

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E01860

2004

31 декабря

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	59367В (СДК-65111)
Базовое транспортное средство	КамАЗ-65111-13
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	48 5325
Код VIN	X3D59367В...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Смоленский автоагрегатный завод им. В.П.Отрохова АМО ЗИЛ» (ЗАО «САЗ АМО ЗИЛ») Россия, 214011, г. Смоленск, ул. Губенко, 26

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	металлическая цистерна эллиптической формы для воды или металлический кузов для размещения противогололедных материалов
Назначение транспортного средства	для круглогодичного содержания дорог
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина
- высота

с солепескоразбрасывающим оборудованием, скоростным, средним и боковым отвалами	с солепескоразбрасывающим оборудованием, задней щеткой, поворотным отвалом	с поливомоечным оборудованием с соплами / гребенкой	с оборудованием для распределения жидких противогололедных реагентов, с передней щеткой
11900	10300	9900/10600	10100
3120	3000	2500	2850
3400			

РОСС RU.MT22.E01860

	с солепескораз-брасывающим оборудованием, скоростным, средним и боковым отвалами	с солепеско-разбрасывающим оборудованием, задней щеткой, поворотным отвалом	с поливомочным оборудованием с соплами/трёбенкой	с оборудованием для распределения жидких противогололедных реагентов, с передней щеткой
База, мм	3340+1320			
Колея передних/задних колес, мм	2080 /1890			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15250	14250	12900/13250	14200
Полная масса транспортного средства, кг	24500			
- на переднюю ось	6000			
- на заднюю тележку	18500			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ -740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	10850			
- степень сжатия	17,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	182,6 (2200)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	919 (1300...1500)			
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-42			
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-31			
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9, «Schwitzer», S2B/7624TAE/1.00D9 или CZ, K20			
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем			
- число передач	вперед - 10, назад - 2			
- передаточные числа коробки передач	низшая	высшая		
	1-	7,82	6,38	
		4,03	3,29	
	II-	2,50	2,04	
	III-	1,53	1,25	
	IV-	1,00	0,815	
	V-	7,38	6,02	

РОСС RU.MT22.E01860

Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
- число передач	2
- передаточные числа раздаточной коробки	
	низшее - 1,692
	высшее - 0,917
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	
	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	—
- размер	11,00 R20
- индекс несущей способности	146/143
- категория скорости	J
Дополнительное оборудование транспортного средства	
Тип привода рабочих органов	предпусковой подогреватель двигателя, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный знак «Ограничение скорости»
<u>Щеточное оборудование</u>	гидромеханический
- ширина рабочей зоны, м	2,5...2,9
- рабочая скорость, км/ч	15
<u>Отвалы</u>	
- ширина рабочей зоны, м, не менее:	
поворотного -	2,77...3,2
скоростного -	2,7
бокового -	1,94
скоростного и бокового -	4,6
среднего -	3,1

РОСС RU.MT22.E01860

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, рядом с табличкой изготовителя шасси.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы, в районе заднего колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

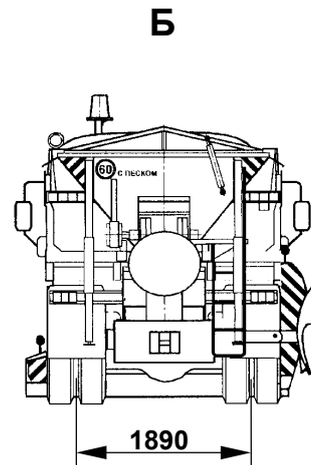
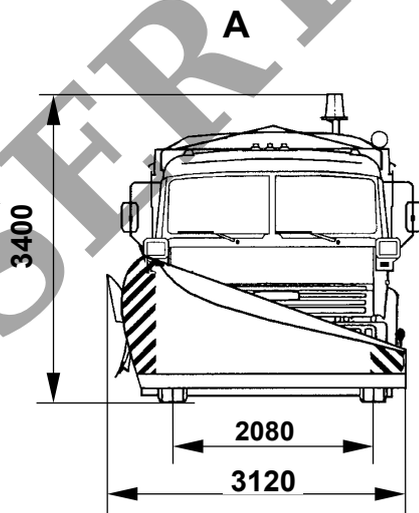
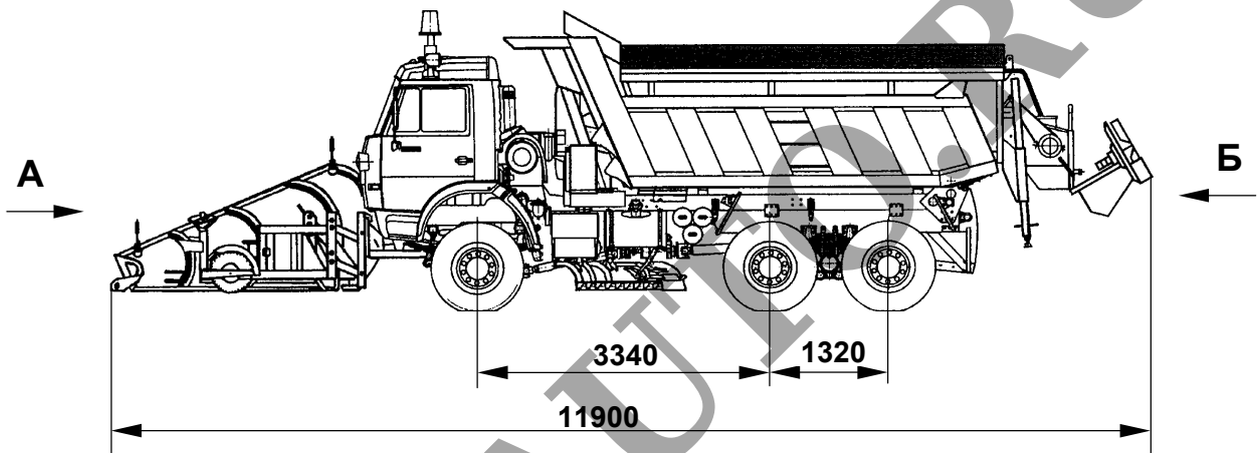
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3D – код изготовителя

поз 4-9: 59367B - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

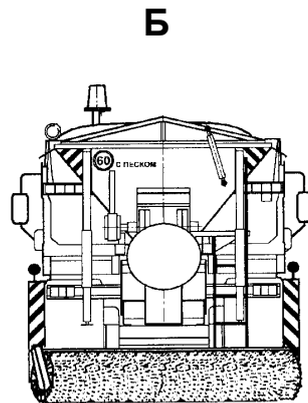
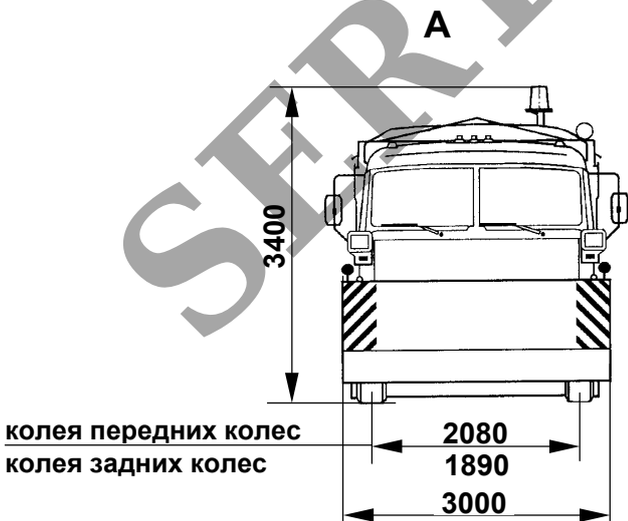
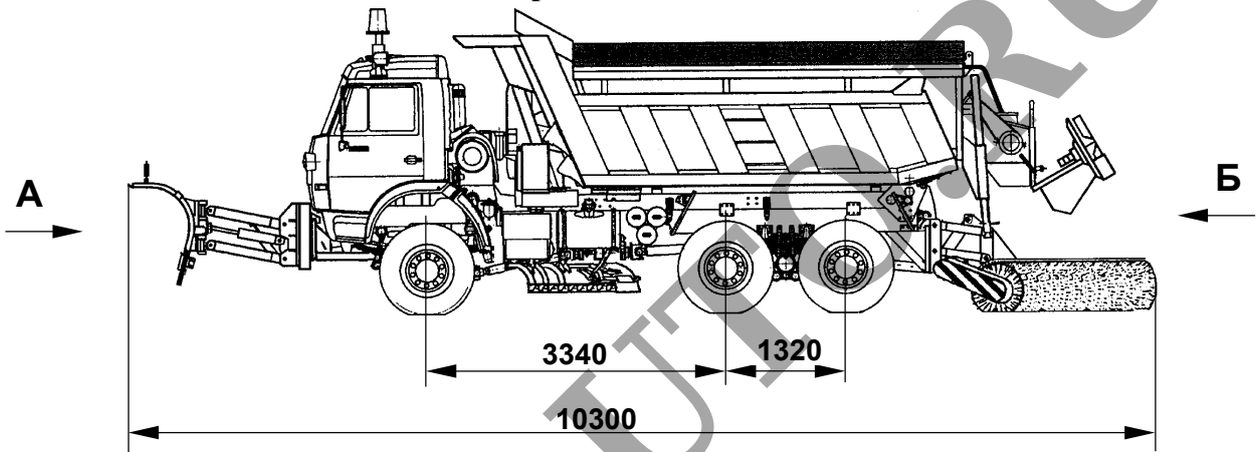
РОСС RU.MT22.E01860

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"**59367В (СДК-65111) с солепескоразбрасывающим оборудованием,
скоростным, боковым и средним отвалами**

РОСС RU.MT22.E01860

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

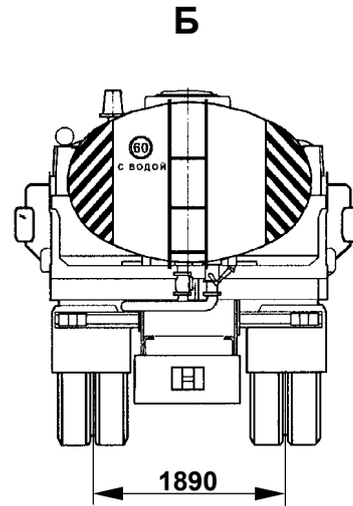
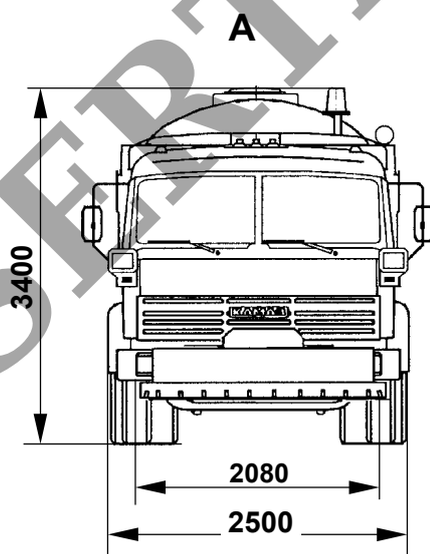
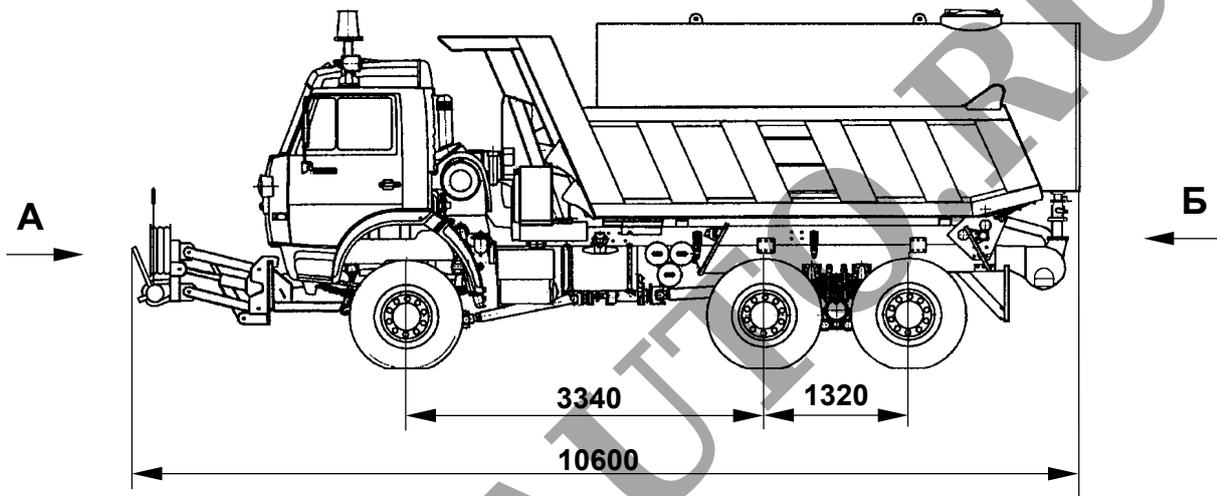
**59367В (СДК-65111) с солепескoразбрасывающим оборудованием, задней щеткой,
поворотным отвалом**



РОСС RU.MT22.E01860

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

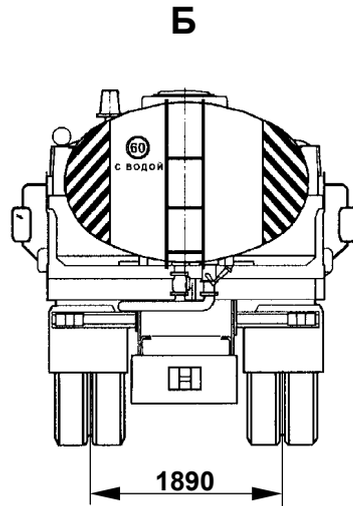
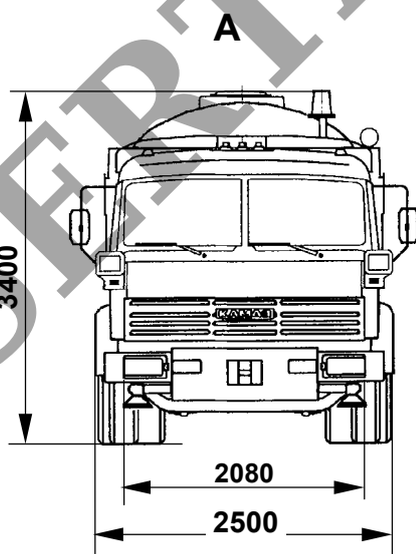
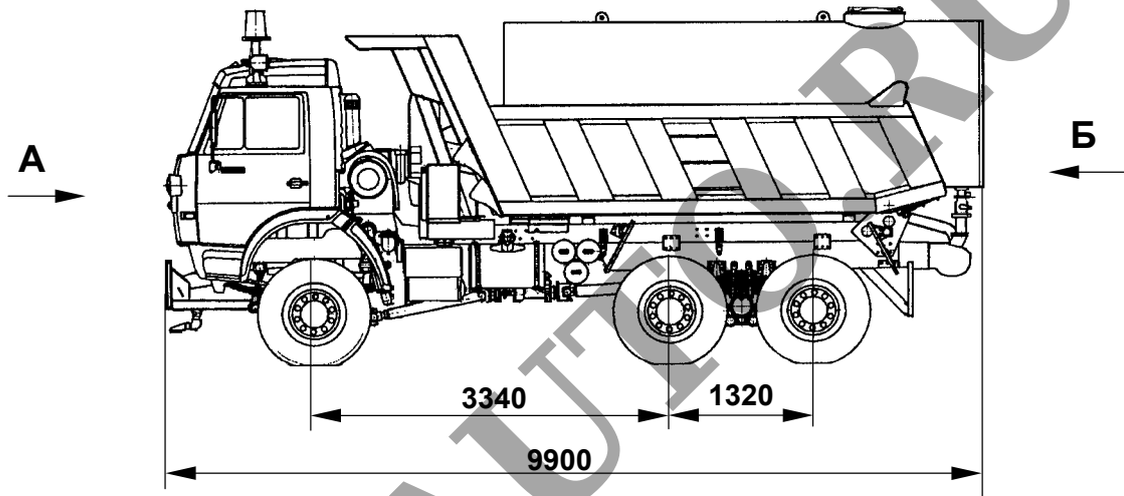
59367В (СДК-65111) с поливомоечным оборудованием с гребенкой



РОСС RU.MT22.E01860

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

59367В (СДК-65111) с поливомоечным оборудованием с соплами



РОСС RU.MT22.E01860

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"**59367В (СДК-65111) с оборудованием для распределения жидких противогололедных
реагентов, с передней щеткой**