ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД" № POCC RU.0001.11МT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC FR.MT02.E05669И1

Марка транспортного средства **RENAULT**

Тип транспортного средства МАGNUM 4x2

Модификации

Коммерческое наименование маслим

Категория транспортного средства N_3

Код ТН ВЭД **8701 20, 8704 22**

Код VIN **VF617?К??...**

Экологический класс 4 (для мод. с дв. DXi 13 460EC06, DXi 13 500EC06)

5 (для мод. с дв. DXi 13 460EC06B, DXi 13 500EC06B)

(см. Приложение 1)

Заявитель и его адрес Московское представительство фирмы "РЕНО ТРАКС",

119002, г. Москва, Глазовский пер., дом 7, квартира 12,

Российская Федерация

Изготовитель и его адрес Renault Trucks, 99, route de Lyon, 69802, Saint-Priest, France

Сборочные заводы и их адреса Renault Trucks, 01002, Bourg en Bresse, France;

Renault Trucks, 14550, Blainville sur Orne, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем,

средства расположение двигателя – переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства седельно-сцепное устройство, фургон, бортовая платформа

(тип кузова транспортного средства) с тентом или без него

Кабина двухдверная, одно- или двухместная, откидывающаяся вперед,

со спальными местами

POCC FR.MT02.E05669И1

Габаритные размеры, мм

длина
ширина
высота
3600...4000
3920...6820

Колея передних / задних колес, мм 2030...2130 / 1810...1845

Масса снаряженного транспортного 6950...12500

средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

Полная масса транспортного 18000...19000

средства, кг

База, мм

Максимальная допустимая масса,

приходящаяся:

на переднюю ось, кг
на заднюю ось, кг *
на седельно-сцепное устройство, кг
8934...12434

Допустимая полная масса прицепа /

полуприцепа, кг

прицеп без тормозов750

прицеп / полуприцеп с тормозами
 Полная масса автопоезда, кг
 40500 / 52934
 50000...60000

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Renault / Volvo						
	DXi 13 460EC06, DXi 13 460EC06B	DXi 13 500EC06, DXi 13 500EC06B					
Formula 1	четырехтактный диз	ель с турбонаддувом					
количество и расположение цилиндров	6, ря	дное					
 рабочий объем, см³ 	12	777					
- степень сжатия	18	3.1					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	338 (14001800)	368 (14301800)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2300 (10501400)	2450 (10501430)					
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива	впрыск топлива под давлением					
Насос-форсунки (марка, тип **)	Delphi Diesel System, 20584348						
Турбокомпрессор (марка, тип **)	Holset, 2	20763168					
Воздушный фильтр (марка, тип)		EPG 14-0502, EPG 14-0532, 4-0502 + PVH77-0077					

^{**} по спецификации Volvo

POCC FR.MT02.E05669И1

				_					
Система выпуска и нейтрализации	основной глушитель с дополнительным глушителем или без								
отработавших газов	него, система нейтрализации отработавших газов								
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 7420579350, 7420579353								
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 7420534879, 7420564105, 7420564258								
Нейтрализатор (марка, тип)	SCR, совмещен с глушителем								
<u>Трансмиссия</u>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	Valeo, 430 DTE; Sachs, MFZ 430, MFZ 2.400								
Коробка передач (марка, тип)	ZF,	ZF,	Volvo, Volvo,						
Короока переда г (марка, тип)	16S181DD,	16S181OD,	VT2412B,	ATO2512C,					
	16S221DD,	16S221OD,	AT2412C,	ATO3112C					
	16S2220TD,	16S2220TO,	AT2512C						
	16S2221TD,	16S2221TO,							
	16S2222TD,	16S2222TO,							
	16S2320TD,	16\$2520TO,							
	16S2321TD,	16S2521TO,							
	16S2322TD	16S2522TO,							
		16S2720TO, 16S2721TO,							
		16S2721TO, 16S2722TO							
– число передач	вперед – 10	•	вперед – 12, назад – 4						
 передаточные числа коробки 		, moud _	2	-,					
передач									
1-	16.41	13.80	14.94	11.73					
II-	13.80	11.54	11.73	9.21					
	11.28	9.49	9.04	7.09					
IV –	9.49	7.93	7.09	5.57					
V	7.76	6.53	5.54	4.35					
VI –	6.53	5.46	4.35	3.41					
VII –	5.43	4.57	3.44	2.70					
VIII –	4.57	3.82	2.70	2.12					
IX –	3.59	3.02	2.08	1.63					
X –	3.02	2.53	1.63	1.28					
XI –	2.47	2.08	1.27	1.00					
XII –	2.08	1.74	1.00	0.79					
XIII –	1.70	1.43							
XIV –	1.43	1.20							
XV –	1.19	1.00							
XVI –	1.00	0.84							
3.X.I –	15.36	12.92	17.48	13.73					
3.X.II –	12.92	10.80	13.73	10.78					
3.X.III –	<u> </u>	<u> </u>	4.02	3.16					
3.X.IV –			3.16	2.48					

POCC FR.МТ02.Е05669И1

Главная передача (марка, тип)	Renault / Volvo, центральная одинарная передача или разнесенная двойная						
 передаточное число 	2.644.92						
Подвеска							
– передняя	на листовых рессорах или пневматическая,						
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами и						
	стабилизатором поперечной устойчивости или без него						
– задняя	пневматическая, с гидравлическими телескопическими						
	амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости						
	или без него						
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, 8098, рулевой механизм – "винт-шариковая гайка-рейка-						
	сектор", рулевой привод с гидроусилителем						
Тормозные системы:							
рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по						
	осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от						
	пружинных энергоаккумуляторов						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный и / или трансмиссионный тормоз-замедлитель						

III				
Шины (передняя ось)	марка	размер	индекс	категория
			несущей	скорости
			способности	
	\ <u></u>	385/55 R22.5	158	G
		295/60 R22.5	150	G
	•	315/60 R22.5	152	G
		385/65 R22.5	158	G
		305/70 R22.5	150	G
		315/70 R22.5	152	G
i v		295/80 R22.5	152	G
		315/80 R22.5	154	G
Шины (задняя ось)	марка	размер	индекс	категория
			несущей	скорости
			способности	
	<u>—</u>	295/60 R22.5	145	G
		315/60 R22.5	148	G
		305/70 R22.5	146	G
		315/70 R22.5	148	G
		295/80 R22.5	148	G
		315/80 R22.5	150	G

POCC FR.MT02.E05669И1

Оборудование транспортного средства

противосолнечный козырек, верхний и боковые обтекатели, автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, центральный замок с дистанционным управлением

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) 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».

RENAULT MAGNUM 4x2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 21 " марта 2008 г.

21 марта 8

^{*} При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

POCC FR.МT02.E05669И1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На нижней части (пороге) левого дверного проема.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы в зоне передней или задней 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
V	F	6	1	7	?	K		?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

VF6 - Renault Trucks, France.

поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортного средства:

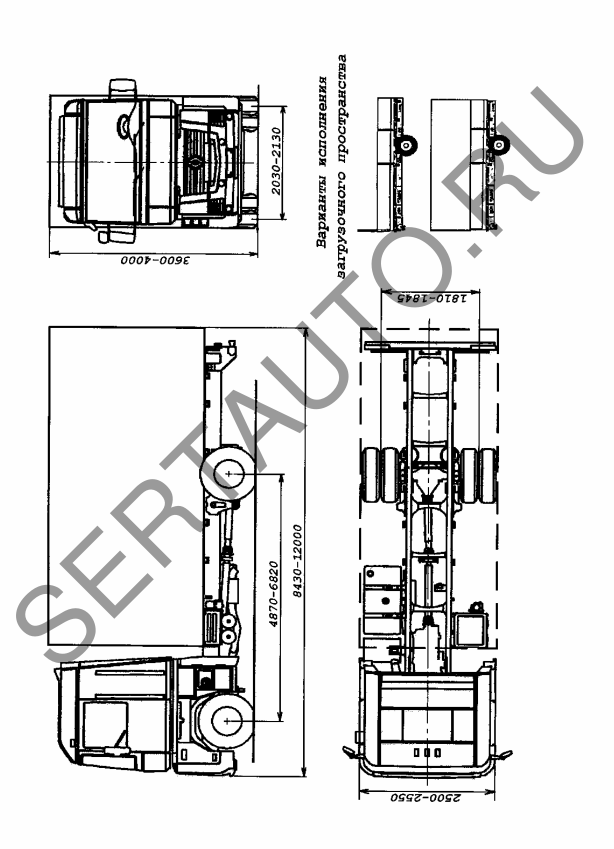
17 – MAGNUM.

- поз. 6: обозначение исполнения загрузочного пространства и колесной формулы:
 - А автомобиль общего назначения с колесной формулой 4 х 2,
 - G седельный тягач с колесной формулой 4 x 2.
- поз. 7: обозначение марки и типа двигателя:

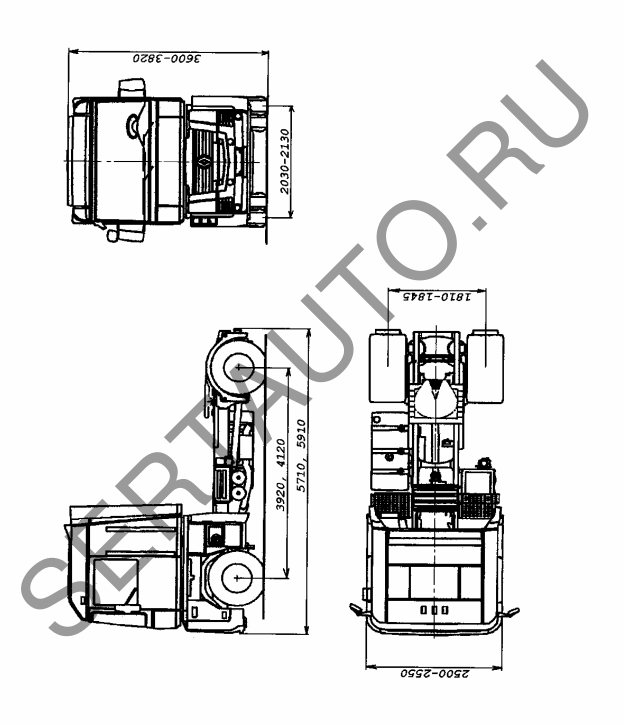
K – Renault/Volvo DXi 13.

- поз. 8 9: обозначение варианта шасси транспортного средства (одна буква и одна цифра или две буквы).
- поз. 10-17: производственный номер транспортного средства.

RENAULT MAGNUM 4x2



RENAULT MAGNUM 4x2



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.МТ02.Е05669И1 Страница для заполнения полей данных:

OTTC № **РОСС FR.МТ02.Е05669И1**

Бланк № 0029078

