ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № POCC RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01692

2004

	01 июля
Тип транспортного средства	машина дорожная комбинированная (МДК-433362)
	593620
Шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	48 5325
Код VIN	X3D593620
Изготовитель и его адрес	Закрытое акционернгое общество «Смоленский
	автоагрегатный завод им. В. П. Отрохова АМО ЗИЛ»
	(ЗАО «СААЗ АМО ЗИЛ»)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ла/ведущие колеса 4x2/задние

Колесная формула/ведущие колеса

Россия, 214011, г. Смоленск, ул. Губенко, 26

Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное								
Исполнение загрузочного пространства	сменное: кузов или цистерна								
Кабина	4331, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная								
	с солепескораз- брасывающим оборудованием, средней щеткой, поворотным отвалом	щеткой, по- ливомоеч-	со средней щеткой, поли- вомоечным оборудовани- ем, с гребен- кой	с оборудовани- ем для распре- деления жидких противогололед- ных реагентов, средней щеткой, поворотным отвалом					
Габаритные размеры, мм	! ! !								
- длина	9000	6700	8400	9000					
- ширина	3000	;	2850						
- высота		2	900						
База, мм	3800								
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850								
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6000	5500	5850	6150					

Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось	11000 3000 8000
- на заднюю осв Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	3ИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное 6000 7,1 94,3 (3200) 356 (1900) неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80
Система питания Карбюратор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	карбюраторная ЗИЛ, К-96 ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания Датчик-распределитель (марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	бесконтактно-транзисторная, с датчиком Холла МЗАТЭ-2, 6851.3706 МЗАТЭ-2, 27.3705 ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов МСП 36, 1201010-32 Линдо, 433360-1206010, трехкомпонентный, блочный
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач	механическая ЗИЛ-130, однодисковое, сухое с пневмогидравлическим усилителем ЗИЛ-433360, механическая 5
- передаточные числа коробки передач 1 - II - III - 1V - V - 3X - Главная передача (марка, тип)	7,44 4,10 2,29 1,47 1,00 7,09 ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи Подвеска	6,33
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

- рабочая пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с ретулятором ториозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные стояночная система механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес Пины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	Тормозные системы	
апасная стояночная тормозные механизмы всех колес - барабанные стояночная стояночная система механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес Пины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделени-
- запасная стояночная тормозная система - стояночная стояночная тормозная система - стояночная тормозным механиямам задних колес Пины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)		
— стояночная механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колее Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости) Технологическое оборудование транспортного средства Тип привода рабочих органов Поливомоечное оборудование с соплами — ширина рабочей зоны при мойке/поливе, м, не более — рабочая скорость, км/ч, не более Поливомоечное оборудование с гребенкой — пирина рабочей зоны при мойке, м, не более — гребенкой и боковым стволом — рабочая скорость, км/ч, не более — ширина рабочей зоны, м — рабочая скорость, км/ч, не более — пирина рабочей зоны, м — рабочая скорость, км/ч, не более — пирина рабочей зоны, м, не менее — рабочая скорость, км/ч, не более — отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Пины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	- запасная	стояночная тормозная система
Технологическое оборудование транспортного средства Гили К Тип привода рабочих органов Поливомоечное оборудование с соплами - ширина рабочей зоны при мойке/поливе, м, не более - рабочая скорость, км/ч, не более гребенкой - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более: гребенкой - гребенкой и боковым стволом - гребенкой и боковым стволом - рабочая скорость, км/ч, не более прабочая скорость, км/ч, не боле	- стояночная	
Технологическое оборудование транспортного средства Гили К Тип привода рабочих органов Поливомоечное оборудование с соплами - ширина рабочей зоны при мойке/поливе, м, не более - рабочая скорость, км/ч, не более гребенкой - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более: гребенкой - гребенкой и боковым стволом - гребенкой и боковым стволом - рабочая скорость, км/ч, не более прабочая скорость, км/ч, не боле	***	
Технологическое оборудование транспортного средства гил привода рабочих органов гидромеханический Поливомоечное оборудование с соплами — ширина рабочей зоны при мойке/поливе, м, не более — рабочая скорость, км/ч, не более пребенкой — ширина рабочей зоны при мойке, м, не более гребенкой — гребенкой с дополнительными секциями — гребенкой и боковым стволом — рабочая скорость, км/ч, не более пребенкой и боковым стволом — рабочая скорость, км/ч, не более пребенкой зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополный отвал — ширина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополный отвал — ширина рабочей зоны, м, не менее — рабочая скорость, км/ч, не более допознавательный дополнительное оборудование — ширина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнительное оборудование — ширина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнительное оборудование — пирина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнительное оборудование — пирина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнительное оборудование — пирина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнительное оборудование — пирина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнительное оборудование — пирина рабочей зоны, м дерабочая скорость, км/ч, не более дополнитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
ного средства Тип привода рабочих органов гидромеханический Поливомоечное оборудование с соплами 8,5/20,0 - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более 20 Поливомоечное оборудование с гребенкой 2,53,0 - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более 2,53,0 гребенкой с дополнительными секциями гребенкой и боковым стволом гребенкой и боковым гребенкой и боковым гребенкой и боковым стволом гребенкой и боковым гребенкой и б	способности и категория скорости)	1 или K
Поливомоечное оборудование с соплами 8,5/20,0 - ширина рабочей зоны при мойке/поливе, м, не более 20 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более: гребенкой - гребенкой и боковым стволом - гребенкой и боковым стволом - грабочая скорость, км/ч, не более 2,53,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 10,010,5 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 Поворотный отвал 2,75 - ширина рабочей зоны, м, не менее - рабочая скорость, км/ч, не более 2,63,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более 2,012,0 Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		~ () • ·
- ширина рабочей зоны при мойке/поливе, м, не более - рабочая скорость, км/ч, не более - пирина рабочей зоны при мойке, м, не более: гребенкой - пребенкой с дополнительными секциями - гребенкой и боковым стволом - рабочая скорость, км/ч, не более - пирина рабочей зоны, м		гидромеханический
не более - рабочая скорость, км/ч, не более Поливомоечное оборудование с гребенкой - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более:	**	
- рабочая скорость, км/ч, не более 20 Поливомоечное оборудование с гребенкой 2,53,0 - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более: гребенкой с дополнительными секциями - гребенкой и боковым стволом - рабочая скорость, км/ч, не более 10,010,5 - рабочая скорость, км/ч, не более 30 - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более 2,75 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 - пирина рабочей зоны, м не менее - рабочая скорость, км/ч, не более 2,63,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более 2,012,0 Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный	* * .	8,5/20,0
Поливомоечное оборудование с гребенкой - ширина рабочей зоны при мойке, м, не более: гребенкой - гребенкой с дополнительными секциями - гребенкой и боковым стволом - 10,0 10,5 2,5 3,0 гребенкой с дополнительными секциями - гребенкой и боковым стволом - гребенкой и боковым стволом - рабочая скорость, км/ч, не более 10,0 10,5 - рабочая скорость, км/ч, не более 2,75 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 Поворотный отвал 2,6 3,0 - ширина рабочей зоны, м, не менее 40 Солепескоразбрасывающее оборудование 2,0 12,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Дополнительное оборудование 70 Транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
- ширина рабочей зоны при мойке, м, не более:		20
гребенкой - 2,53,0 гребенкой с дополнительными секциями - 3,54,0 гребенкой и боковым стволом - 10,010,5 - рабочая скорость, км/ч, не более Шеточное оборудование - ширина рабочей зоны, м 2,75 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 Поворотный отвал - ширина рабочей зоны, м, не менее 2,63,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м 2,012,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
гребенкой с дополнительными секциями - гребенкой и боковым стволом - 10,010,5 30 - рабочая скорость, км/ч, не более 30 - ширина рабочей зоны, м 2,75 20 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 - ширина рабочей зоны, м, не менее 2,63,0 40 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 - ширина рабочей зоны, м 2,012,0 40 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 - Дополнительное оборудование 7ранспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный	A A	25 20
гребенкой и боковым стволом рабочая скорость, км/ч, не более Щеточное оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более Поворотный отвал - ширина рабочей зоны, м, не менее - рабочая скорость, км/ч, не более Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более Дополнительное оборудование транспортного средства 10,0 10,5 30 2,75 20 20 10,0 2,6 3,0 40 2,0 12,0 40 Отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
- рабочая скорость, км/ч, не более 30 - ширина рабочей зоны, м 2,75 - рабочая скорость, км/ч, не более 20 Поворотный отвал 2,63,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Солепескоразбрасывающее оборудование 2,012,0 - ширина рабочей зоны, м 2,012,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Дополнительное оборудование отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		/
Щеточное оборудование 2,75 - ширина рабочей зоны, м 20 Поворотный отвал 2,63,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Солепескоразбрасывающее оборудование 2,012,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Дополнительное оборудование 0топитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
 ширина рабочей зоны, м рабочая скорость, км/ч, не более Поворотный отвал ширина рабочей зоны, м, не менее рабочая скорость, км/ч, не более Солепескоразбрасывающее оборудование ширина рабочей зоны, м рабочая скорость, км/ч, не более ширина рабочей зоны, м рабочая скорость, км/ч, не более Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный 		30
- рабочая скорость, км/ч, не более 20 Поворотный отвал 2,63,0 - ширина рабочей зоны, м, не менее 40 Солепескоразбрасывающее оборудование 40 - ширина рабочей зоны, м 2,012,0 - рабочая скорость, км/ч, не более 40 Дополнительное оборудование отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		2.75
Поворотный отвал - ширина рабочей зоны, м, не менее - рабочая скорость, км/ч, не более Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более Дополнительное оборудование транспортного средства Стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
- ширина рабочей зоны, м, не менее 2,63,0 40 Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м 2,012,0 40 Дополнительное оборудование отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		20
 - рабочая скорость, км/ч, не более Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный 	•	26 30
Солепескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны, м - рабочая скорость, км/ч, не более Дополнительное оборудование транспортного средства транспортного средства стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
 ширина рабочей зоны, м рабочая скорость, км/ч, не более Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный 		70
- рабочая скорость, км/ч, не более 40 Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		2.0 12.0
Дополнительное оборудование отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный	* * *	
транспортного средства стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный		
лесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный	Дополнительное оборудование	•
	транспортного средства	

4

POCC RU.MT22.E01692

При передвижении машины дорожной комбинированной по автомобильным дорогам общего пользования должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».



МАШИНА ДОРОЖНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ (МДК-433362) 593620

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства приведены в приложении № 3 на трех станицах.

Руководитель Орг	гана по сертификации	Зам.	
	М.И. Грифф		А.Г. Пасько
подпись	инициалы, фамилия		

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 правого дверного проема кабины.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 Рядом с табличкой изготовителя.
- 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	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

X3D - Россия, ЗАО «СААЗ АМО ЗИЛ»

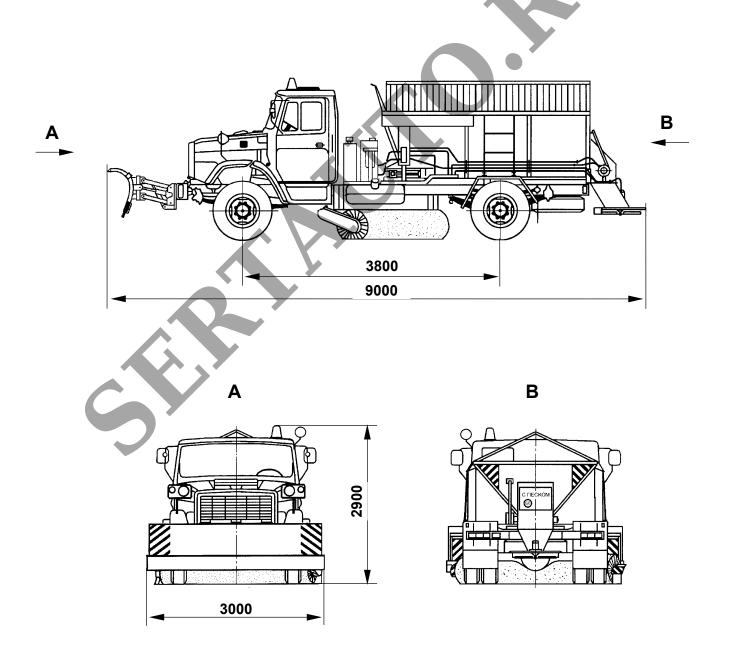
поз 4-9: 593620 - описательная часть идентификационного номера

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

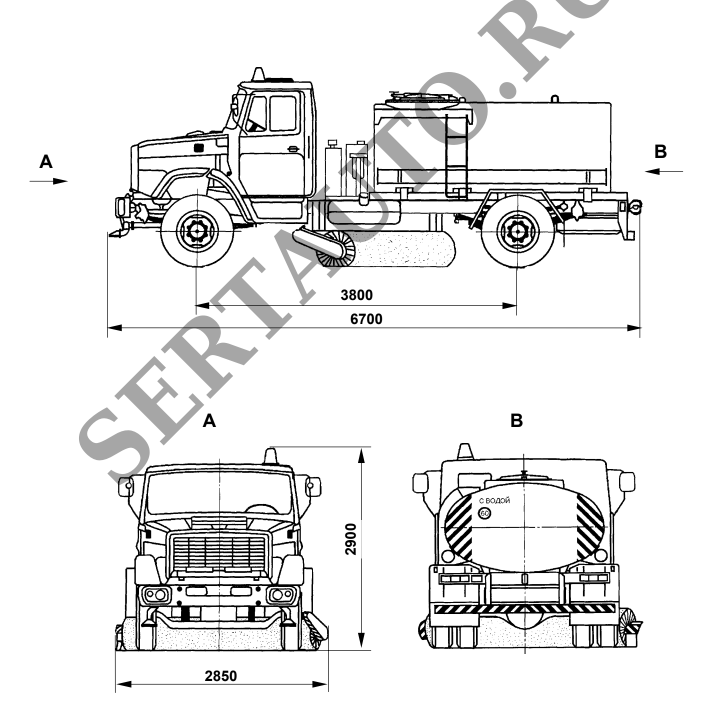
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная комбинированная (МДК-433362) 593620 с поворотным отвалом, солепескоразбрасывающим и щеточным оборудованием



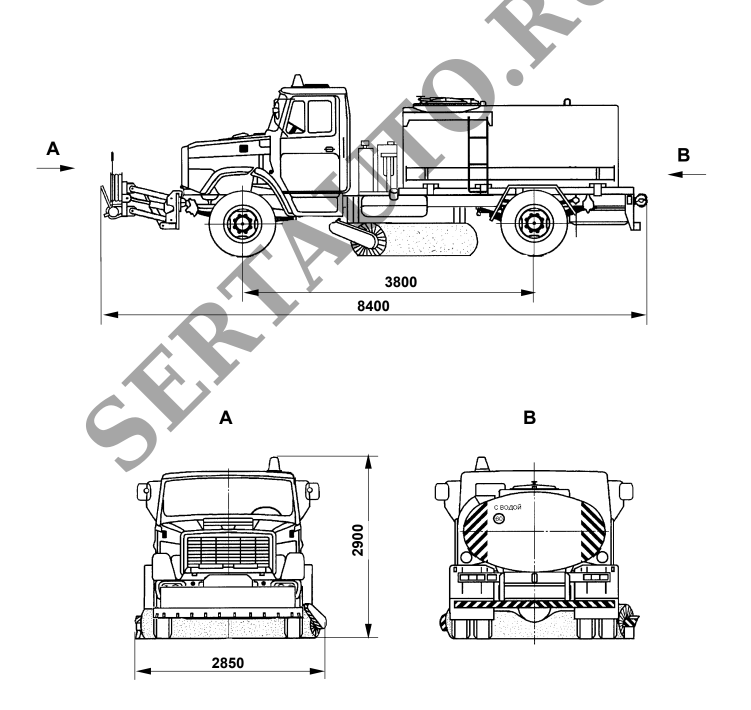
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная комбинированная (МДК-433362) 593620 со щеточным и поливомоечным оборудованием с соплами



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная комбинированная (МДК-433362) 593620 со щеточным и поливомоечным оборудованием с гребенкой



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная комбинированная (МДК-433362) 593620 с оборудованием для распределения жидких противогололедных реагентов, поворотным отвалом и средней щеткой

