ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. 788-44-50

POCC RU.MT22.E03483

31 декабря 9

	,,
Марка транспортного средства	M3CA
Тип транспортного средства	370114, 370115
Шасси транспортного средства	Volkswagen 2FJE2 (Crafter)
Категория транспортного средства	N_1
Код ОКП	45 1112
Экологический класс	3 (для мод. с дв. VW BJK*, VW BJM*);
	4 (для мод. с дв. VW BJJ, VW BJK*, VW BJL, VW BJM*)
Код VIN	с Х4337011?70000221 по Х4337011?70000270,
	с Х4337011?80000001 по Х4337011?90000050
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Московский
	завод специализированных автомобилей" (ООО "МЗСА")
	Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, 48 А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние
Схема компоновки транспортного	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
средства	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с задней одно- или двустворча-
	той дверью, сплошными или сборно-разборными боковыми
	стенками, с дверными, оконными, витринными проемами,
	остекленными или щитовыми, съемно-раздвижными или
	неподвижными
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов или для перевозки и рознич-
	ной торговли товарами промышленного назначения
Кабина	цельнометаллическая, одинарная, двухдверная, одно-, двух-
	или трехместная

^{*} Соответствие транспортных средств определенному экологическому классу определяется по коду производителя – Pr. Code (0GE, 0GQ – Евро-3; 7GG, 7GQ – Евро-4), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки находится под панелью приборов со стороны водителя.

	370114	370115								
Габаритные размеры, мм										
- длина	58656226	66756981								
- ширина, не более	2550									
- высота	30003800									
База, мм	3665 4325									
Колея передних/задних колес, мм	17101732/17161738									
	17101732/17101730									
Масса снаряженного транспортного	24122728	25532871								
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)										
Полная масса транспортного средства, кг	3500									
Максимальная масса, приходящаяся:										
- на переднюю ось, кг		1650								
- на заднюю ось, кг	[2250								
Допустимая полная масса прицепа, кг										
- прицеп без тормозов		750								
- прицеп с тормозами	2	000								
Полная масса автопоезда, кг	1									
Полния мисси изголосоди, кг	42505500 370114, 370115									
Двигатель (марка, тип)	37011	VW								
ZDHI aresib (Mapka, 1111)	ВЈЈ ВЈК	BJL BJM								
		изель с турбонаддувом								
- количество и расположение	, ,	рядное								
цилиндров	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	риднос								
- рабочий объем, см ³		2461								
- степень сжатия	,	18,0								
- степень сжатия Максимальная мощность,	65 80	100 120								
	(3500) (3500)									
кВт (мин ⁻¹)	(3300) (3300)									
Максимальный крутящий момент,	•									
Нм (мин ⁻¹)	,) (17502750) (20003000)								
Топливо	диз	вельное								
Система питания		ный впрыск топлива								
Блок управления впрыском топлива	074 906 032 B	074 906 032 A 074 906 032 C								
(марка, тип)		!								
ТНВД (марка, тип)	1	Bosch								
Форсунки (марка, тип)	;	72 201 (076 130 211)								
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI,	MHI,								
D #1	TD04L4T-10TK31SS-VG TD04L4-13TBS-VG									
Воздушный фильтр (марка, тип)	YW,	2E0 183								
Система выпуска и нейтрализации	олин спуннителт . 4	ильтр твердых частиц								
отработавших газов	один глушитель, ф	литьтр твердых частиц								
Глушитель (марка, тип)	VW, 2E0 119A	VW, 2E0 119								
т лушитель (марка, тип) Фильтр твердых частиц (марка, тип)	!	4								
<u> Фильтр твердых частиц (марка, Тип)</u>	; VW,	2E0 181B								

Транемиссия	механическая гидромеханическая										
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно	гидротрансформатор									
	с гидравлическим при										
Коробка передач (марка, тип)	NSG370-6	NSG400-6	ASG330								
	HM6B HM6B HM6B	HM6B HM6B	НМ6В НМ6В НМ6В								
	7004 7003 7002 7001	7010 7009	8004 8001 8002								
	полностью синхронизированная, автоматическ										
	с ручным управлением										
- число передач	вперед - 6, назад - 1										
- передаточные числа:	1.01.3										
I -	5,014	5,453	5,014								
II -	2,831	2,974	2,831								
III -	1,789	1,873	1,789								
IV -	1,256	1,332	1,256								
V -	1,000	1,000	1,000								
VI -	0,797	0,777	0,797								
3.X	4,569	4,946	4,569								
Главная передача (марка, тип)	,	трическая, косоз									
- передаточное число главной	4,182 4,364 4,727 5,100	3,692 3,923	4,182 4,364 4,727								
передачи	1,102 1,301 1,121 3,100	3,072 3,723	1,102 1,501 1,727								
•		<u> </u>	<u> </u>								
Подвеска											
- передняя	независимая, с одной поперечн										
·	копическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной										
	устойчивости										
- задняя	зависимая, на продольных мно	голистовых ресо	сорах, с гидравличес-								
	кими телескопическими аморт	изаторами, со с	габилизатором попе-								
	речной устойчивости										
Рулевое управление	рулевой механизм типа "шесте	рня-рейка", рул	евой привод с гидроуси-								
(марка, тип)	лителем										
Торморило ометоми											
Тормозные системы											
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурны	•	-								
	на контуры, с усилителем, с Al тормозного усилия (EVB), с до										
	экстренном торможении (BAS)		-								
	мах (ААЅ), система корректиро										
	в зависимости от различных фа										
	мобиля (LAC), система коррек										
	тормозного усилия на колеса п										
	тема корректировки тормозног										
	колес при прохождении поворо										
	гателем (MSR), функция симул										
	ференциала с целью повышени										
	ния автомобиля (ETS), тормозі										
- запасная (марка, тип)	один из контур рабочей тормоз		Allenobbie								
Junachan (Mapka, 1911)	один из контур расочен тормо.	JIION CHCICNIDI									

механический привод к тормозным механизмам задних колес

- стояночная (марка, тип)

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей	Категория
			способности	скорости
		195/75 R16C	107	
		205/75 R15C	108/110/114/116/118	
	-	225/75 R16C	114/116	R
		235/60 R17C	115/117	
		235/65 R16C	113/115/119/121	
		285/65R16C	118/128	

Дополнительное оборудова- внутреннее освещение кузова-фургона, фиксаторы дверей, поручень **ние транспортного средства**

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) ит. с номерами VIN с **X4337011?70000221** по **X4337011?70000270**, с **X4337011?80000001** по **X4337011?90000050**.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «12» марта 2007 г.

12 марта 7

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:

В кабине, рядом с табличкой изготовителя шасси.

- 3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На правом лонжероне надрамника кузова.
- 4 Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

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

X43 - OOO "M3CA"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:

"370114" - M3CA 370114, "370115" - M3CA 370115

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

