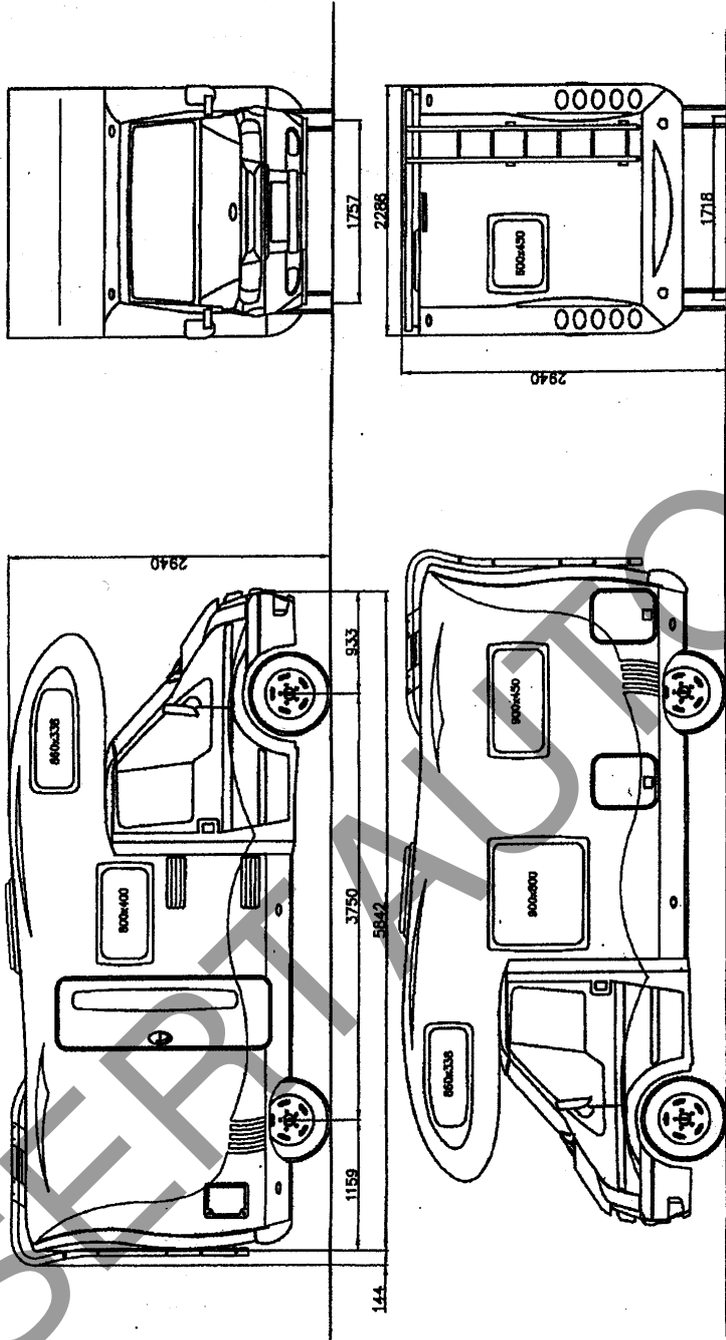
Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на передней поперечной рамке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя шасси (Ford Werke GmbH):
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.
 - 3.3 На табличке под лобовым стеклом
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров):

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

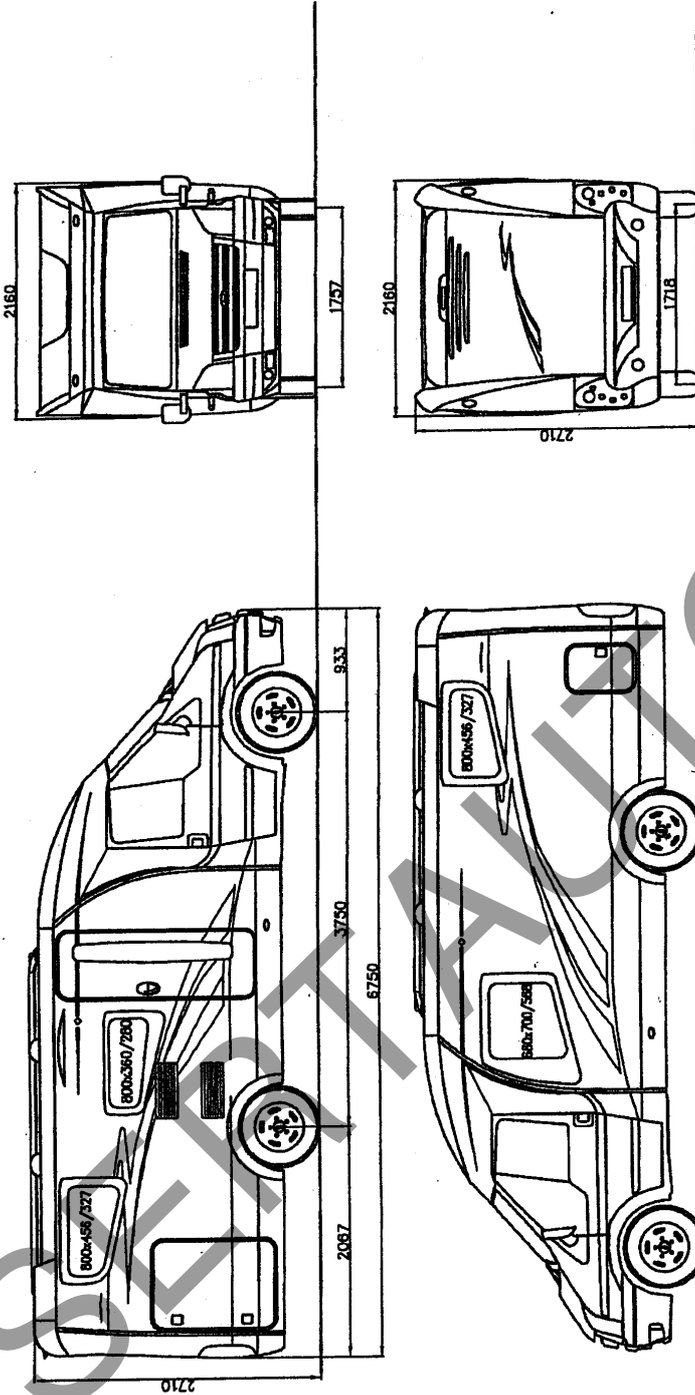
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI): «WF0» – Ford Werke GmbH, Germany
- поз. 4 и 10: код обозначения шасси «7»
- поз. 5 и 6: постоянный символ «X»
- поз. 7: код подразделения изготовителя шасси: «Т» – Ford Otosan, Turkey; «В» – Ford of Britain.
- поз. 8: код сборочного 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).



FORD / HOBBY H2

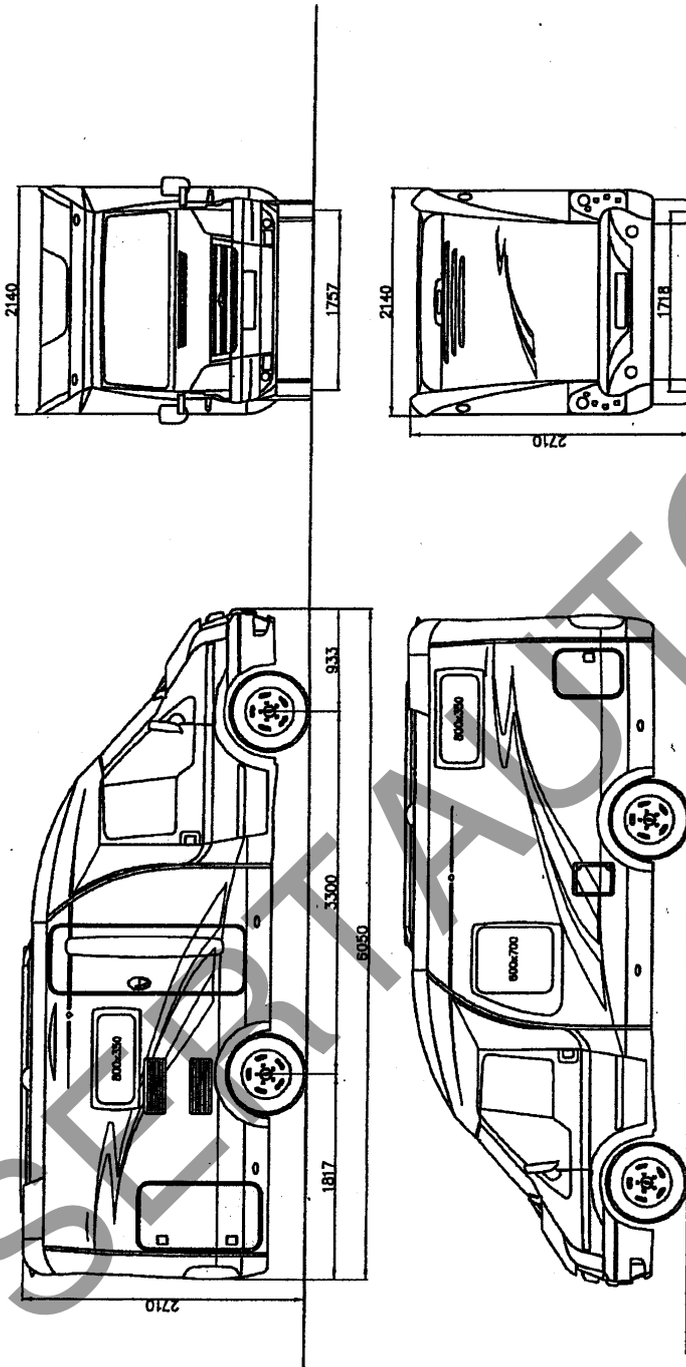


SECRET.RU



FORD / HOBBY H2

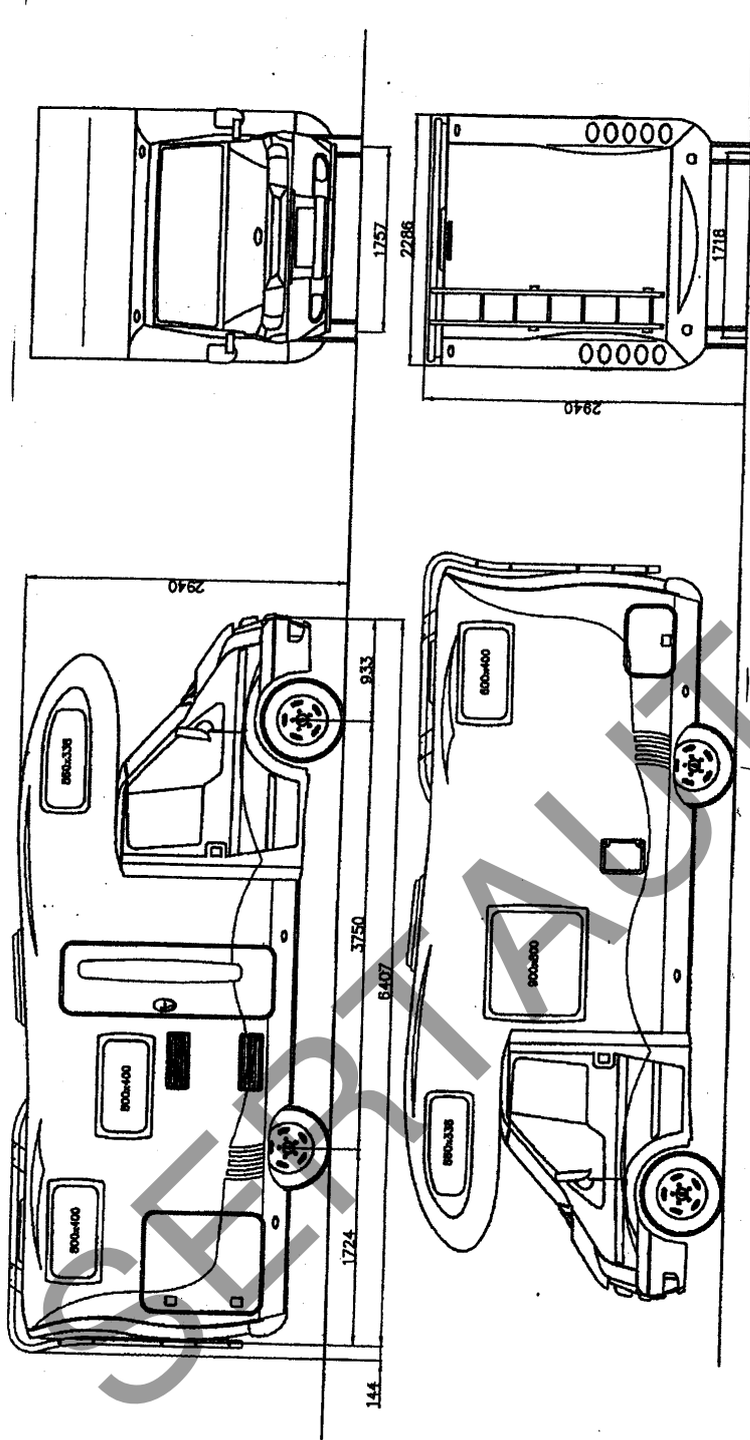




FORD / HOBBY H2

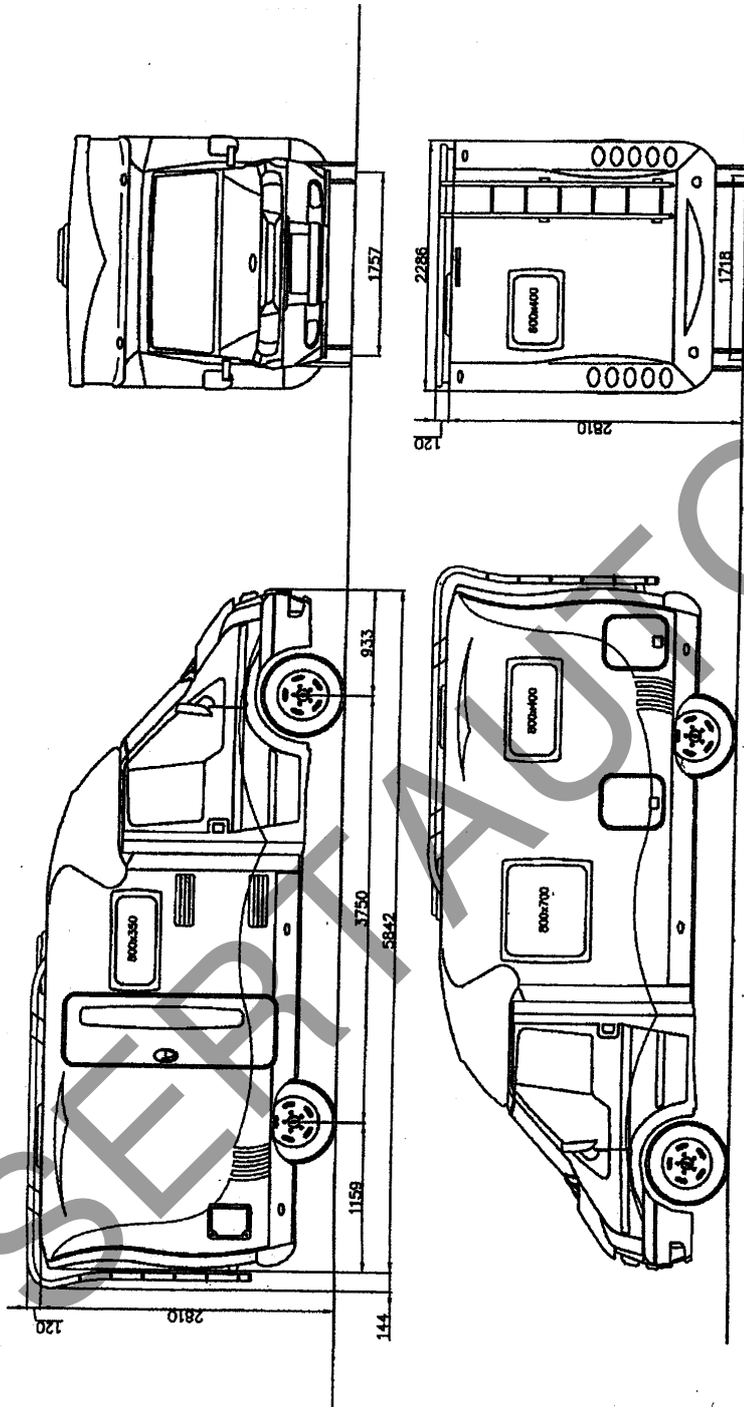


№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H2

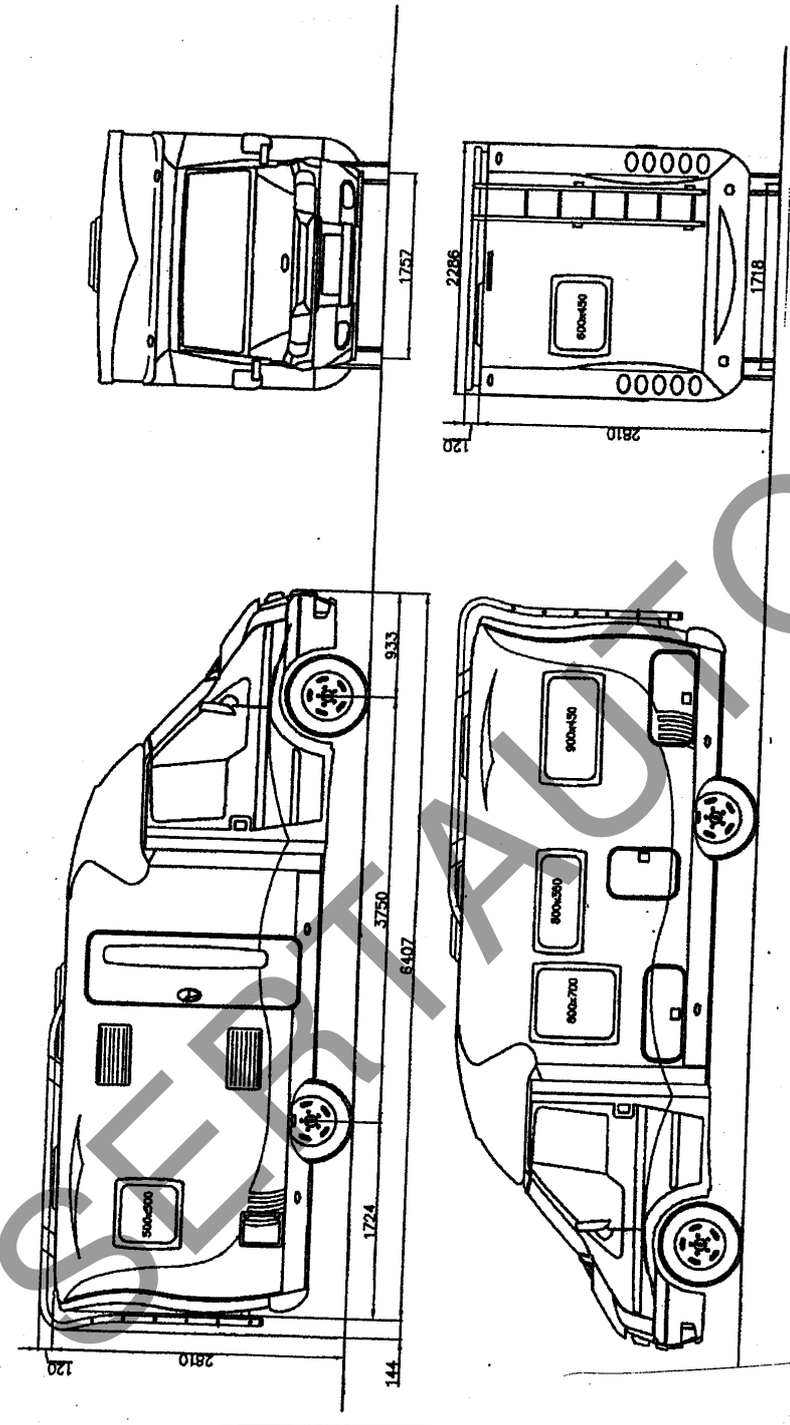




FORD / HOBBY H2



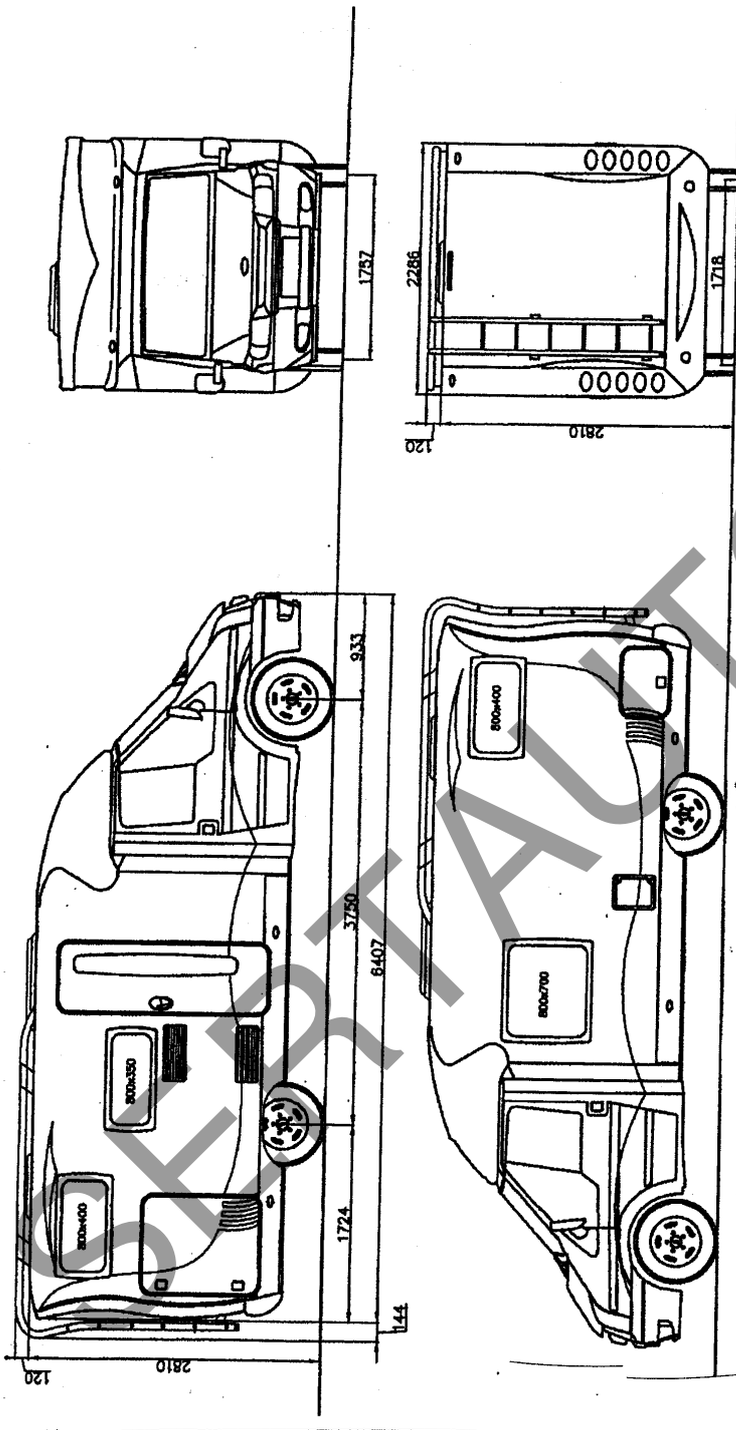
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H2



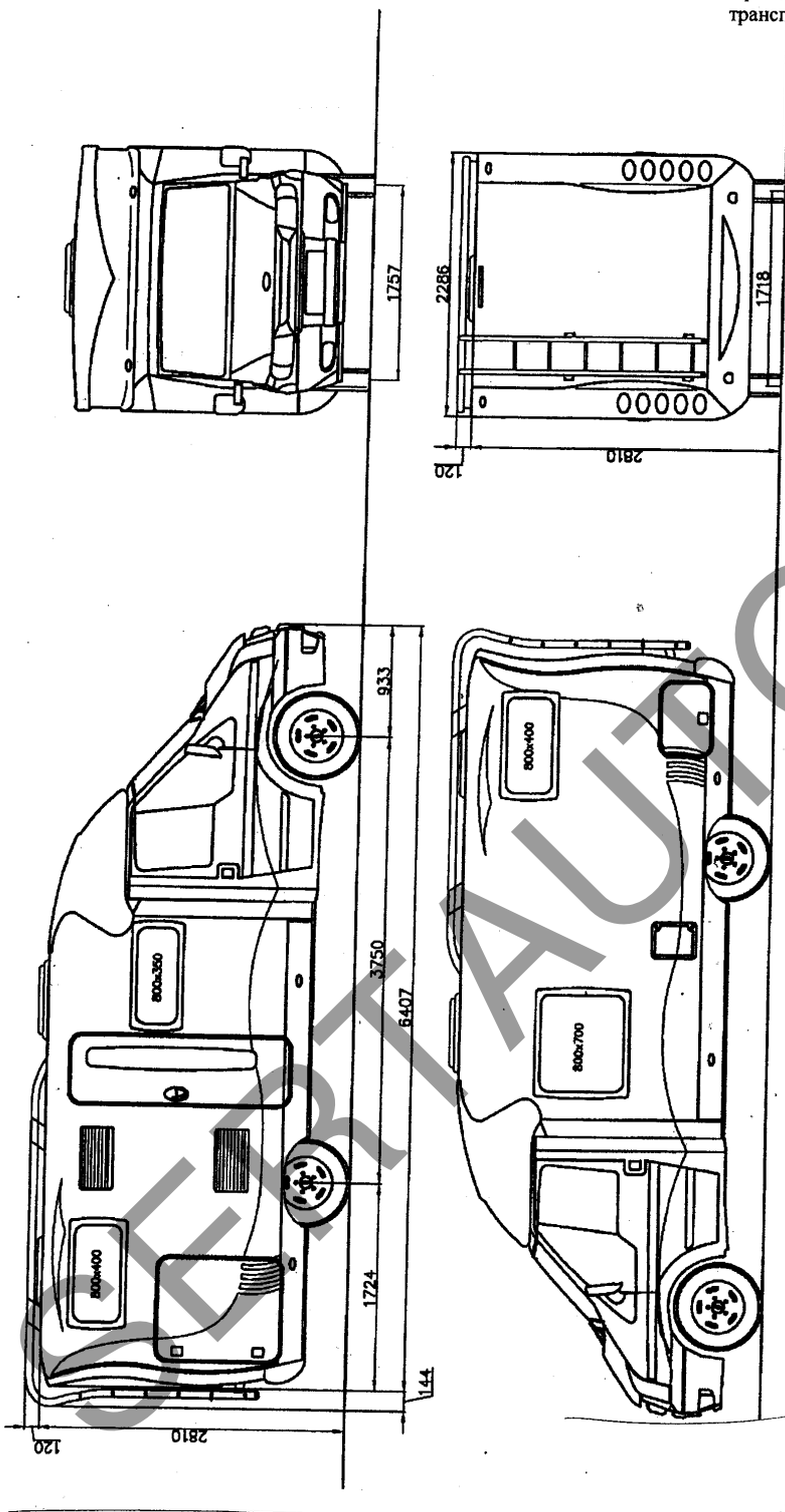
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H2



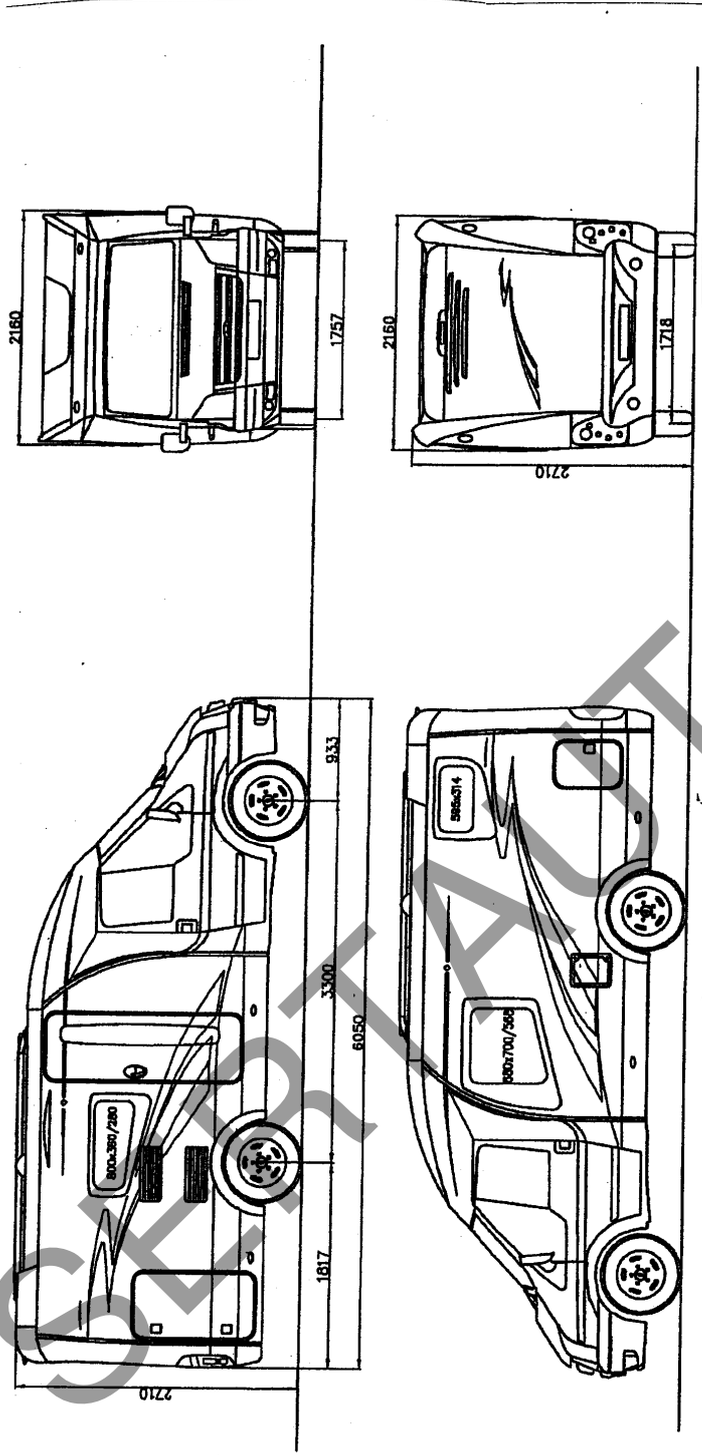
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H2



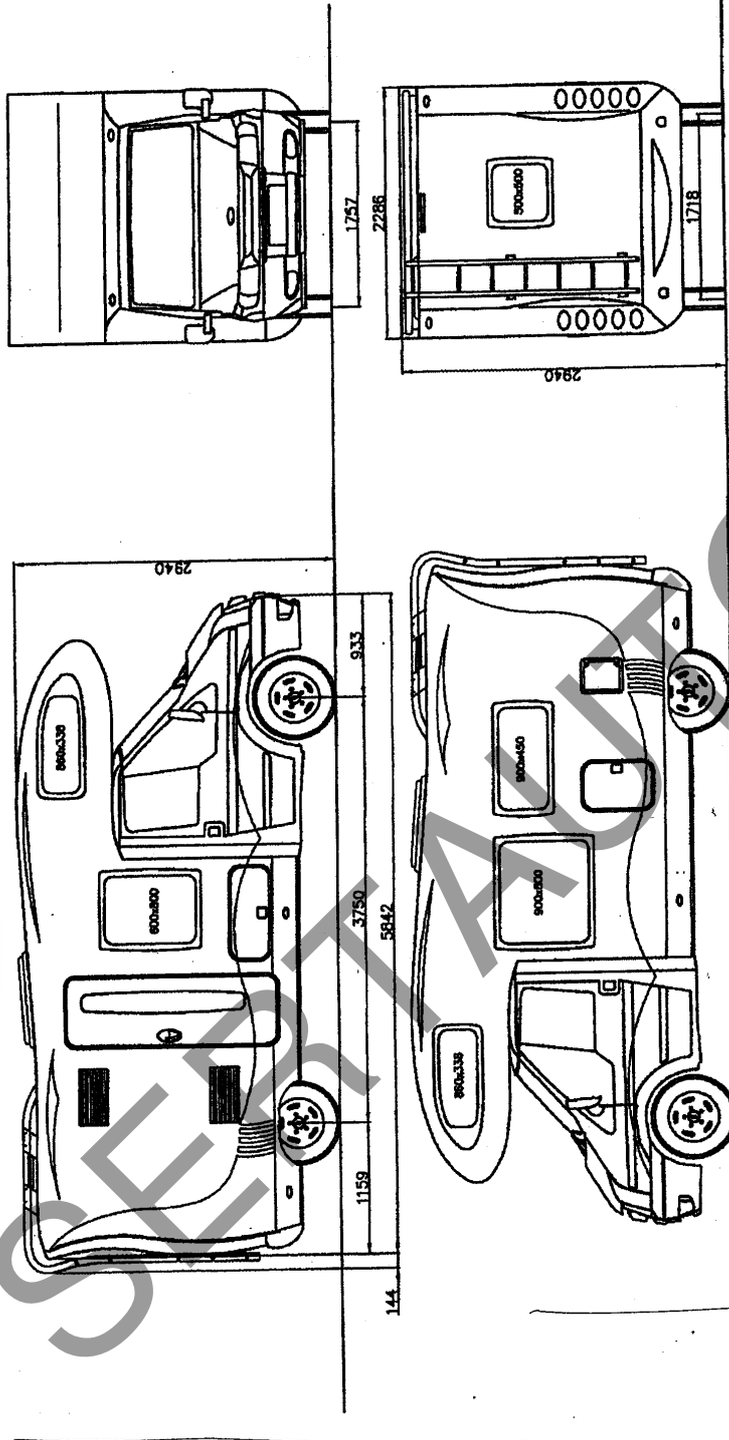
№ РОСС DE.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



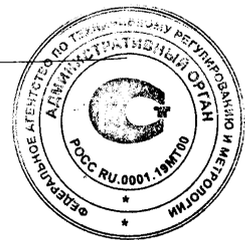
FORD / HOBBY H2



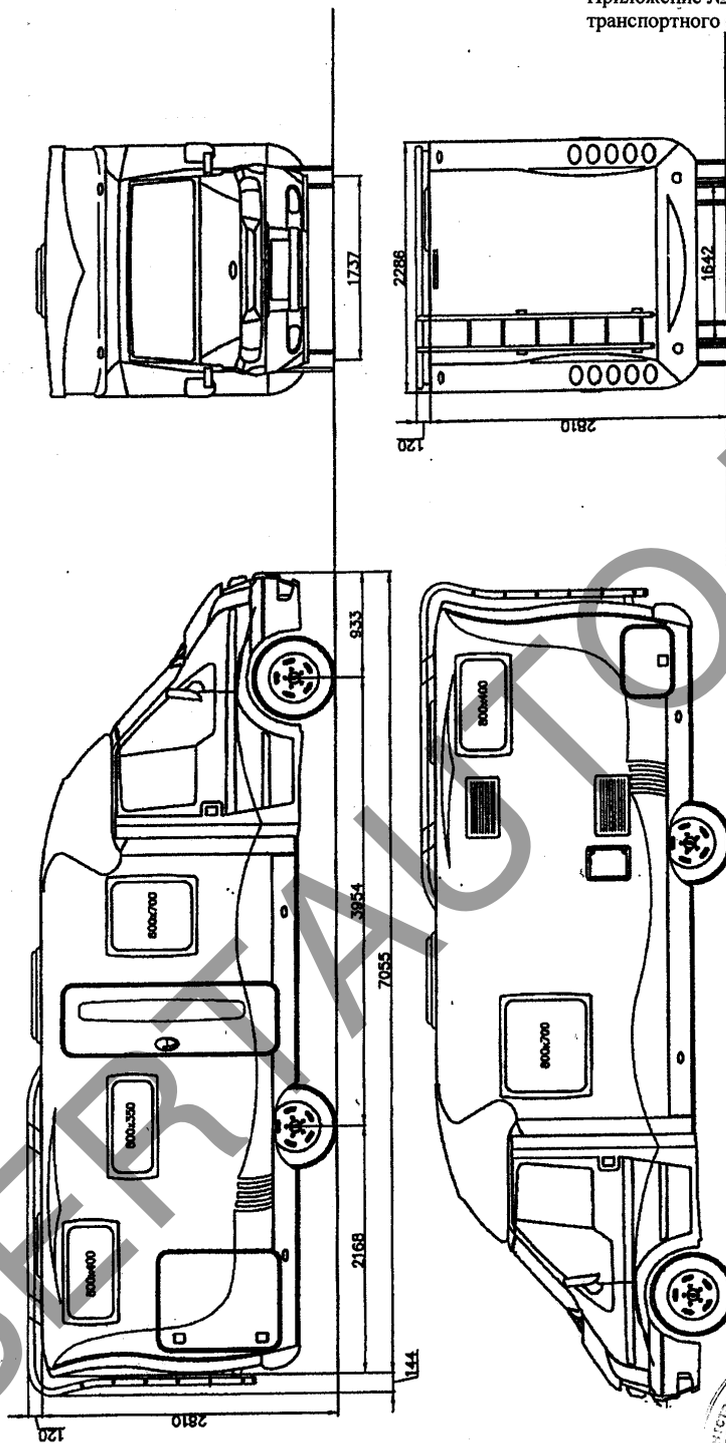
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H2



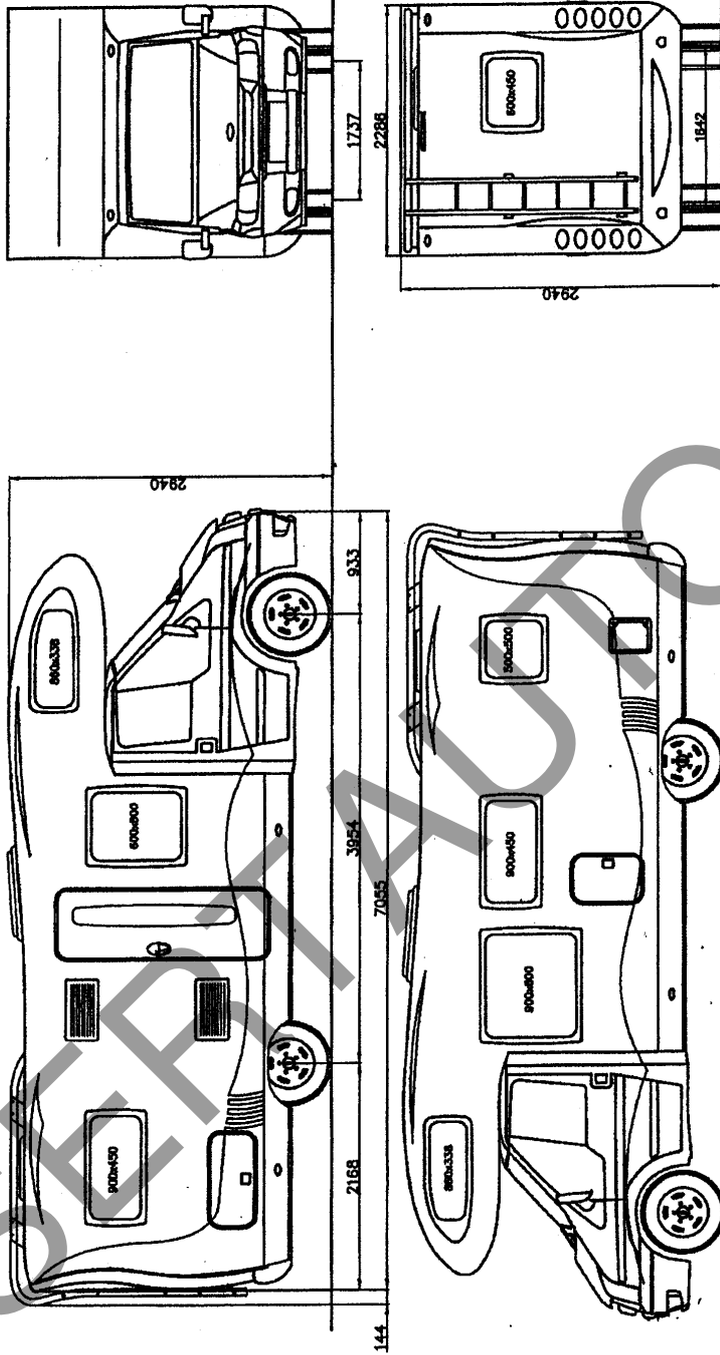
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H3



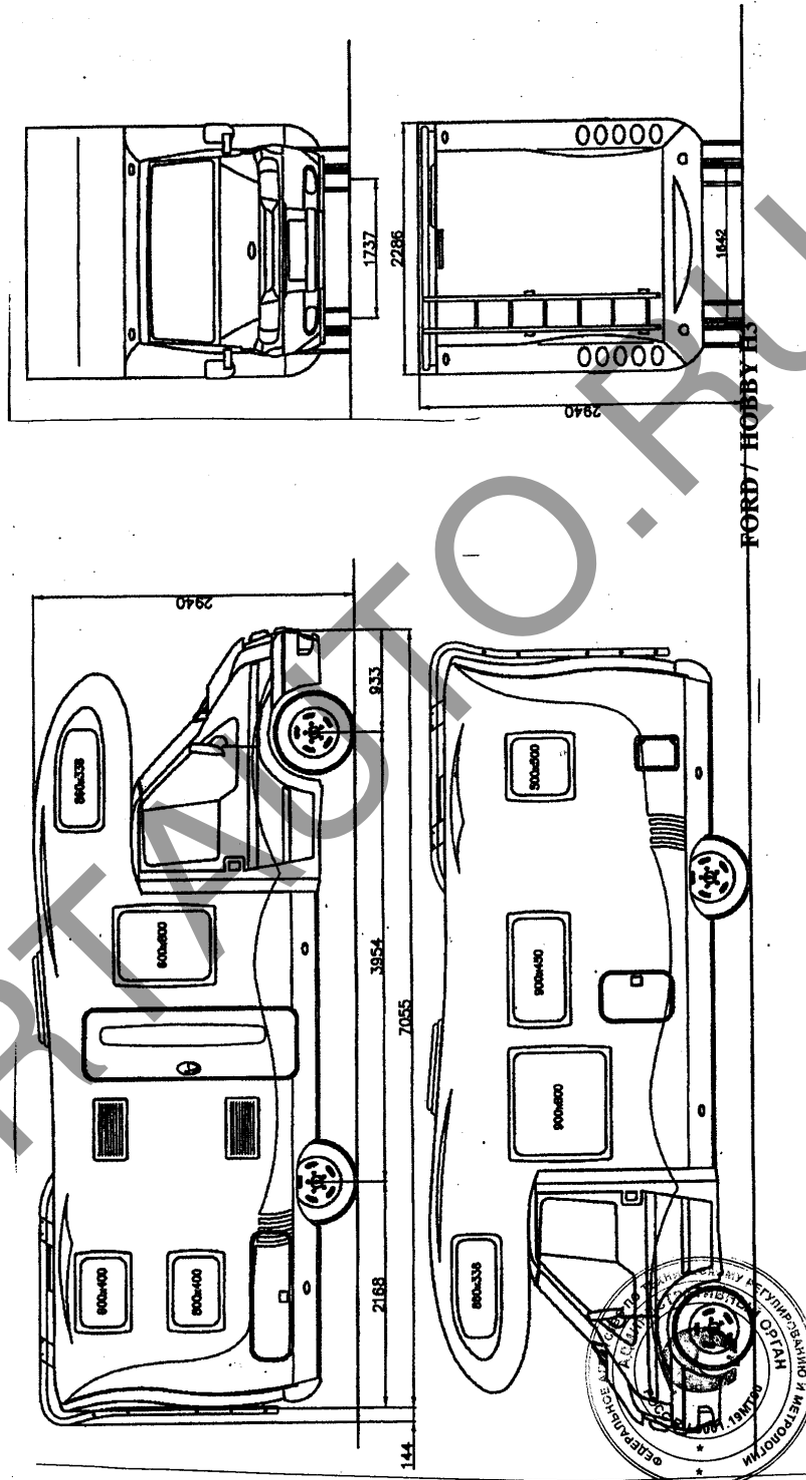
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



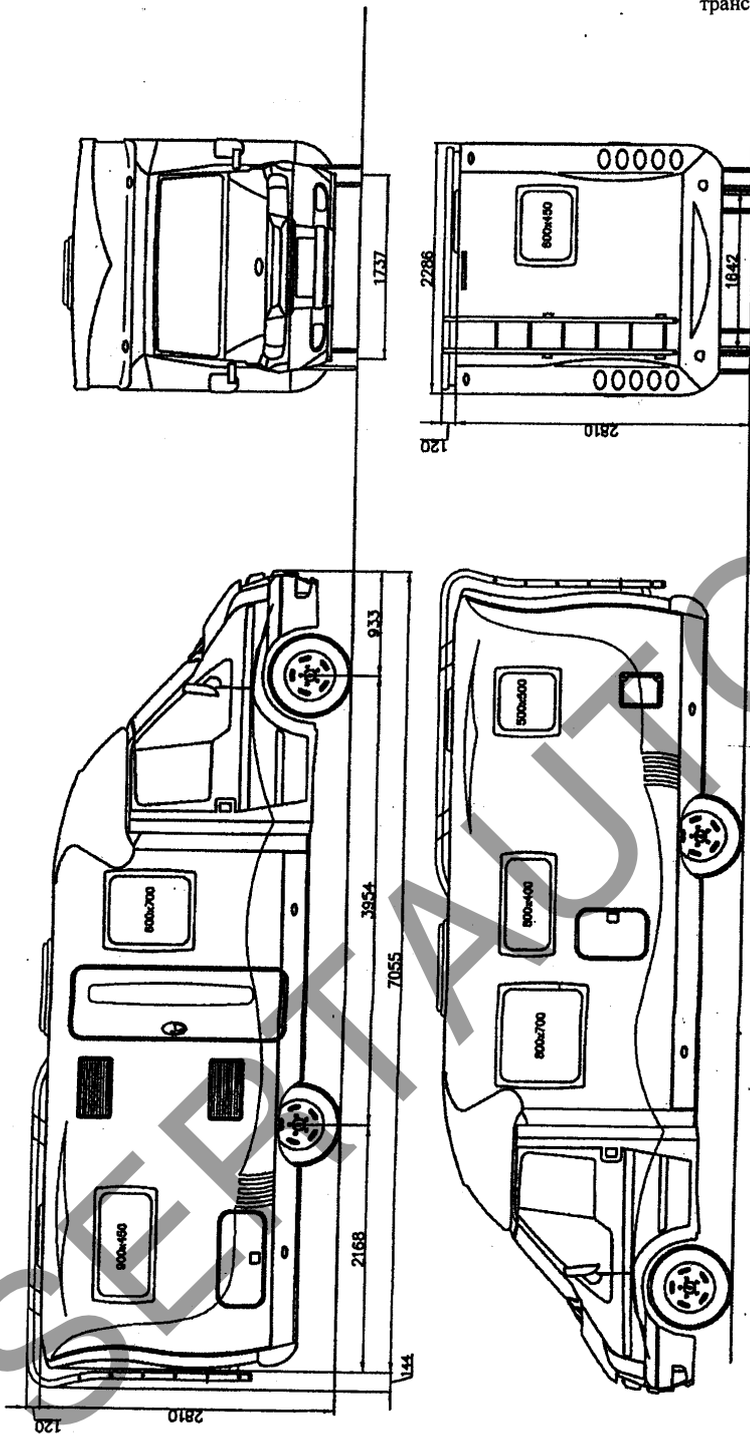
FORD / HOBBY H3



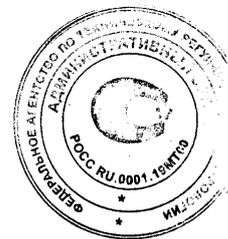
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



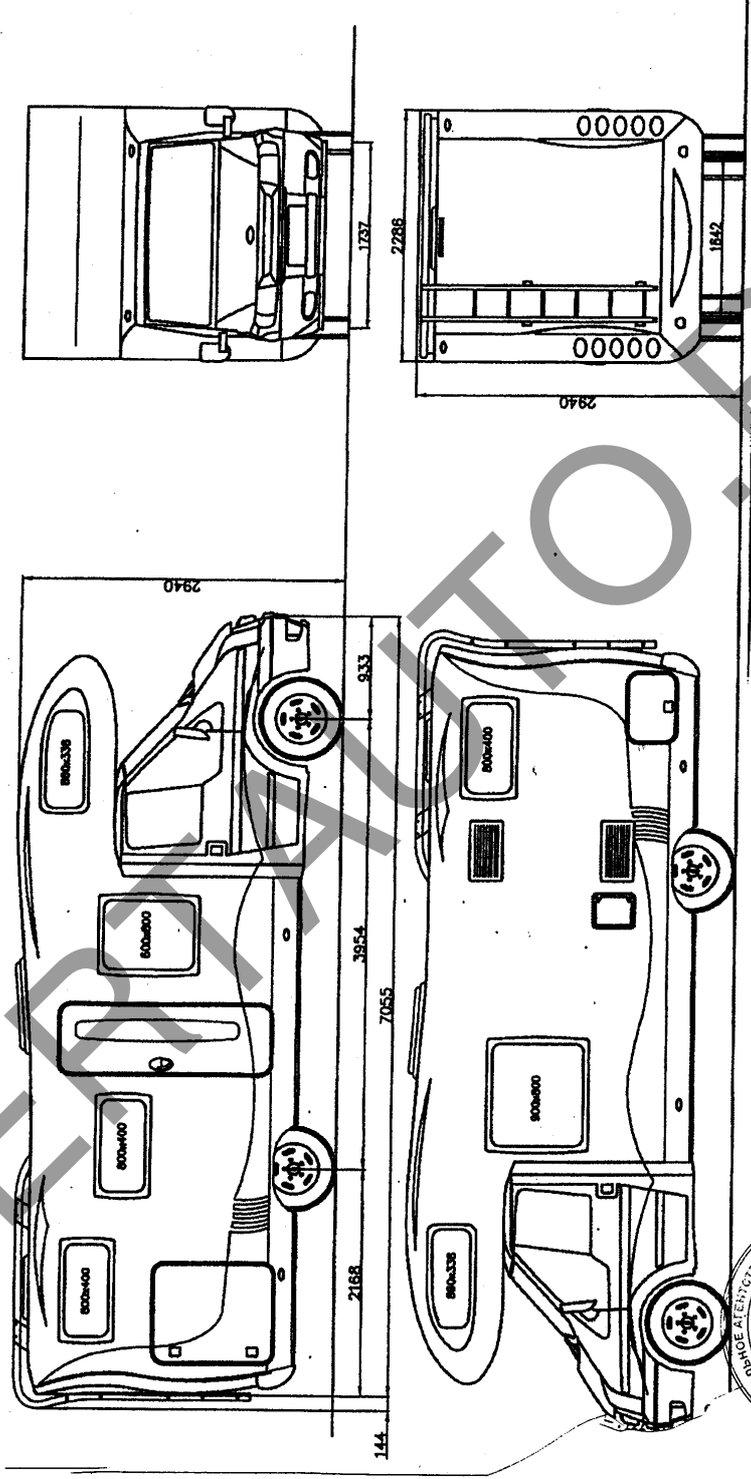
№ РОСС DE.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H3



№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01550
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



FORD / HOBBY H3

