

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.E01601

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КО-829С (Машина комбинированная КО-829С)
Базовое транспортное средство	КамАЗ-43255
Категория транспортного средства	Н₃
Код ОКП	48 5332
Код VIN	XVL48334070000001
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения" Россия, 607221, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов разбрасывающего оборудования, установленный на самосвальной платформе
Назначение транспортного средства	для распределения на проезжей части твердых противогололедных материалов

POCC RU.MT15.E01601

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	7000
- ширина	2550
- высота	3150
База, мм	3500
Колея передних / задних колес, мм	2041 / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9000
Полная масса транспортного средства, кг	14650
- на переднюю ось	5480
- на заднюю ось	9170
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Cummins B 5,9 180 CIV-0
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см ³	5883
- степень сжатия	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	126,0 (2600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	620,0 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PES6 P 120A 120RS 7498
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 145 P1167
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HX35W – E7755M/E12PB11
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510-03, двухступенчатый, с бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT15.E01601

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 4308-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	MF-350, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-141, механическая, трехходовая, с синхронизаторами
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I – 5,620 II – 2,890 III – 1,640 IV – 1,000 V – 0,724 3.X. – 5,300
Главная передача (марка, тип)	двойная
- передаточное число главной передачи	7,22
Подвеска:	
- передняя	на двух одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, резиновыми буферами ограничения хода, задние концы рессор - скользящие
- задняя	на двух продольных полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор - скользящие
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-55111-3400012, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT15.E01601

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 задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенные с тормозными камерами
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов

Шины:

- марка	—
- размер	10,00R20
- индекс несущей способности	146/143
- скоростная категория	J или K

Специальные световые сигналы проблесковый маяк оранжевого цвета

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на единичное изделие с номером VIN: XVL48334070000001.

КО-829С

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

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "20" декабря 2007 г.

РОСС RU.MT15.E01601

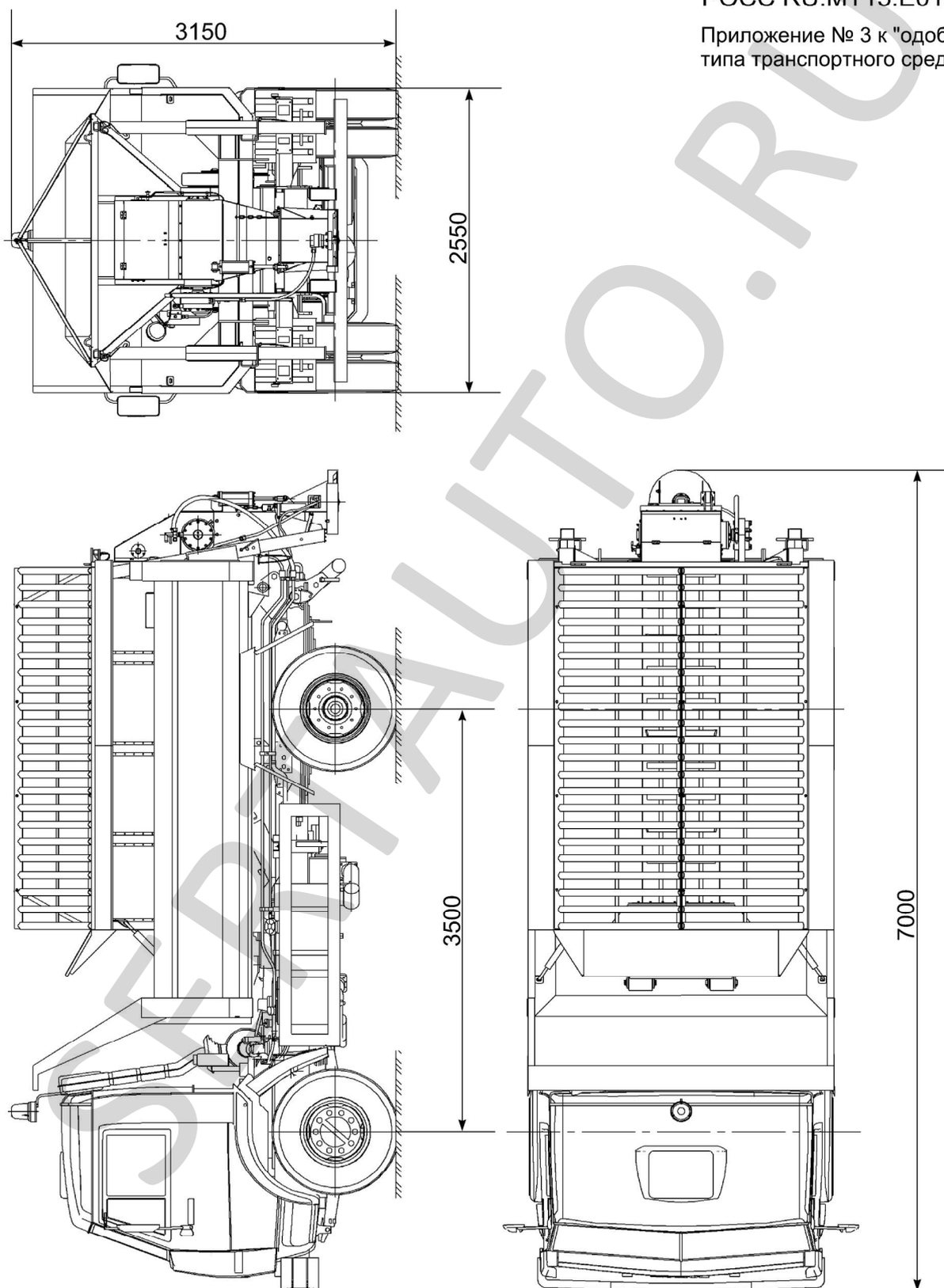
Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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:
В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. *На табличке изготовителя.*
 - 3.2. *На передней панели 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	V	L	4	8	3	3	4	0	7	0	0	0	0	0	0	1

- поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XVL - код изготовителя ОАО "Арзамасский завод коммунального машино-
строения;*
- поз. 4 - 9: *483340 - описательная часть идентификационного номера (VDS) КО-829С;*
- поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*
- поз. 10: *7 - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*
- поз. 11 - 17: *0000001 - производственный номер КО-829С.*

РОСС RU.MT15.E01601

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства**КО-829С (Машина комбинированная КО-829С)**