

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 58 80

РОСС RU.MP03.E00668

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ВРМ300 (ВРМД-03)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301ВЕ или ЗИЛ-5301В2
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 5331
Код VIN	с Х89ВРМ300?0СВ8001 по Х89ВРМ300?0СВ8010
Заявитель – изготовитель и его адрес	ООО «Дормаш-Техсервис», 125373, г. Москва, Походный проезд, 6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	дополнительная рама с технологическим коммунальным оборудованием
Назначение транспортного средства	для вакуумно-подметальных и уборочных работ
Кабина	5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная

РОСС RU.MP03.E00668

Габаритные размеры, мм

- длина	6165
- ширина	2500
- высота	2600
База, мм	3650
Колея передних / задних колес, мм	1820/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг
(по ОСТ 37.001.408-85) 5200

Полная масса транспортного средства, кг
- на переднюю ось 6950
- на заднюю ось 2050
4900

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

ММЗ, Д-245.9Е2
четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 4, рядное
- рабочий объем, см³ 4750
- степень сжатия 17,0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 95,7 (2400)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 446 (1500)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) Motorpal, PP4 M10Pli-3531
или ЯЗТА, 773-20.06

Форсунки (марка, тип) 445.1112010-50

Турбокомпрессор (марка, тип) Turbo, C1470B/5.32

Воздушный фильтр (марка, тип) ЛААЗ, или ЭХМЗ, 5301-1109010-01,
сухой

**Система выпуска и
нейтрализации отработавших газов**

один глушитель,
система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) МСП, 36-1201010

РОСС RU.MP03.E00668

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ-3250, сухое, однодисковое,
с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ-5301, с ручным управлением

– число передач

вперед – 5, назад – 1

– передаточные числа коробки передач

I	6,450
II	3,560
III	1,980
IV	1,275
V	1,000
З.Х.	6,150

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ- 5301, гипоидная, одноступенчатая

– передаточное число главной передачи

3,273

Подвеска

- передняя, задняя

ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных
рессорах, со стабилизатором поперечной
устойчивости, с дополнительными резиновыми
буферами и телескопическими
гидравлическими амортизаторами**Рулевое управление** (марка, тип)ЗИЛ-5301, рулевой механизм типа "винт –
шариковая гайка – рейка – сектор";
рулевой привод с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

пневмогидравлический двухконтурный привод
с разделением на контуры по осям, с АБС;
тормозные механизмы передних колес –
дисковые, задних – барабанные

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы задних колес с приводом
от пружинных энергоаккумуляторов

РОСС RU.MP03.E00668

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

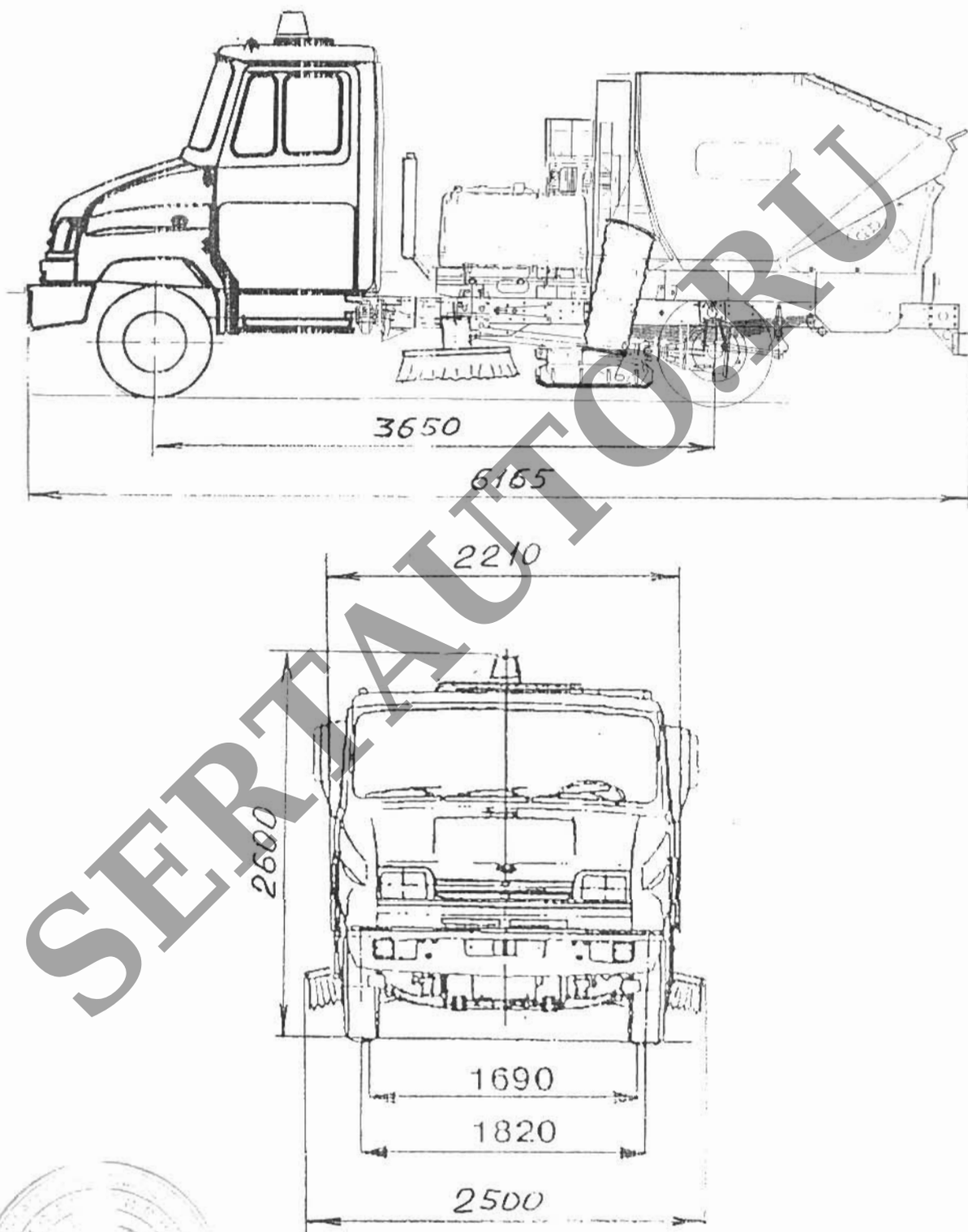
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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**
В проеме правой двери кабины рядом с табличкой изготовителя автомобиля/шасси.
3. **Место расположения идентификационного номера (код VIN):**
На табличке изготовителя и на дополнительной раме спереди справа.
4. **Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:**

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

- поз. 1 - 3** *Международный код изготовителя (WMI)*
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
поз. 4 - 9 ВРМ300 – обозначение коммунальной машины ВРМД-03 для вакуумно-подметальных и уборочных работ на автомобиле ЗИЛ-5301ВЕ или шасси ЗИЛ 5301В2
- поз. 10 - 17** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
поз. 10 5 2005 – код года изготовления транспортного средства
6 2006 (согласно ГОСТ Р 51980-2002)
поз. 11 0 – контрольная цифра
поз. 12 - 14 СВ8 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Дормаш-Техсервис», 125373, г. Москва, Походный проезд, 6
поз. 15 - 17 0?? – производственный номер транспортного средства с 001 по 010

Приложение № 3
к «одобрению типа транспортного средства»
№ РОСС RU.МР03.Е00668



Машина коммунальная ВРМ300
(машина подметально-уборочная вакуумная ВПМД-03)

