

**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.E05177П1Р1**

2011

31 декабря -----

Марка транспортного средства	<b>КАМАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>4308</b>
Модификации	<b>4308-20, 4308-А3, 4308-С3, 4308-Н3</b>
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1113</b>
Код VIN	<b>ХТС430803... (для 4308-А3, 4308-Н3, 4308-С3); ХТС43080W... (для 4308-20)</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО «КАМАЗ») Россия, 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>	
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное</b>	
Исполнение грузочного пространства	<b>бортовая металлическая платформа с тентом</b>	
Назначение транспортного средства	<b>для перевозки грузов различного назначения</b>	
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него</b>	
	<b>для авт. со спальным местом</b>	
	<b>для авт. без спального места</b>	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	7550 или 8500	5970 или 8300 или 8500
- ширина	2550	
- высота, max	3410 или 3910	
База, мм	3500 или 4200 или 4800	
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1907	

## РОСС RU.MT22.E05177П1Р1

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5890 или 6020				
Полная масса транспортного средства, кг	11900				
- на переднюю ось	4350				
- на заднюю ось	7550				
Допустимая полная масса прицепа, кг	8000				
Полная масса автопоезда, кг	19900				
Для модификаций:	<b>4308-А3</b>	<b>4308-С3</b>	<b>4308-Н3</b>	<b>4308-20</b>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Cummins</b>				
	<b>6ISBe210 или 6ISDe210</b>	<b>6ISBe245 или 6ISDe245</b>	<b>4ISBe185 или 4ISDe185</b>	<b>ISBe 170.30</b>	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	6692,4	6700	4461,6	3922	
- степень сжатия	17,3				
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	150,3 (2200)	174,3 (2500)	133,0 (2500)	118,3 (2500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	788 (1200...1700)	913 (1500)	647 (1500...1700)	589 (1500)	
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3 (SC97703)			BOSCH, SC97163 или SC97246	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 4937065		BOSCH, 4897271; 2830224; 2830957		
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HE351W		HOLSET, HE221W	HOLSET, HX27W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ФВ723.1109510, одноступенчатый, сухого типа (Изготовитель: ОАО «Автоагрегат», г. Ливны)				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 4308-1201010 (для 4308-А3, 4308-Н3, 4308-20); КАМАЗ, 6520-1201010 (для 4308-С3)				
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-395		ZF&SACHS, MFZ-395 или MFZ-362		
	фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа				
Для модификаций:	<b>4308-20</b>	<b>4308-А3, 4308-Н3, 4308-С3</b>	<b>4308-Н3</b>		
Коробка передач (марка, тип)	ZF6S850	ZF6S1000TO	ZF6S700	КАМАЗ-141	
	механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами				
- число передач	вперед - 6, назад - 1			вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа					
	I -	6,72	6,75	6,02	5,620
	II -	3,68	3,60	3,32	2,890
	III -	2,15	2,12	2,07	1,640
	IV -	1,41	1,39	1,40	1,000
	V -	1,00	1,00	1,00	0,724
	VI -	0,79	0,78	0,79	-
	З.Х. -	6,03	6,06	5,58	5,300

РОСС RU.MT22.E05177П1Р1

Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,22 или 4,78
<b>Подвеска</b>	на двух полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор скользящие
- передняя	
- задняя	на двух полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах, с малолистовыми дополнительными рессорами, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор скользящие или пневматическая, на двух пневмобаллонах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка тип)	RBL, С 300 VW 713-015 (113-015) или "Автогидроусилитель", ШНКФ 453461.420 БЗАГУ или КАМАЗ, 4310-3400020 или КТС 5038022, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка – рейка - сектор", с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка тип)	пневматический, двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- стояночная (марка тип)	тормозные механизмы задних колес, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, объединенными с тормозными камерами
- запасная (марка тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная (марка тип)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов
<b>Шины</b>	
- марка	—
- размер	245/70R19,5
- индекс несущей способности	135/133 или 136/134
- категория скорости	М или L
<b>Оборудование транспортного средства</b>	подогреватель двигателя

РОСС RU.MT22.E05177П1Р1

SERTAUTO.RU

КАМАЗ-4308

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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с "21" сентября 2010 г.

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 панели боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, в задней части правого лонжерона.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

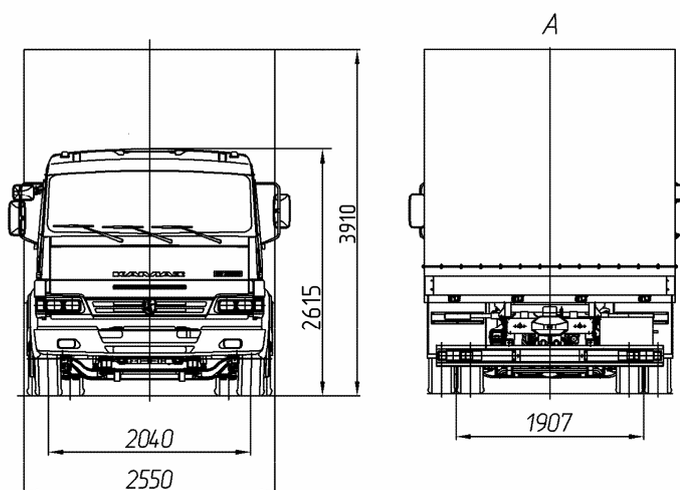
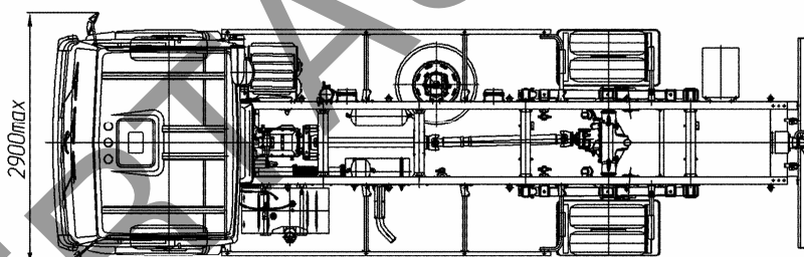
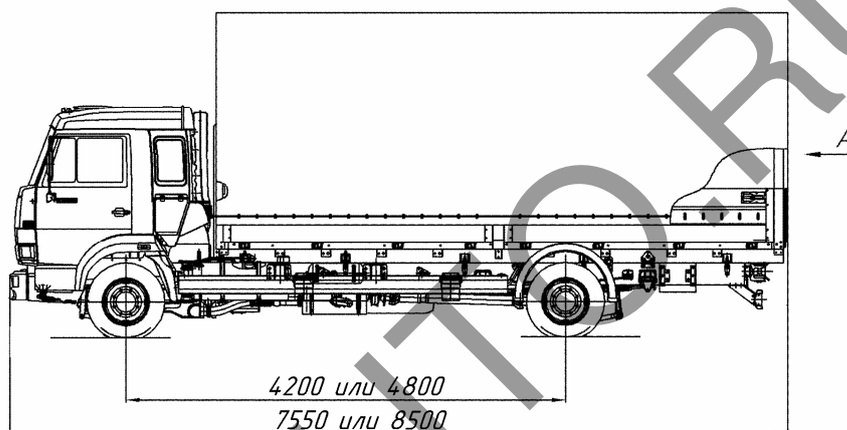
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ХТС - ОАО "КАМАЗ"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:  
"430803" – КАМАЗ-4308-А3, 4308-Н3, 4308-С3;  
"43080W" – КАМАЗ-4308-20

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

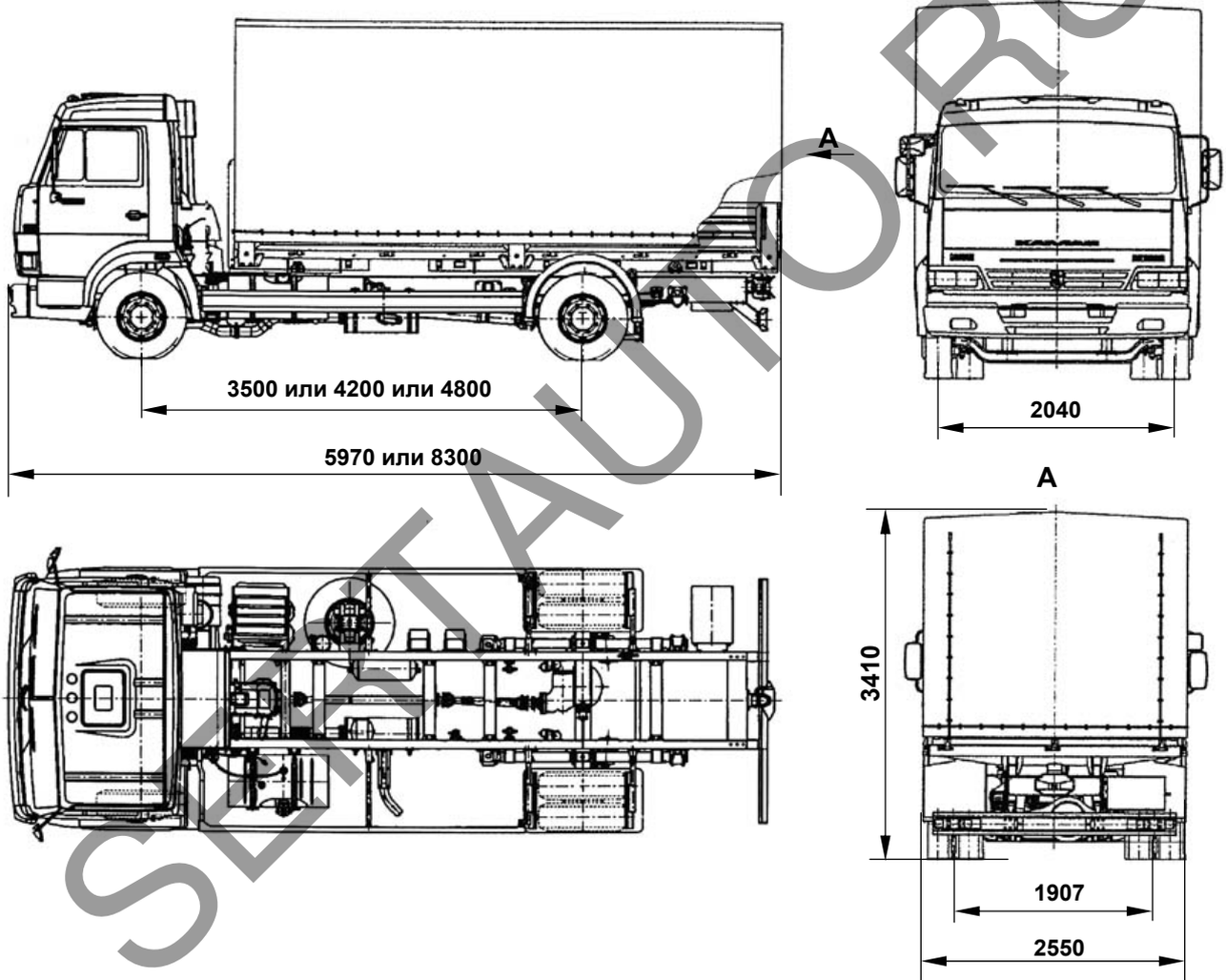
РОСС RU.MT22.E05177П1Р1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"**КАМАЗ-4308-А3, 4308-Н3, 4308-20, 4308-С3**  
(вариант кабины со спальным местом)

РОСС RU.МТ22.Е05177П1Р1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

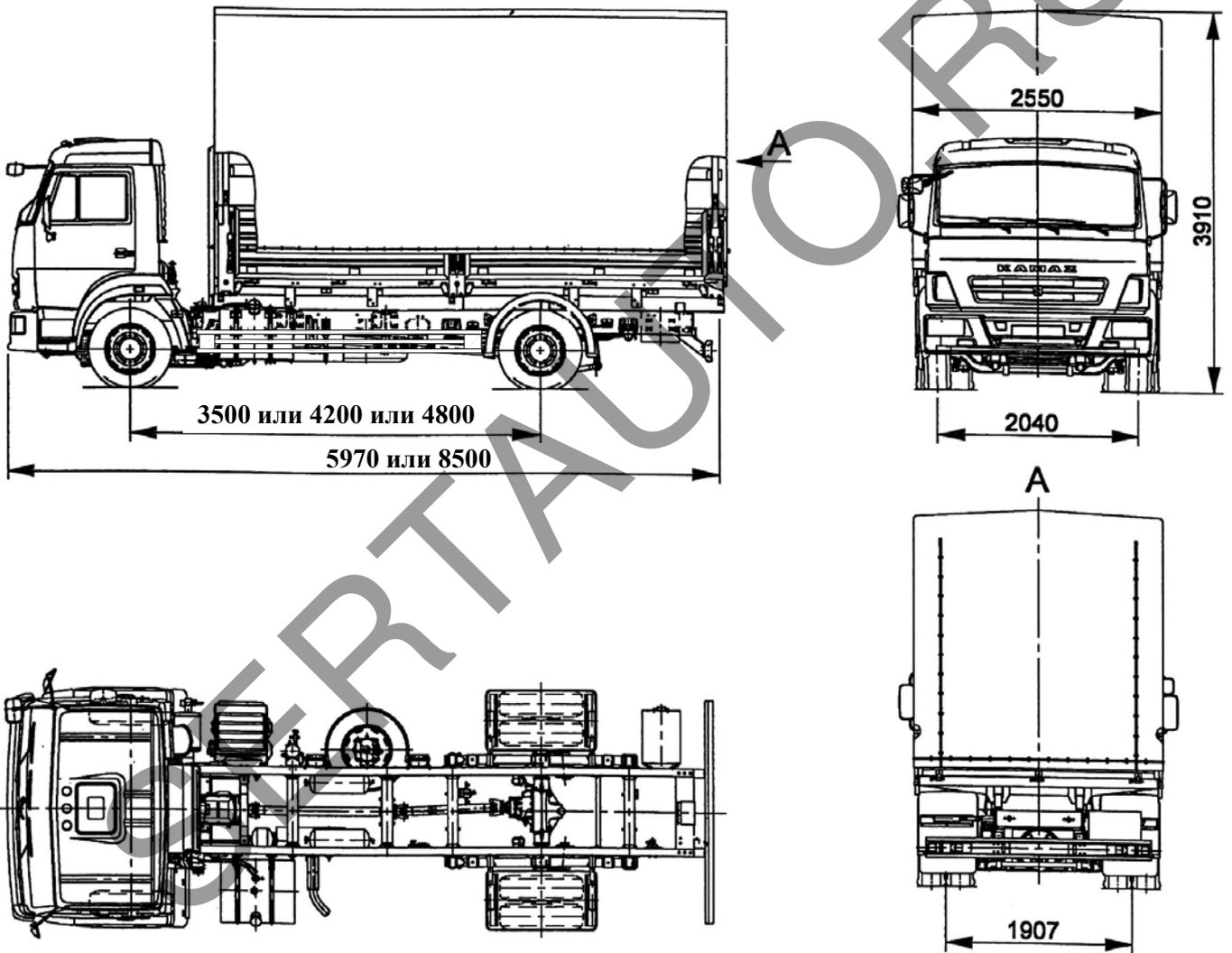
**КАМАЗ-4308-А3, 4308-Н3, 4308-20, 4308-С3**  
(вариант кабины без спального места)



РОСС RU.МТ22.Е05177П1Р1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**КАМАЗ-4308-А3, 4308-Н3, 4308-20, 4308-С3**  
(вариант рестайлинговой кабины без спального места)



РОСС RU.MT22.E05177П1Р1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**КАМАЗ-4308-А3, 4308-Н3, 4308-20, 4308-С3**  
**(вариант рестайлинговой кабины со спальным местом)**

