#### 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.E01903**

2005

января

01

 Марка транспортного средства

 Тип транспортного средства
 3ИЛ-433362

 Категория транспортного средства
 N2

 Код ОКП
 45 2110

 Код VIN
 c X7147411040000011 по X71474110?0000110

 Заявитель, изготовитель и его адрес
 Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА (ООО "ВЕСТА")

 Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28

 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА"
	(OOO "BECTA")
	Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТ	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	433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6850
- ширина	2500
- высота	3525
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного	5145
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	
Полная масса транспортного средства, кг	11200
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	3ИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное 6000 7.1 94,3 (3200) 356 (1900) неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80							
Система питания Карбюратор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	карбюраторная ЗИЛ, К-96 ВМ-21, инерционно-масляного типа							
Система зажигания Датчик-распределитель (марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	бесконтактно-транзисторная МЗАТЭ-2, 6851.3706 МЗАТЭ-2, 27.3705 ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов МПС, 36-1201010-32 Линдо, 433360-1206010							
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	механическая ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое ЗИЛ-433360, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 7,44							
II - III - IV - V - 3.X	4,10 2,29 1,47 1,00 7,09							
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	3ИЛ-130Г, гипоидная 6,33							
Подвеска - передняя -задняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"							
Тормозные системы - рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные							
- стояночная	механический привод от пружинных энергоакку- муляторов к тормозным механизмам задних колес							
- запасная	стояночная тормозная система							

Шины	
- марка	И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184
- размер	9.00R20
- индекс несущей способности	136/133
- категория скорости	I или K
Дополнительное оборудование	внутреннее освещение кузова-фургона, выдвижная
транспортного средства	лестница, фиксаторы двери, поручень

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X7147411040000011** по **X71474110?0000110.** 



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

Руководитель органа по сертификации

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 транспортных средств:

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

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X71 - OOO "BECTA"

поз. 4-9 474110 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10 год выпуска согласно Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

