ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 28.04.2003 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

POCC DE.A904.E00482

30 июня

2006 г.

Марка транспортного средства Нутег

Тип транспортного средства EG/CS 002 C-Class(Camp или Camp Classic) С...(...494, ...С514,

коммерческое название524,C524,524 GT,544,C544,544K,544GT,

...614GT, ...644, ... C644, ... C664, ... C684)

Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

Категория транспортного средства Код ТН ВЭД

Koд VIN Заявитель и его адрес Fiat Ducato (Type 244)

 M_1C

8703 32, 8703 33

WHYC????0...

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 Hymer AG,

D-88339 Bad Waldsee, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного переднепри

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

для модификаций:	494	514	524??	544??	614??	644	664	684		
Габаритные размеры, мм			2							
– длина	5190	5635	6040	5610	6970	6840	6995	6860		
~			(C524),	(C544K),		(C644),				
			6550	6040		6995				
			(CC524),	(C544),		(CC644)				
			6350	5980						
			(C524GT)	(CC544),						
				6350						
				(C544GT)						
– ширина		2270								
– высота	2900-	2950-	2900-	2900-	2880-	2900-	2950-	2930-		
	2970	3000	2970	2970	3000	2970	3000	2960		
			(C524),	(С544К),		(C644),				
			2930-	2900-		2930-				
			2960	2970		2960				
			(CC524),	(C544),		(CC644)				
			2880-	2950-						
			3000	3000						
			(C524GT)	(CC544),						
				2880-						
				3000						
_				(C544GT)						
База, мм	2850	2850	3200	2850	3780	3700	3700	3700		
Y Company			(C524),	(C544K),						
			3700	3200						
			(CC524),	(C544,						
			3400	CC544),						
			(C524GT)	3400						
Vолод нородиниу/одничу голод му	(C544GT)									
Колея передних/задних колес, мм Количество мест (используемых во				1/2	0/1/20					
время движения)				1+0	16)					
Масса снаряженного транспорт-	2620-	2800-	2930-	2865-	3140-	3160-	3060-	3060-		
ного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-	2840	2950	3028	2950	3160	3220	3100	3140		
2003)	2040	2/30	(C524),	(C544K),	3100	(C644),	5100	3170		
			2950-	2930-		3060-				
			i .	i						
			1	1						
			3040-	2870-		/				
			3080	3020						
			(C524GT)	(CC544),						
				3040-						
				3080						
		1		1 2000						
			3080	3020 (CC544), 3040-		3100 (CC644)				

для модификаций:	494	514	524??	544??	614??	644	664	684			
Полная масса транспортного	3000-	3000-	3400-	3000-	3500-	3400-	3400-	3900			
средства, кг	3500	3900	3900	3500	3900	3900	3400-	3900			
средства, кі	3300	3900	(C524,	(C544K),	3900	3900					
			CC524,	3400-							
			3500-	3900							
			3900	(C544,							
			(C524GT)	CC544),							
			(032401)	3500-							
				3900							
				(C544GT)							
Полная масса транспортного			J.								
средства, приходящаяся											
- на переднюю ось, кг	1350-	1380-	1380-	1350-	1380-	1380-	1380-	1380-			
	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850			
			(C524),	(C544K),							
			1500-	1380-							
			1850	1850							
			(CC524,	(C544,							
			C524GT)	CC544,							
		, in the second		C544GT)							
- на заднюю ось, кг	1400-	1550-	1650-	1400-	1650-	1650-	1650-	1650-			
	2000	2000	2200	2000	2200	2200	2200	2200			
			(C524),	(C544K),							
			1650-	1650-2200							
		*	2120	(C544,							
•			(CC524),	CC544,							
			1380-	C544GT)							
	—		1850								
			(C524GT)								
- Допустимая полная масса при-											
цепа, кг											
- прицеп без тормозов		¥	•	·	-			•			
- прицеп с тормозами	1400-	1400-	1500-	1400-	1600-	1600-	1600-	1600-			
	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000			
				Iveco So	fim	1	Ivono Cofi	·····			
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Peu	geot RH	V	F1AE048		Iveco Sofim					
	***					8140.43S/N г сжатия с турбонаддувом					
колинаство и постоложение	чет	ырехтак	лныи с во		нием от ядное	сжатия с	туроонад	дувом			
-количество и расположение цилиндров				4, p	ядное						
-рабочий объем, см ³		1997		2286		2800					
-степень сжатия		17.6		19		19					
-максимальная мощность, кВт											
(мин ⁻¹)	6	2 (4000)		81 (360	0)		93.5 (3600)			
-максимальный крутящий	1.0	A (1000	<u> </u>	070 (10)	20)	!	200 (1000				
момент, Нм (мин-1)	192 (1900) 270 (1800) 300 (1800))				
Топливо				ДИЗ6	ельное						
				7-10							

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						
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					

1		I 0 C	Ĭ T	C C					
для двигателей:	Peugeot RHV	Iveco Sofim	Iveco Sofim						
		F1AE0481C	8140.43S/N						
Трансмиссия	механическая	механическая	механиче-	гидромеха-					
-			ская	ническая					
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодиског							
Коробка передач (марка, тип)	пятиступенчатая, с	пятиступенчатая, с	пятисту-	четырех-					
	ручным управле-	ручным управле-	пенчатая, с	ступенча-					
	нием	нием	ручным	тая, с авто-					
			управлени-	матическим					
			ем	управлени-					
	***************************************			ем					
– число передач	5 –	вперед, 1 - назад		4 - вперед,					
тело переда г			·	1 - назад					
- передаточные числа									
I	3.727	3.727	3,727	2.718					
II	1.783	1.952	1.952	1.481					
III	1.194	1.290	1.290	1.000					
IV	0.875	0.875	0.875	0.720					
V	0.673	0.585 или 0.733	0.585 или	-					
·			0.733						
3.X.	3.154	3.154	3.154	2.568					
Главная передача (марка, тип)		t, цилиндрическая, к	.ā						
 передаточные числа главной 									
передачи		5.231, 5.357 или 4.	933						
Подвеска									
передняя	независимая тиг	ıa McPherson, пружі	инная со ста	билизатором					
передини	поперечной усто		, •• •••	ominow ropom					
– задняя	1 2	орная, с гидравличе	ескими телес	копическими					
зидиш	амортизаторами	орими, • пидрижитт							
Рулевое управление (марка, тип)		ханизм типа "шестер	ня- рейка" с						
Tytieboe ynpubrenne (mapau, min)	гидроусилителем								
	підроўстаністем								
Тормозные системы									
рабочая (марка, тип)	- гиправлическая	д прууконтупнад с na	эпепецием ца	KOUTVINI HA					
puot iux (mupku, 1411)	- гидравлическая двухконтурная с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с вакуумным усилителем, тормоз-								
		передних колес – дис							
	рабанного типа		сковые, задни	A ROJICC- Ou-					
		или ая, двухконтурная,	пиагонангио	пазпепенная					
	-			_					
система с вакуумным усилителем. тормозные меха редних или задних колес- дисковые, ABS и EBD									
запасная (марка, тип)		их колес- дисковые, . в рабочей тормозной							
		в раоочеи тормознои росовый) к тормозны		M					
стояночная (марка, тип)		росовыи) к тормозны	им муханизма	VI					
	задних колес								

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 дистационным управлением, ASR, предпусковой подогреватель WEBASTO, сигнализация.

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств Hymer 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".



описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. общие виды транспортного средства на 14 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа по сертификации

30

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:

	<u> </u>	1	- / 1 - I		F 1 -	T			- F		, r	- I		- I r - r		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	Н	Y	C	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WHY - Hymer AG

поз. 4: С - постоянная

поз. 5 - 7: обозначение модели: 494, 514, 524, 544, 614, 644, 664, 684

поз. 8: переменная в обозначении модели

поз. 9:

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства



























