

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01554

| | | |
|---|--|-------------------|
| Марка транспортного средства | — | |
| Тип транспортного средства | 492360 | 492361 |
| Модификации | 1, 2, 3, 4 | |
| Коммерческое наименование | снегоочиститель шнекороторный КО-650У | |
| Шасси транспортного средства | Урал-4320-1151-41 | Урал-4320-1151-59 |
| Категория транспортного средства | N ₃ G | |
| Код ОКП | 48 23 12 | |
| Код VIN | с X8949236?9?DW3001 по X8949236???DW3100 | |
| Экологический класс | 3 | |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 73 | |
| Изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «АВТОМАШ» (ООО «НПО «АВТОМАШ»), Российская Федерация, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Станция Стройка, д. 8. | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса | 6 × 6 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем |
| Исполнение грузозночного пространства | оборудование снегоочистителя шнекороторного в составе: силовой установки, закрытой капотом; подмоторной рамы; шнекороторного снегоочистительного рабочего органа, смонтированного спереди транспортного средства на специальной подвеске; трансмиссии привода рабочего органа; гидросистемы установки рабочего органа; резервной автономной пневматической системы и электрооборудования |
| Назначение транспортного средства | для снегоочистки шоссейных дорог и удаления снежных валов, образованных другими снегоочистителями |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная |

РОСС RU.MP03.E01554

| Габаритные размеры, мм | 492360 | 492361 |
|--|--|---|
| - длина | 10050 | 10350 |
| - ширина | | 2810 |
| - высота | 3000 | 3320 |
| База, мм | 3525 + 1400 | 3800 + 1400 |
| Колея передних / средних, задних колес, мм | 2000 / 2000 | 2000 - 2040 / 2000 - 2040 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 15150 | 15845 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 15300 | 15995 |
| - на переднюю ось | 5300 | 5600 |
| - на заднюю тележку | 10000 | 10395 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель (марка, тип) | ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | |
| - рабочий объем, см ³ | 11150 | |
| - степень сжатия | 16,5 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 169 (2100) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 882 (1100 - 1300) | |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания | впрыск топлива под давлением | |
| ТНВД (марка, тип) | ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 | |
| Форсунки (марка, тип) | ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50 | |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90 | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | КАМАЗ, 7405-1109510; ФВ 721.1109510 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | две приемные трубы, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует | |
| Глушитель (марка, тип) | ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02 | ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02; УралАЗ, 63685-1201010 |

POCC RU.MP03.E01554

| | 492360 | 492361 |
|--|---|--|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое | |
| Коробка передач (марка, тип) | ЯМЗ, 236У; | ЯМЗ, 2361; |
| - число передач | механическая, пятиступенчатая, трехходовая | |
| - передаточные числа | вперед - 5, назад - 1 | |
| I | 5,220 | |
| II | 2,900 | |
| III | 1,520 | |
| IV | 1,000 | |
| V | 0,664 | |
| З.Х. | 5,220 | |
| Раздаточная коробка (марка, тип) | УралА3; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом | |
| - число передач | 2 | |
| - передаточные числа | низшее - 2,15; высшее - 1,21 | |
| Главная передача (марка, тип) | УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая | |
| - передаточное число | 7,32; 7,49 | 7,49 |
| Подвеска | | |
| - передняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами | |
| - задняя | зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами | |
| Рулевое управление (марка, тип) | УралА3; рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм УралА3 типа «двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор» или МАЗ, 64229, типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» | |
| | | МАЗ, 64229 или RBL, С-700 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» |
| Тормозные системы: | | |
| - рабочая (марка, тип) | УралА3; пневмогидравлический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС | |
| - запасная (марка, тип) | УралА3; каждый из контуров рабочей тормозной системы | |
| - стояночная (марка, тип) | УралА3; тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки, с механическим приводом | |
| - вспомогательная (марка, тип) | УралА3; моторный тормоз-замедлитель | |

РОСС RU.MP03.E01554

Шины**492360**

| | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|----------|-----------|
| (марка, | У-4, ИД-304 | О-65 | ОИ-25 | КАМА-УРАЛ |
| размер, | 12.00R20 | 390R20 | 14,00-20 | 390/95R20 |
| индекс несущей способности, | 150 | 147 | 146 | 147 |
| категория скорости) | J | J | G | J |

492361

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--|----------|-----------|
| (марка, | КАМА-1260, КАМА-1260-1 | | ОИ-25 | КАМА-УРАЛ |
| размер, | 425/85R21 | | 14,00-20 | 390/95R20 |
| индекс несущей способности, | 146 | | 147 | 147 |
| категория скорости) | J | | G | J |

Оборудование транспортного средства

- дополнительные поворотные фары на кабине;
- специальные световые сигналы
(два проблесковых маячка автожелтого (оранжевого) цвета)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8949236?9?DW3001 по X8949236???DW3100.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

492360, 492361

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский**С.В. Пугачев**

Действует с «22» сентября 2009 г.

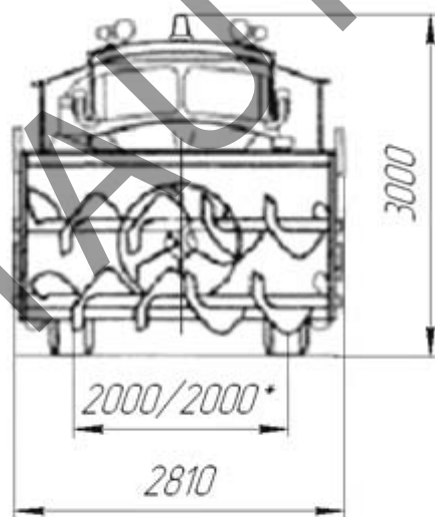
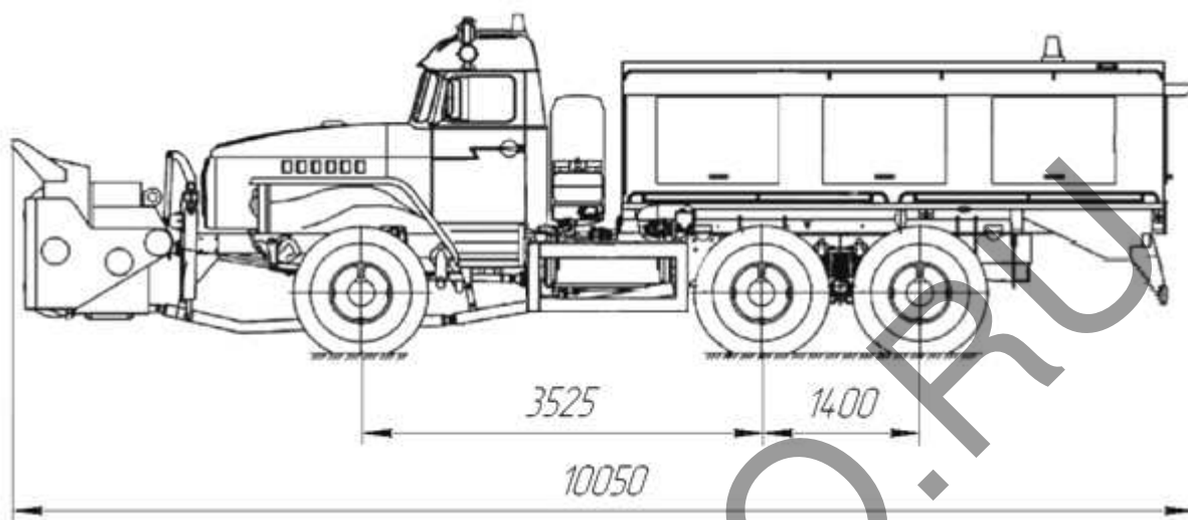
РОСС RU.MP03.E01554

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 боковине кабины, в нижней части, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на лонжероне рамы шасси, спереди, справа.
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 | 8 | 9 | 4 | 9 | 2 | 3 | 6 | ? | ? | ? | D | W | 3 | ? | ? | ? |

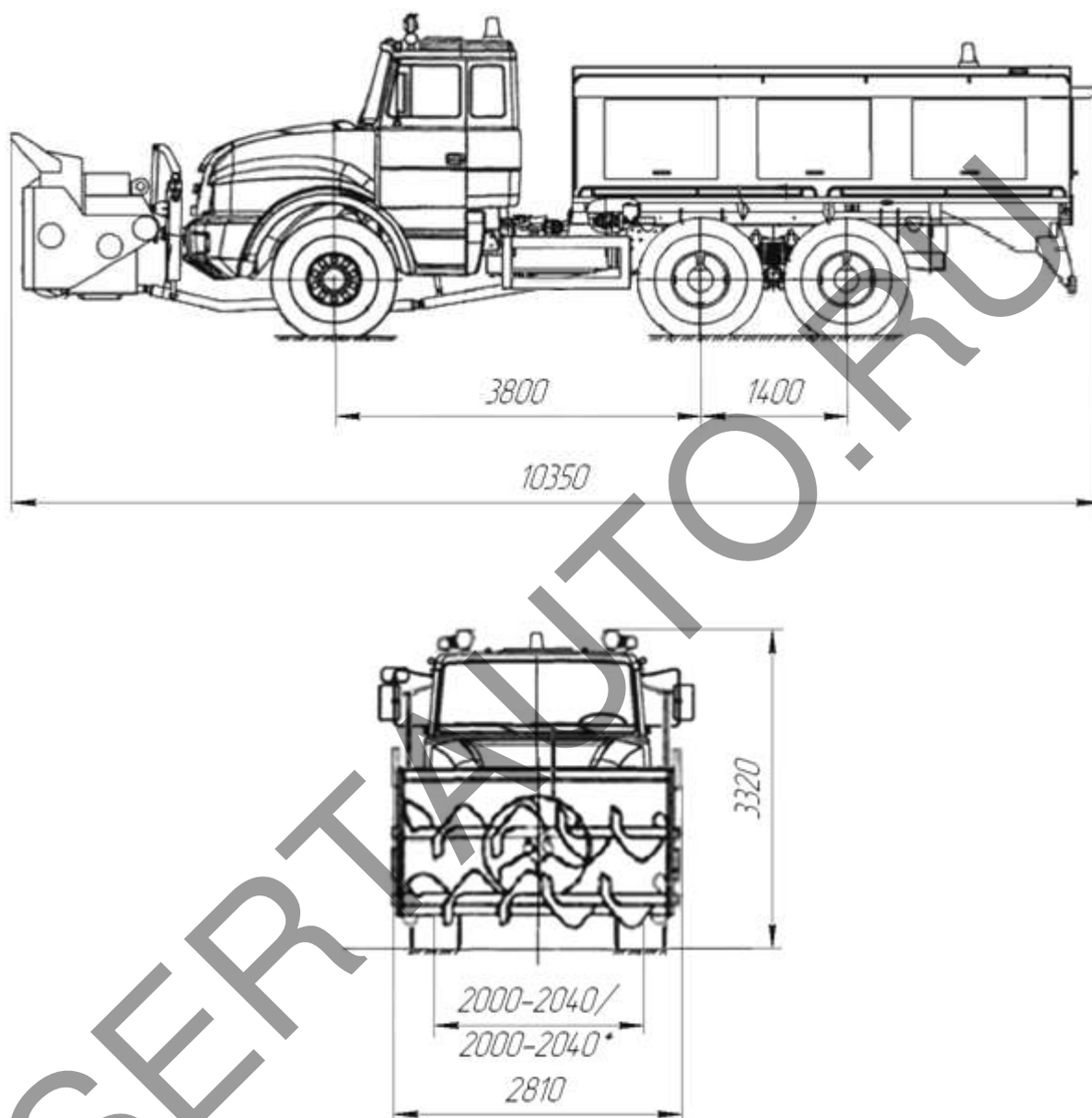
- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9: – обозначение типа транспортного средства -
492360 – снегоочиститель шнекороторный КО-650У на шасси Урал-4320-1151-41;
492361 – снегоочиститель шнекороторный КО-650У на шасси Урал-4320-1151-59
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: I – 4 – обозначение модификации транспортного средства
- поз. 12 – 14: DW3 – код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно- производственное объединение «АВТОМАШ»
(ООО «НПО «АВТОМАШ»), Российская Федерация, 143900,
Московская обл., г. Балашиха, Станция Стройка, д. 8.
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



* колея передних / задних колес, мм

**Общий вид снегоочистителя шнекороторного 492360
на шасси Урал-4320-1151-41.**

МП



* колея передних / задних колес, мм

**Общий вид снегоочистителя шнекороторного 492361
на шасси Урал-4320-1151-59.**

МП