

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул, 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05667

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	69115 -00.00.000
Модификации	69115-00.00.000-00...69115-00.00.000-07
Коммерческое наименование	универсальная дорожная машина УДМ-80Е
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-65115-62
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	48 5300
Код VIN	с X89UDM8?E90BD4001 по X89UDM8?E?0BD4100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Производственное объединение Елабужский автомобильный завод" (ОАО "ПО ЕлаЗ") Адрес: Россия, 423603, Республика Татарстан, г. Елабуга, пр. Нефтяников, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бункер с распределителем твердых противогололедных материалов, передний поворотный отвал, оборудование щеточное (69115-00.00.000-00); цистерна с поливомоечным оборудованием и распределителем жидких противогололедных материалов, передний поворотный отвал, оборудование щеточное (69115-00.00.000-01); цистерна с поливомоечным оборудованием, навесным поливомоечным оборудованием и распределителем жидких противогололедных материалов, оборудование щеточное (69115-00.00.000-02); бункер с распределителем твердых противогололедных материалов, передний скоростной,средний с зубчатым ножом и боковой отвалы (69115-00.00.000-03); бункер с распределителем твердых противогололедных материалов, оборудование щеточное (69115-00.00.000-04); бункер с распределителем твердых противогололедных материалов, передний поворотный и средний с зубчатым ножом отвалы (69115-00.00.000-05); цистерна с распределителем жидких противогололедных материалов, передний скоростной и средний с зубчатым ножом отвалы (69115-00.00.000-06); цистерна с поливомоечным оборудованием и распределителем жидких противогололедных материалов, оборудование щеточное, оборудование для мойки барьерных ограждений (69115-00.00.000-07)

РОСС RU.MT22.E05667

Назначение транспортного средства	для уборки городов								
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед								
	69115-00.00.000-								
	00	01	02	03	04	05	06	07	
Габаритные размеры, мм									
- длина	11300	10411	9190	12200	8782	11300	11475	8730	
- ширина	2834		2725	3453	2500	2834	2896	2500	
- высота				3100					
База, мм	3690 +1320								
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890								
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	21100	20450	20105	22320	20620	21100	20970	20105	
Полная масса транспортного средства, кг	21250	20600	20255	22470	20770	21250	21120	20255	
- на переднюю ось	5503	5901	5393	6122	4728	5435	5866	5393	
- на заднюю тележку	15747	14699	14862	16348	16042	15815	15254	14862	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.62-280,								
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом								
- рабочий объем, см ³	8, V-образное								
- степень сжатия	11760								
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	16,8								
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	206,0 (1900)								
Топливо	1177 (1300)								
Система питания	дизельное								
ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением								
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 337-23.02 или Bosch, UP20 или Bosch, В 401 881 153								
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯЗДА, 274-20 или ЯЗДА, 274-50 или АЗПИ, 216 или АЗПИ, 216А или АЗПИ, 216-01 или АЗПИ, 216-01А								
Воздушный фильтр (марка, тип)	"Schwitzer", S2B/7624TAE/0,76D9								
	КамАЗ, 7405-1109510; двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент) или КамАЗ, 7405-1109510-01; одноступенчатый воздушный фильтр с бумажным фильтрующим элементом								
	Изготовители: ОАО «Автоагрегат» (г. Ливны) или «Тамбовмаш» (г. Тамбов)								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует								
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ 430; фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом с пневмоусилителем								

РОСС RU.MT22.E05667

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 или КАМАЗ-154 - механические, пятиступенчатые, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем; ZF-9S109-472 или ZF-9S109-494 (Германия) – механические, восьми-ступенчатые, с дополнительной понижающей передачей; ZF-9S1310 (Германия) – механическая, девятиступенчатая				
Для коробок передач	<u>КамАЗ-152,154</u>		<u>ZF-9S109-472</u>	<u>ZF-9S109-494</u>	<u>ZF-9S1310</u>
- число передач	вперед – 10, назад – 2		вперед – 9, назад – 1	вперед – 9, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
- передаточные числа коробки передач	низшее	высшее			
доп. понижающая-	-	-	12,91	10,24	-
I -	7,82	6,38	8,96	6,57	9,48
II -	4,03	3,29	6,37	4,78	6,58
III -	2,50	2,04	4,71	3,53	4,68
IV -	1,53	1,25	3,53	2,61	3,48
V -	1,00	0,815	2,54	1,86	2,62
VI -	-	-	1,81	1,35	1,89
VII -	-	-	1,34	1,00	1,35
VIII -	-	-	1,00	0,74	1,00
IX -	-	-	-	-	0,75
З.Х. -	7,38	6,02	12,20	9,44	8,97
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор				
- передаточное число главной передачи	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22				
Подвеска					
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор – скользящие				
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие				
Рулевое управление (марка, тип)	RBL, C-500L715.102 (115.002) или КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «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, объединенными с тормозными камерами				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов				

РОСС RU.MT22.E05667

Шины	
- марка	-
- размер	10.00 R20 (280R508) или 11.00 R20 (300R508) или 11R22,5
- индекс несущей способности	146/143 или 150/146 или 148/145
- категория скорости	J или K или L
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности, проблесковый маячок оранжевого цвета

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».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):
с **X89UDM8?E90BD4001** по **X89UDM8?E?0BD4100**.

69115 -00.00.000

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на восьми страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «23» июня 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05667

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 раме установки с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На пороге правой двери кабины.

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	8	9	U	D	M	8	?	E	?	0	B	D	4	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:

UDM80E – «69115-00.00.000-00»
UDM81E – «69115-00.00.000-01»
UDM82E – «69115-00.00.000-02»
UDM83E – «69115-00.00.000-03»
UDM84E – «69115-00.00.000-04»
UDM85E – «69115-00.00.000-05»
UDM86E – «69115-00.00.000-06»
UDM87E – «69115-00.00.000-07»

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

поз. 11: цифра "0" - постоянна

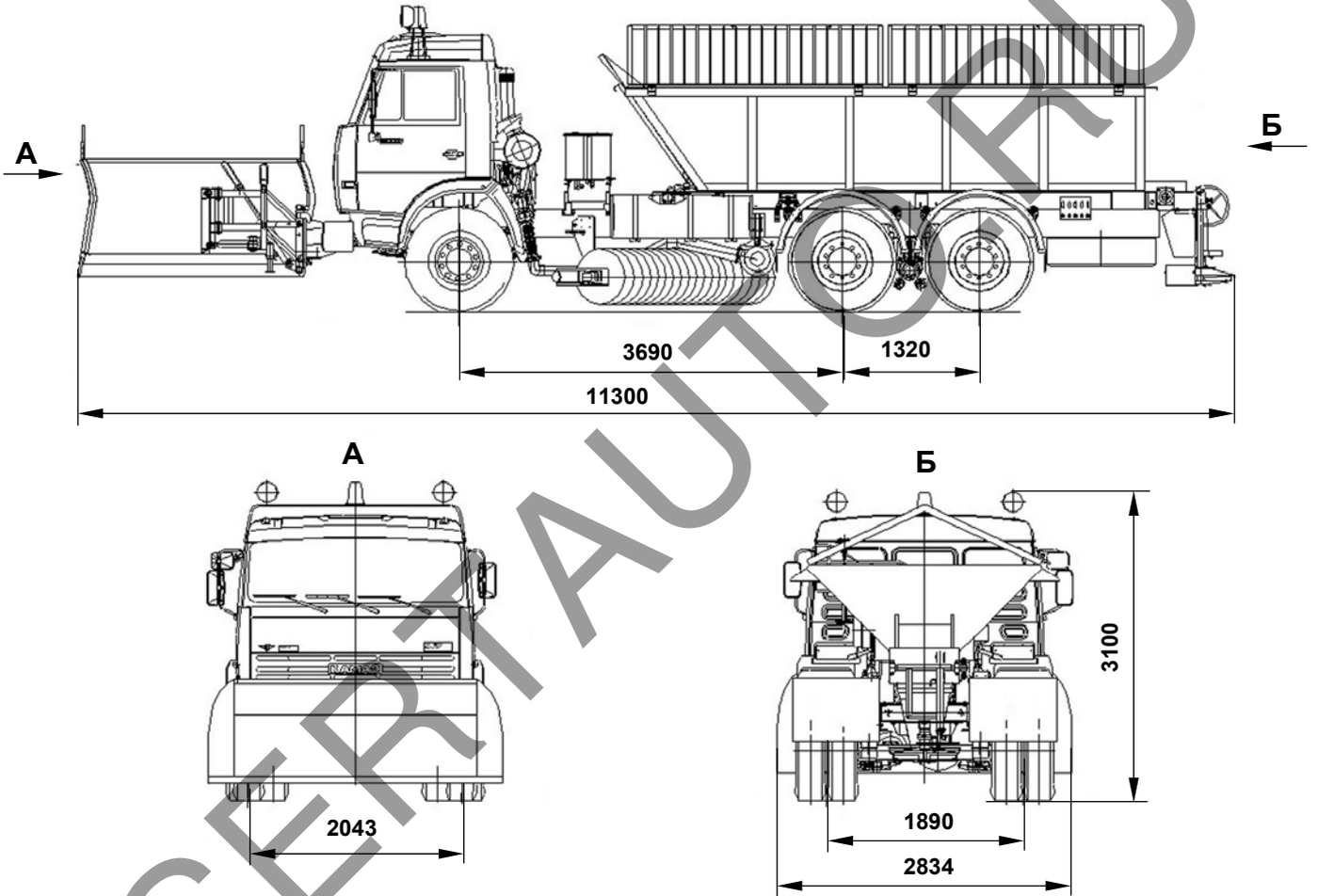
поз. 12-14: BD4 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "ПО ЕлАЗ"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

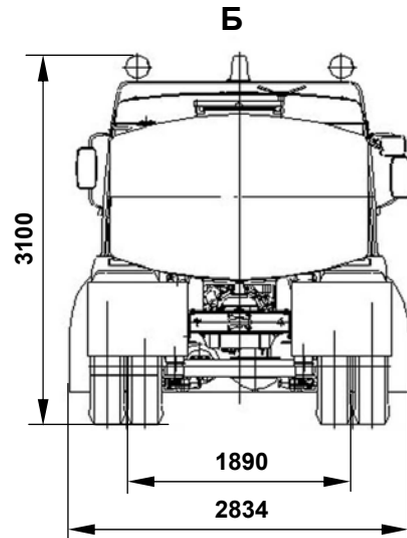
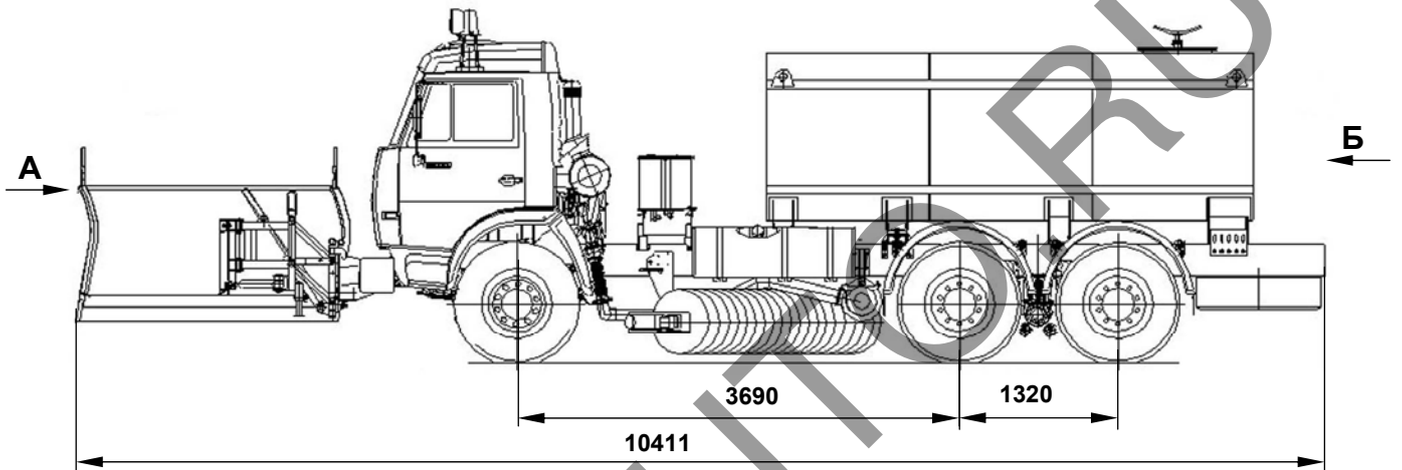
69115-00.00.000-00



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

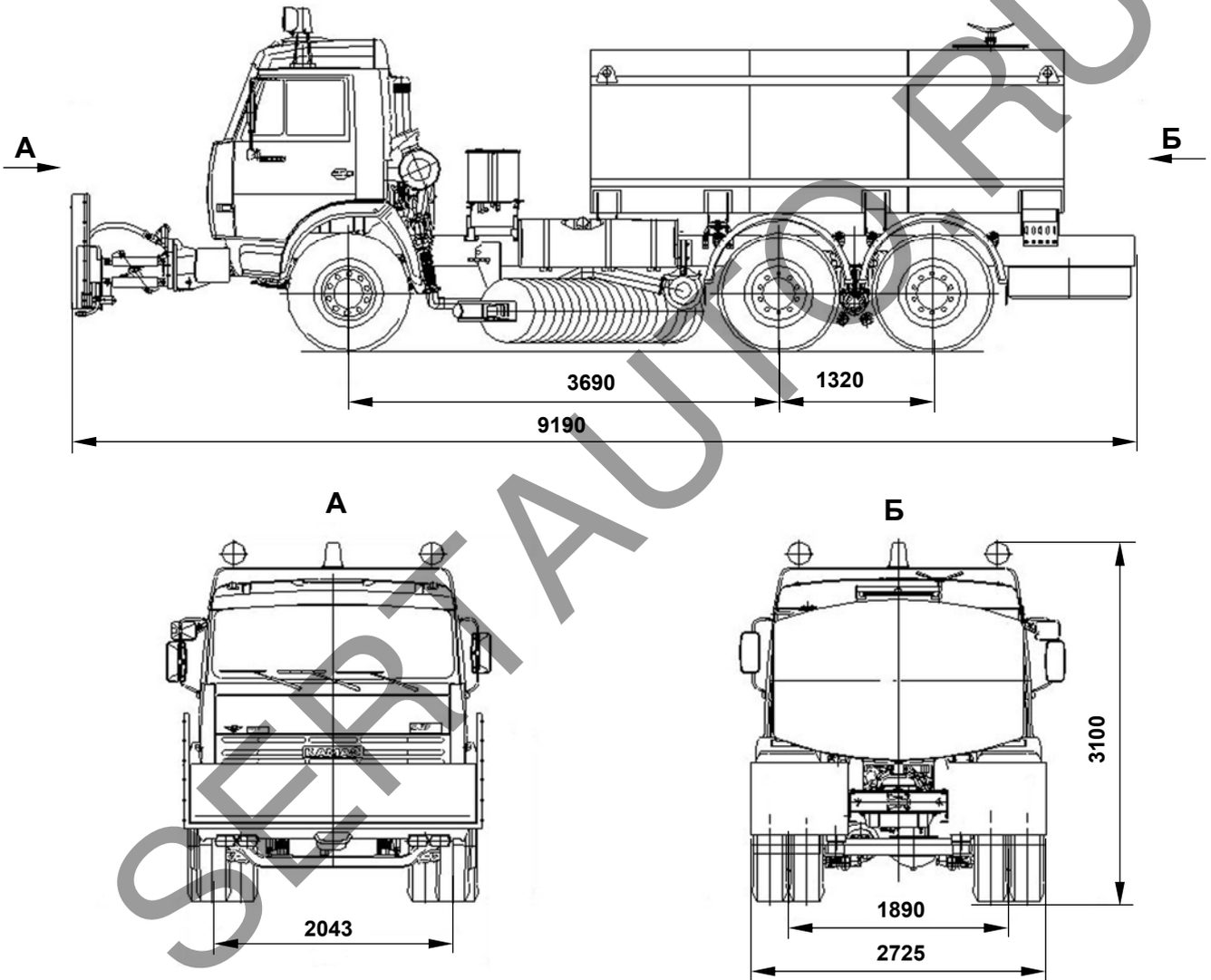
69115-00.00.000-01



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

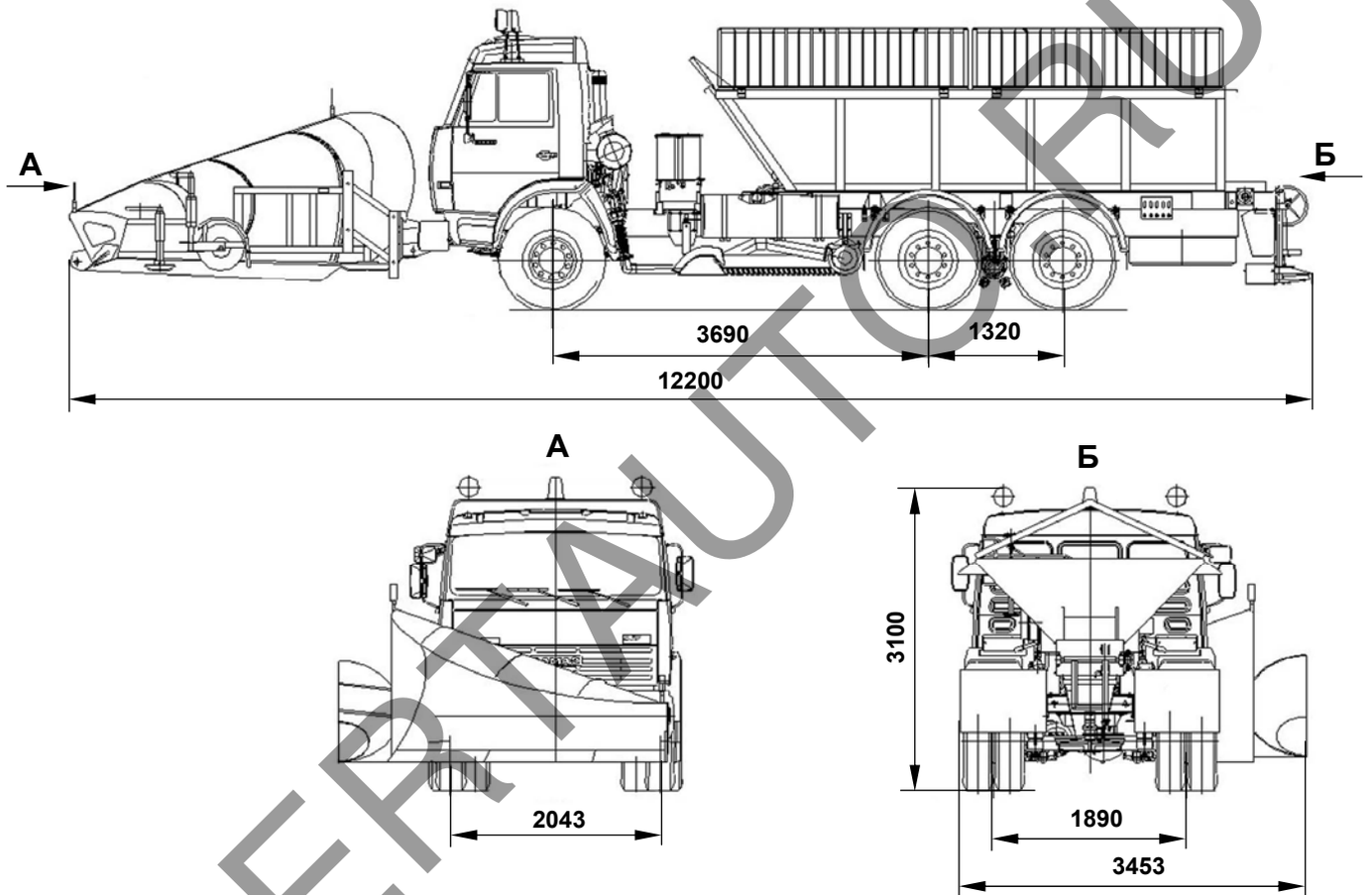
69115-00.00.000-02



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

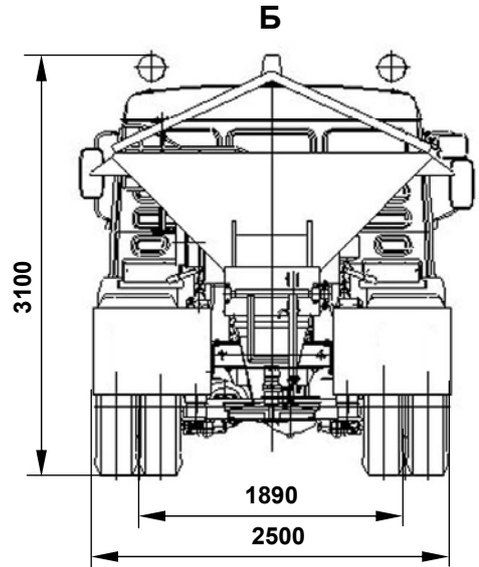
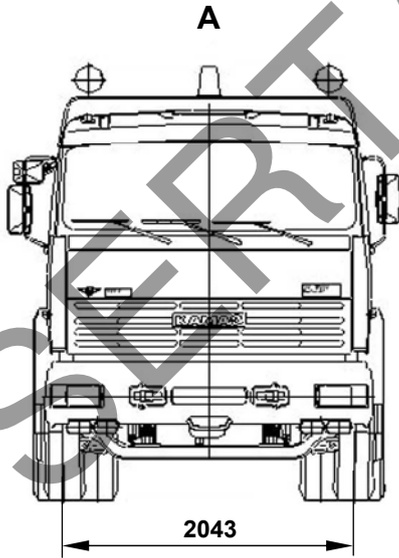
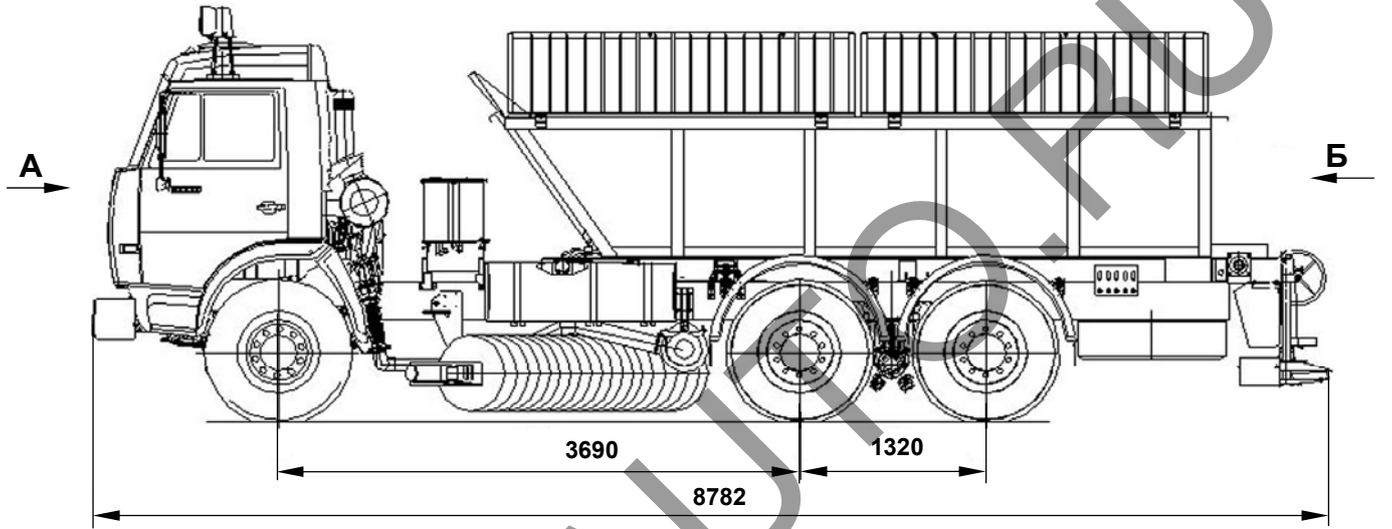
69115-00.00.000-03



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

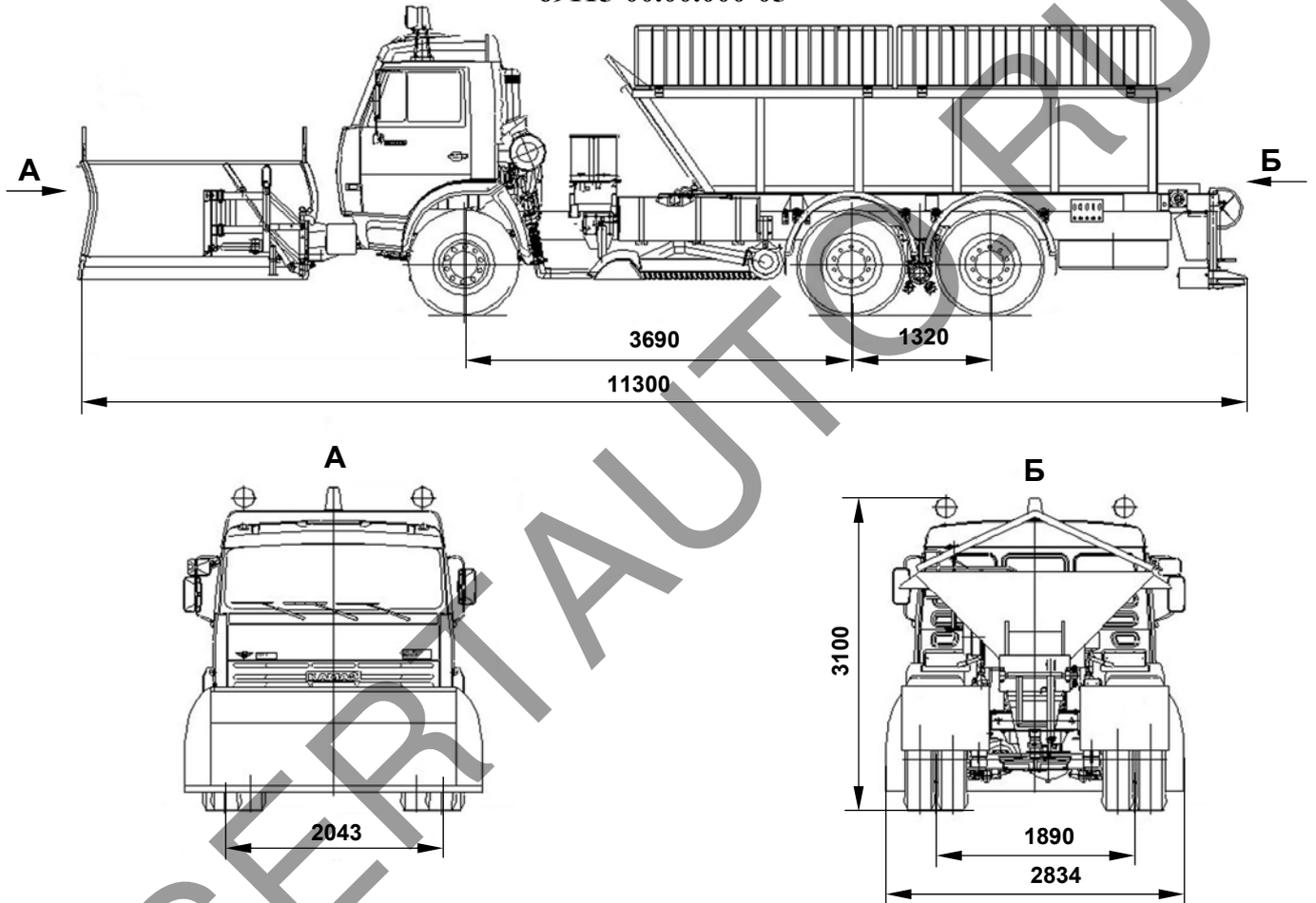
69115-00.00.000-04



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

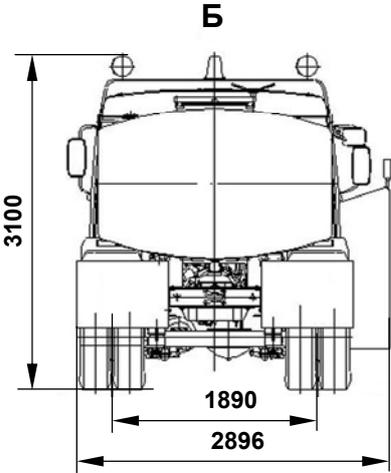
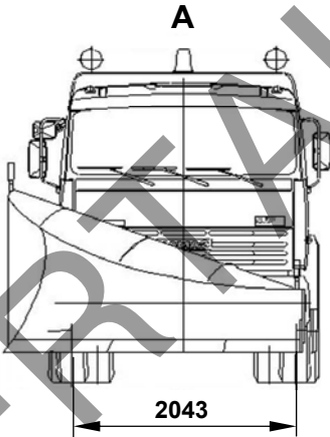
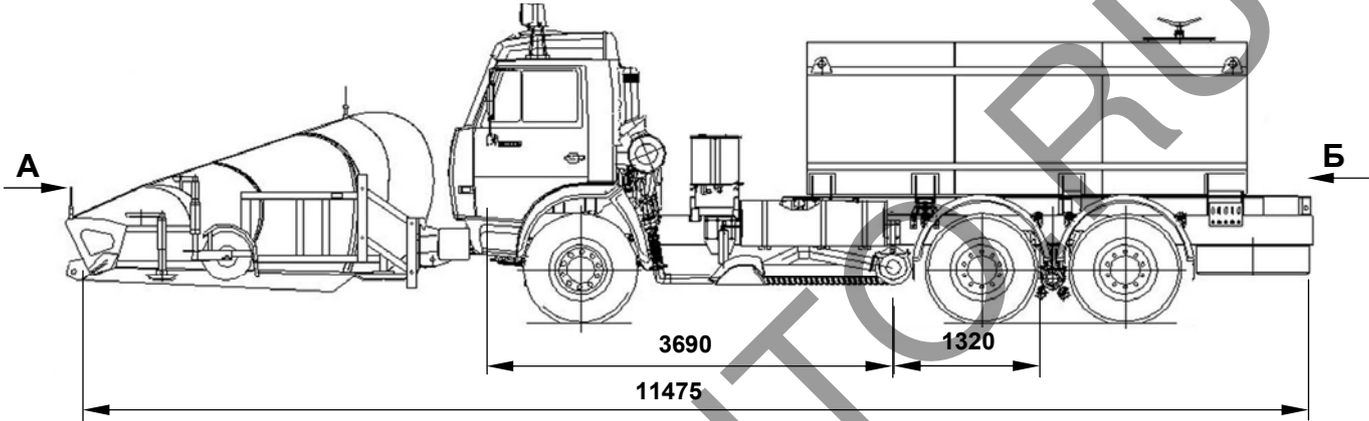
69115-00.00.000-05



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

69115-00.00.000-06



РОСС RU.MT22.E05667

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

69115-00.00.000-07

