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

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

POCC RU.MT22.E02695

Марка транспортного средства Тип транспортного средства Шасси транспортного средства Категория транспортного средства Код ОКП Код VIN Заявитель, изготовитель и его адрес	21 апреля 6							
	(ООО "ВЕСТА") Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28							
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТІ	ики транспортного средства							
Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние							
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное							
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней							
	двустворчатой дверью							
Назначение транспортного средства для перевозки продовольственных и промышленных								
	грузов							
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная							
Габаритные размеры, мм								
- длина	6770							
- ширина	2300							
- высота	3445							
База, мм	3770							
To	1630/1690							
Колея передних/задних колес, мм								
Масса снаряженного транспортного	34303710							
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)								
Полная масса транспортного средства, кг	7850							
- на переднюю ось	1875							
- на заднюю ось	5975							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

	PUCC RU.M122.E02695
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250
- степень сжатия	7,6
Максимальная мощность, кВт (мин -1)	87,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин -1)	274,7 (2250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
	A b
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка,тип)	К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, с сухим бумажным элементом
	батарейная, бесконтактная
Система зажигания	
Датчик-распределитель (марка,тип)	24.3706-10
Катушка зажигания (марка,тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116-03 или
	Б116Н или 3122.3705 или 41.3705
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734
	или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель с шумопоглощающим наполните-
отработавших газов	лем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравличес-
	ким приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным
	управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I-	6,555
II-	3,933
III-	2,376
	1,442
	1,000
	5,735
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная
-передаточное число главной передачи	6,17
	,
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических
	рессорах, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнитель-
	ных продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк -
I juicout jupublicume (mapka, imi)	трехгребневый ролик", рулевой привод без
	гидроусилителя
	тидроусилители

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на
	контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех
	колес – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних
	колес
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	- 8.25 R20 125/122 или 130/128 J
Дополнительное оборудование транспортного средства	внутреннее освещение, фиксаторы двери, ступенька и поручень

АФ-474120

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «12» января 2006 г.

12 января 6

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:

С правой стороны, в нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова-фургона.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней стойке правой боковины кабины, под замком.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3	международный идентификационный код изготовителя (WMI): X71 - OOO "BECTA"
поз. 4-9	обозначение типа транспортного средства: «474120» - $A\Phi$ -474120
поз. 10	год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
поз. 11-17	производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

