

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01763

31 декабря 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ЭД 244КМ
Модификации	—
Коммерческое наименование	Машина дорожная комбинированная ЭД 244КМ
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53605
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	48 5332
Код VIN	с X0J58042280000017 по X0J58042280000022
Экологический класс	2
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "МЕРКАТОР-ХОЛДИНГ" Россия, 121596, Москва, ул. Горбунова, д. 12, кор. 2, стр. 2
Изготовитель и его адрес	ООО "Дорожные машины" Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д. 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное; в передней части – передний поворотный отвал, или скоростной отвал, или отвал комбинированный, или передняя щетка (поворотная), или щетка для мойки барьерных ограждений, или поливомоечное оборудование (фронтальная или высоконапорная мойка); в межбазовом пространстве – средняя щетка или средний отвал; справа по ходу движения может быть установлен боковой отвал

РОСС RU.MT15.E01763

Исполнение загрузочного пространства	кузов пескоразбрасывающего (солераспределяющего) оборудования или цистерна поливомоечного оборудования, или емкости оборудования для распределения жидких реагентов
Назначение транспортного средства	в зимний период - для удаления с проезжей части автодорог свежевыпавшего снега и распределения на проезжей части противогололедных материалов; в летний период - для сметания мусора, поливки или мойки дорожных покрытий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	9550 - 11550
- ширина	2800
- высота	3200
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9050 - 11400
Полная масса транспортного средства, кг	18500
- на переднюю ось	6500
- на заднюю ось	12000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	
	КамАЗ-740.30-260
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180,0 (2000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1060 (1200...1400)
Топливо	дизельное

РОСС RU.MT15.E01763

Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20 или ЯЗДА, 3371-20; или BOSCH, 0 402 648 611	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216 или АЗПИ, 216А	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или «Schwitzer», S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ-740.05-1109510, двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-154, механическая, десятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа	низшая	высшая
	I – 7,82	6,38
	II – 4,03	3,29
	III – 2,50	2,04
	IV – 1,53	1,25
	V – 1,00	0,815
	3.X. – 7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор	
- передаточное число главной передачи	6,33	
Подвеска:		
- передняя	на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор - скользящие	
- задняя	на двух продольных полуэллиптических рессорах с подрессорниками, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор - скользящие	

РОСС RU.MT15.E01763

Рулевое управление (марка, тип) RBL, C700L WV 717-110, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- стояночная	колесные тормозные механизмы заднего моста, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенные с тормозными камерами
- запасная	контуры рабочих систем передних и задних осей
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов

Шины:

- марка	_____	_____
- размер	12,00R20 (300R508)	315/80R22,5
- индекс несущей способности	154/149	154/150
- скоростная категория	J	M

Специальные световые сигналы проблесковый маяк оранжевого цвета

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 6 (шесть) шт. с номерами VIN с X0J58042280000017 по X0J58042280000022, изготовленные на шасси транспортных средств, выпущенных в обращение до 31.12.2007 г. по «Заключению о соответствии шасси предъявляемым требованиям» № ЗШ.RU.21MT05.00015-07 от 01.05.2007 г. до 31.12.2007 г. на основании договора купли-продажи № 0413-ЦК 175/07 от 13 декабря 2007 года.

При проезде ЭД 244КМ 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".

ЭД 244КМ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3с. приведены в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "01" марта 2008 г.

РОСС RU.MT15.E01763

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

*На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".*

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине кабины, в нижней части дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

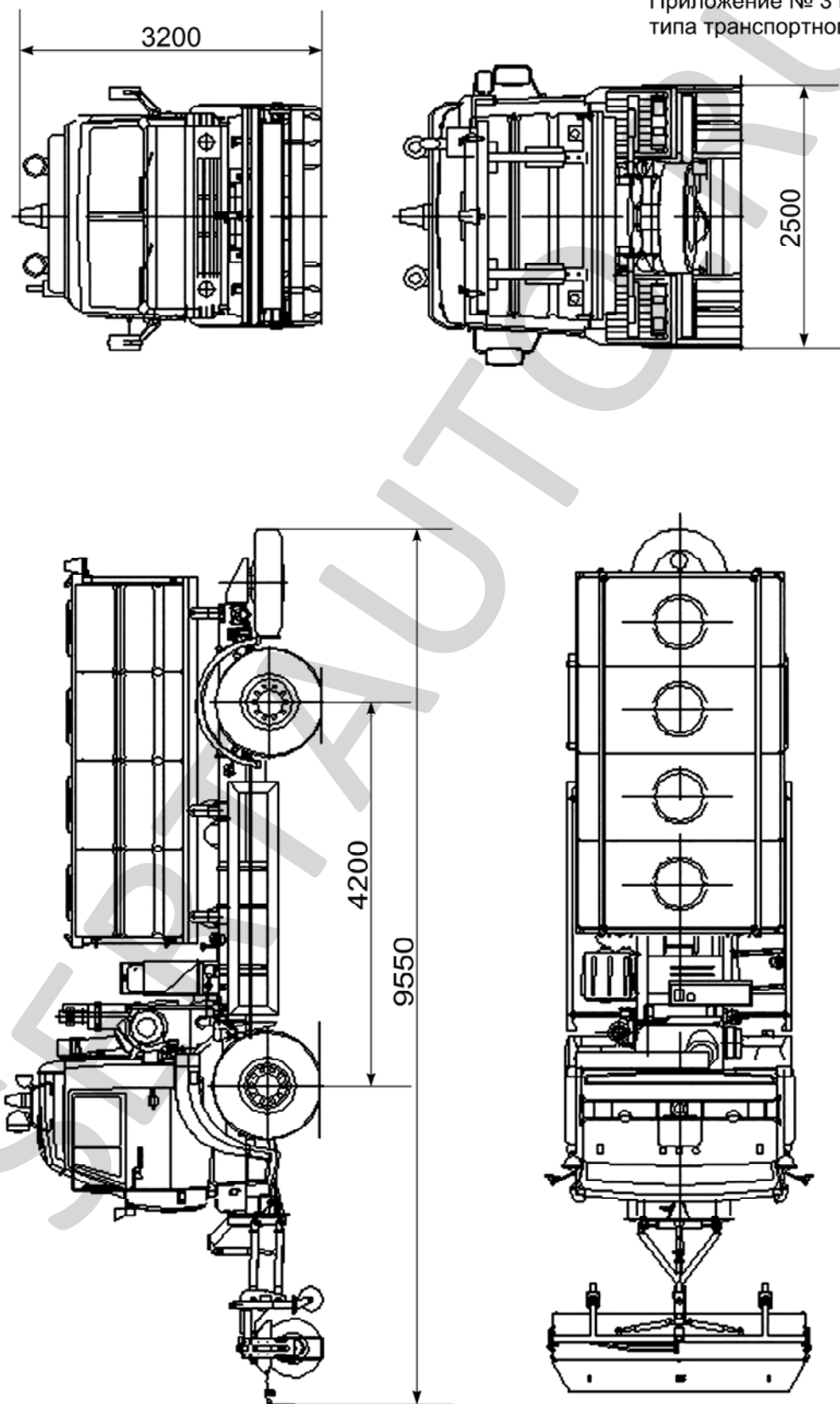
*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. Под капотом, на нижнем лонжероне рамы кабины, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

*поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):**X0J - код изготовителя ООО "Дорожные машины";**поз. 4 - 9: 580422 - описательная часть идентификационного номера (VDS) ЭД 244KM;**поз. 10 - 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:**поз. 10: 8 - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;**поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер ЭД 244KM.*

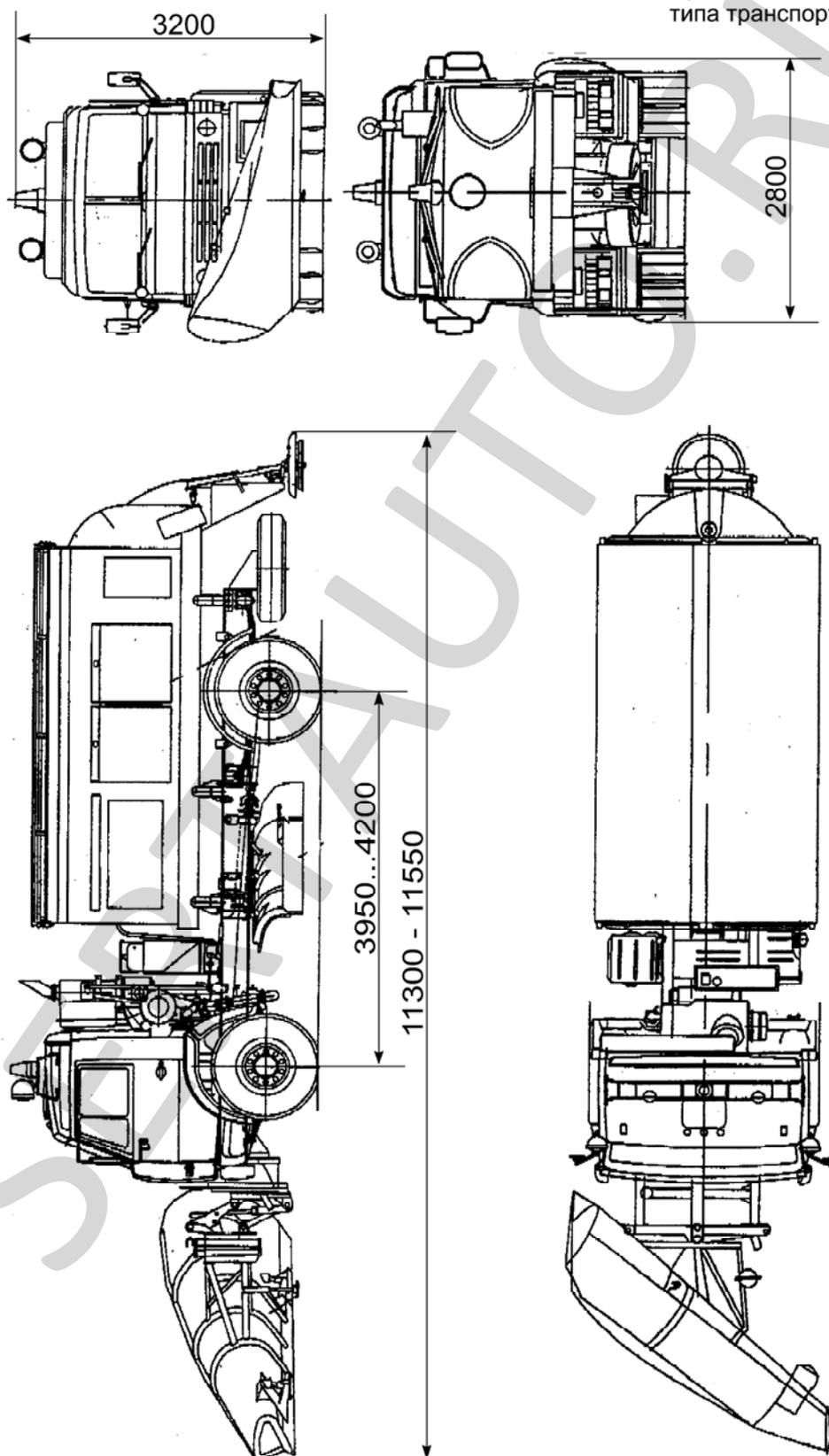
РОСС RU.MT15.E01763

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства

машина дорожная комбинированная ЭД 244КМ

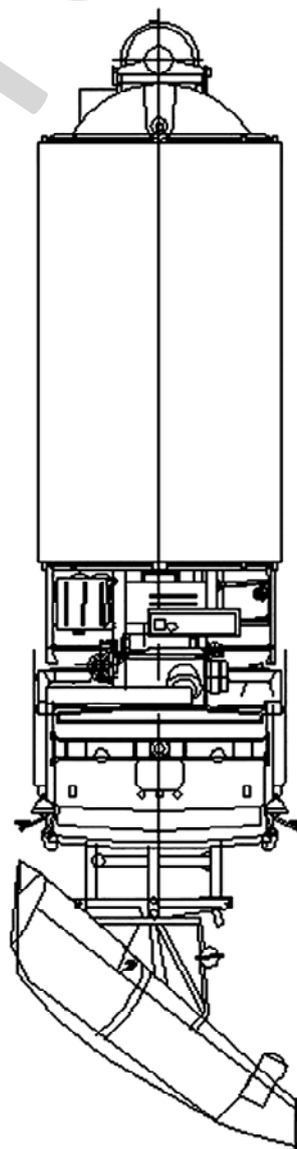
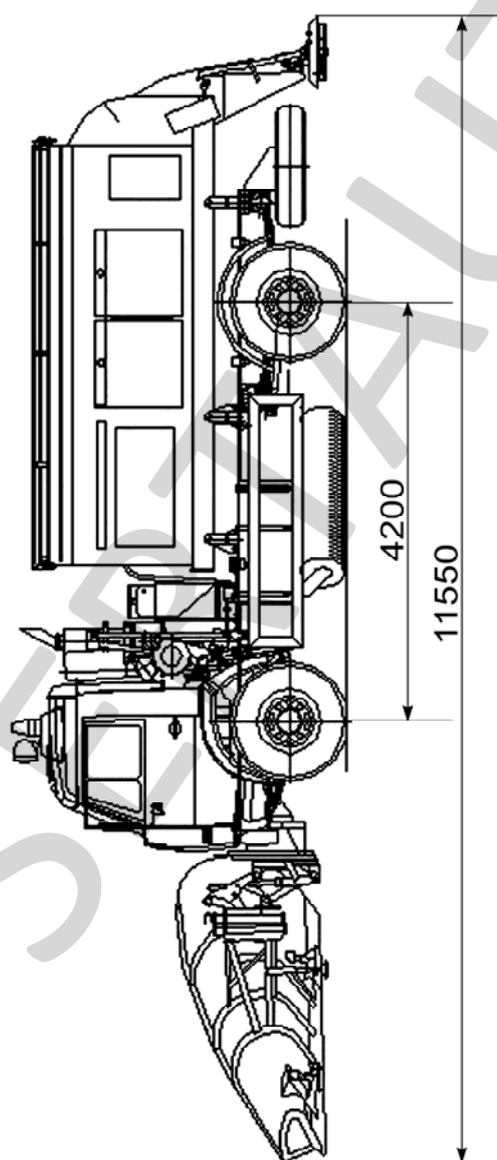
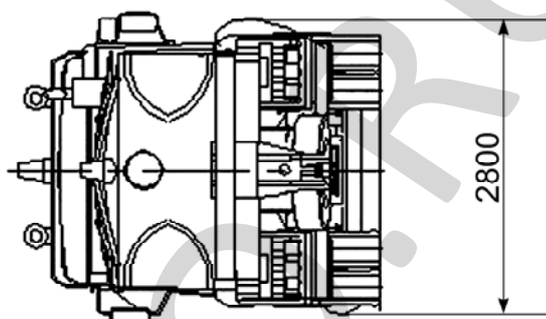
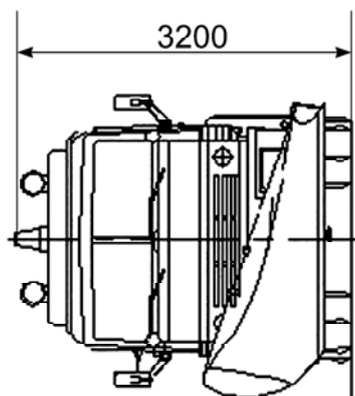
РОСС RU.MT15.E01677

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства



ЭД 244КМ (машина дорожная комбинированная ЭД 244КМ)

РОСС RU.MT15.E01763

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства

машина дорожная комбинированная ЭД 244КМ