

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ"
РОСС RU.0001.11MP03 от 01.04.2005 г.
125424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел.: (095) 490 5880

РОСС RU.MP03.E00657

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4633-0000010-01 (ДС-39Б-06)
Шасси транспортного средства	АМУР-53131
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 2151
Код VIN	с ХVC46330250000001 по ХVC463302?0000030
Изготовитель (заявитель) и его адрес	ОАО «Кургандормаш» Россия, 640000, г. Курган, ул. Урицкого, 36

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	на раме шасси установлена цистерна и оборудование для жидкого битума
Назначение транспортного средства	для перевозки горячего жидкого битума и поддержания его температуры в процессе транспортирования, а также его распределения при строительстве и ремонте автодорог
Кабина	двухдверная, трёхместная, цельнометаллическая

РОСС RU.MP03.E00657

Габаритные размеры, мм,

- длина	6730
- ширина (транспортная / рабочая)	2500 / 4800
- высота	2750
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5780
Полная масса транспортного средства, кг	9935
- на переднюю ось	3005
- на заднюю ось	6930
Допустимая полная масса прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	АМУР 456.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1800-2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
<hr/>	
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-88АТ или К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-16 или ВМ-21, инерционно-масляного типа
<hr/>	
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 21.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЗС, А11
<hr/>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010Б
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010

РОСС RU.MP03.E00657

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с гидроприводом
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ-130, с ручным управлением
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач:	
I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
З.Х.	7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор";
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- марка	ВИ-244
- размерность,	9.00 R20
- индекс нагрузки,	136/133
- скоростная категория	I

Дополнительное оборудование транспортного средства

- цистерна вместимостью 4 м³, термоизолированная, сварная, с внутренними перегородками от гидроударов, с указателем уровня битума в цистерне;
- система подогрева битума в цистерне с топливной системой и термометром контроля температуры битума;
- битумные коммуникации с шестеренчатым битумным насосом и запорно-регулирующей аппаратурой;
- распределитель битума, складной, состоящий из трех частей с шарнирными соединениями, с механизмами подъема и управления форсунками;
- гидрооборудование для привода битумного насоса и управления механизмами распределения битума;
- электрооборудование и проблесковый маячок.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцати) шт. с номерами VIN с XVC46330250000001 по XVC463302?0000030.

4633-0000010-01 (ДС-39Б-06)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2
Общий вид транспортного средства представлен в приложении 3 на одном листе

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с 14 октября 2005 г

РОСС RU.MP03.E00657

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

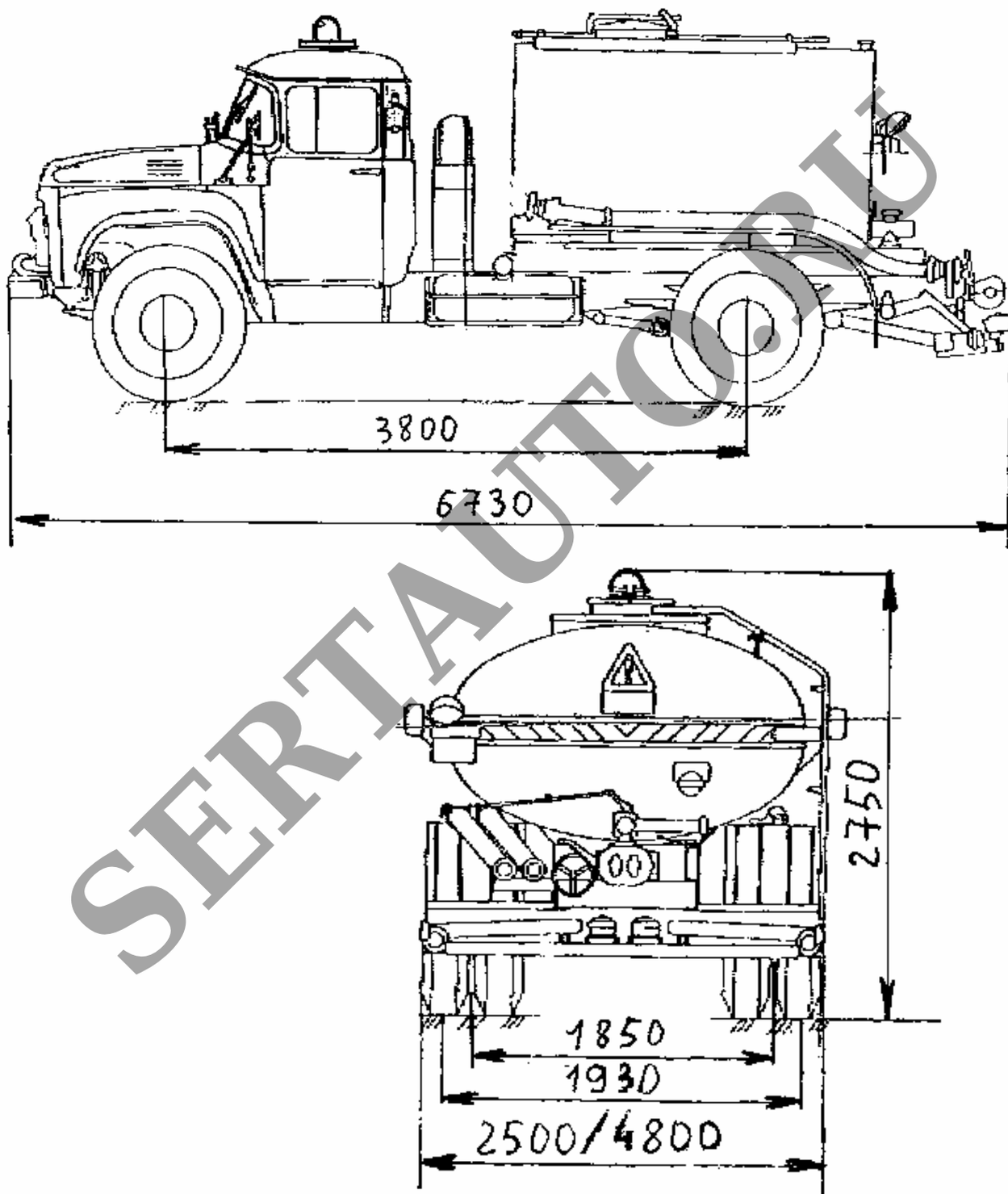
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на правой боковине кабины, в проеме двери, рядом с табличкой изготовителя шасси
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на подрамнике цистерны спереди, с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

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

- поз. 1 - 3 *Международный код изготовителя (WMI)*
XVC – код изготовителя – ОАО «Курганский завод дорожных машин»,
Россия, 640000 г. Курган, ул. Урицкого, 36
- поз. 4 – 9 *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
поз. 4 – 8 46330 – обозначение типа транспортного средства –
 автогудронатора 4633-0000010-01 (ДС-39Б-06)
- поз. 9 2 – обозначение базового шасси – АМУР-53131
- поз. 10 – 17 *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
поз. 10: 5 – 2005 г – код года изготовления транспортного средства
 6 – 2006 г. согласно ГОСТ Р 51980
- поз. 11: 0 – контрольная цифра
- поз. 12 – 17 0000?? – производственный номер транспортного средства с 000001 по 000030

Приложение № 3
к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MP03.E00657



Автогудронатор 4633-000010-01 (ДС-39Б-06)

М.П.