Per. № POCC RU.0001.11MP02 ot 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

POCC RU.MP02.E00634

Марка транспортного средства	<u> </u>
Тип транспортного средства	56271-0000010-10
Модификации	_
Коммерческое наименование	_
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с XVU56271B90000114 по XVU56271B?0000213
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово
	Курганской обл., 641730, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного сред-	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя
ства	- переднее продольное.
Исполнение загрузочного пространства	цистерна ОТА-431412, сечение чемоданообразной формы, объем 5,0 m^3 . Исполнение А — цистерна без средств измерения объема
Назначение транспортного средства	транспортирование пищевых жидкостей.
Кабина	433100 - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная,
	трехместная.

Габаритные размеры, мм	
– длина	7025
– ширина	2500
– высота	2700
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5880
Полная масса транспортного средства, кг	11000
– на переднюю ось	3000
– на заднюю ось	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ, 508300
 количество и расположение цилиндров 	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	6000
– степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт при мин-1	94,3 при 3200
Максимальный крутящий момент, Нм при мин-1	356 при 1900
Топливо	бензин, Аи-80

Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334B1-1109010-10,
	инерционно-масляные
Система зажигания (марка, тип)	бесконтактная система зажигания с датчиком Холла
Катушка зажигания	M3ATЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Датчик-распределитель	M3ATЭ-2 – 6851.3706

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы и один глушитель
Основной глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32, активно-реактивный
Дополнительный глушитель (марка, тип)	отсутствует
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010-10, трехкомпонентный,
	на металлическом носителе

POCC RU.MP02.E00634

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, с пневмогидравлическим усилите-
	лем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1
 передаточные числа КПП 	
I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
задний ход	7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная, одноступенчатая
 передаточное число главной передачи 	6,33

Подвеска (марка, тип)	
– передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллипти-
	ческих рессорах, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами
— задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптиче-
	ских рессорах

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-43	3 1, с гидра	вличес	ским усилителем вст	роенного типа
	рулевой сектор»	механизм	типа	«винт–шариковая	гайка-рейка-

Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на
	контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные
	механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к
	тормозным механизмам задних колес

POCC RU.MP02.E00634

Шины	
- марка	И-Н142БМ или 0-40БМ
- размерность	9.00R20
- индекс несущей способности:	136/133
- скоростная категория	J
Оборудование транспортного средства:	

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств 56271-0000010-10 в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU56271B90000114 по XVU56271B?0000213.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

В.Н. Бондарь

С.В. Пугачев

Действует с 20 апреля 2009 года

20 апреля

9

POCC RU.MP02.E00634

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

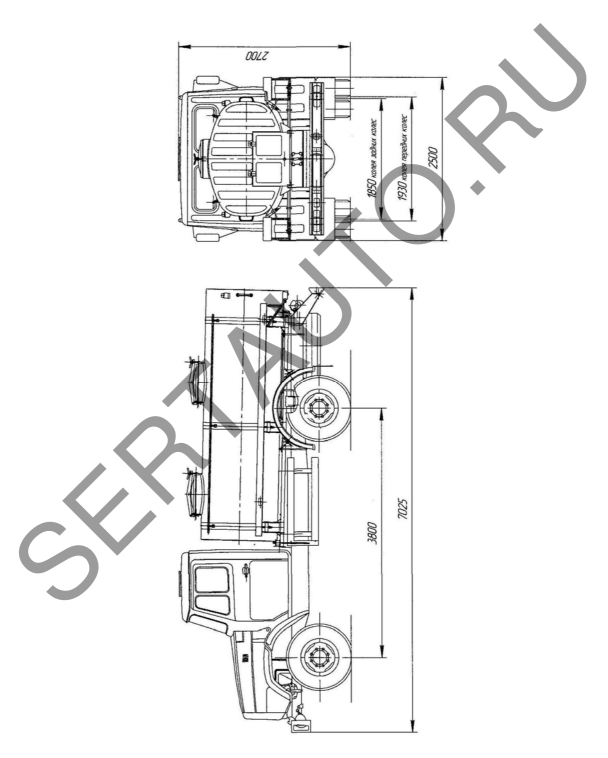
- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 В правом дверном проеме кабины на замочной стойке.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На правом продольном лонжероне рамы шасси, за кабиной
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 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
X	V	U	5	6	2	7	1	В	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) XVU ОАО «Завод Старт», Российская Федерация
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS) 56271B 56271-0000010-10
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

№ POCC RU.MP02.E00634

Приложение $N \ge 3$ к «одобрению типа транспортного средства»



56271-0000010-10