

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. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01848

2005

02 июня

Марка транспортного средства	КамАЗ
Тип транспортного средства	4307, 43071
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1113
Код VIN	ХТС430700..., ХТС430710...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО «КАМАЗ») Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Мусы Джалиля, 29

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	4307	43071
	бортовая металлическая платформа с каркасом и тентом	цельнометаллический фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки народнохозяйственных грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6550	
- ширина	2400	
- высота	3030	3370
База, мм	3400	
Колея передних / задних колес, мм	2015 / 1815	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4950	5050

РОСС RU.MT22.E01848

Полная масса транспортного средства, кг	8200	
- на переднюю ось	3150	
- на заднюю ось	5050	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Cummins, B 5/9 180 CIV-1	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	3920	
- степень сжатия	17,3	
Максимальная мощность, брутто, кВт (мин ⁻¹)	104 (2700)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	502 (1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	R.BOSCH или Broslleira	
Форсунки (марка, тип)	R.BOSCH	
Турбокомпрессор (марка, тип)	CUMMINS/HOLSET, 3531456 или 3531457 или 3536473 или HX30W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЭХМЗ, 5301-1109010-01, двухступенчатый, с бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	АМО "ЗИЛ", 36-1201010-96	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MF-325, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное	
Коробка передач (марка, тип)	FSO 4405C, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами, привод механический телескопический	PRAGA 6PS51.11, механическая, шестиступенчатая, с синхронизаторами, привод механический телескопический
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа коробки передач		
I -	5,762	5,710
	2,640	3,420
II -	1,528	2,120
III -	1,000	1,370
IV -	0,770	1,000
V -	-	0,814
VI -	5,238	5,360
3.X -		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	4,11	4,01

РОСС RU.MT22.E01848

<p>Подвеска</p> <ul style="list-style-type: none"> - передняя - задняя 	<p>на двух малолистовых рессорах с витыми ушками, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>на двух одноушковых малолистовых рессорах, однолистовых дополнительных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, задние концы рессор - скользящие; со стабилизатором поперечной устойчивости</p>
<p>Рулевое управление (марка тип)</p>	<p>RBL, С300V 713-015(113-015) или БЗАГУ, ШНКФ- 453461.420, рулевой механизм "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор"; рулевой привод с гидроусилителем</p>
<p>Тормозные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая (марка тип) - стояночная (марка тип) - запасная (марка тип) - вспомогательная (марка тип) 	<p>HALDEX – 91031 или KNORR BREMZE K3833, пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес; тормозные механизмы всех колес - дисковые; с АБС</p> <p>колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами</p> <p>каждый из контуров рабочей тормозной системы</p> <p>моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов</p>
<p>Шины</p> <ul style="list-style-type: none"> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости 	<p>–</p> <p>215/75 R17,5</p> <p>126/124</p> <p>M</p>
<p>Дополнительное оборудование транспортного средства</p>	<p>подогреватель двигателя</p>

РОСС RU.MT22.E01848

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	7	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз 4-9: 430700, 430710 - описательная часть идентификационных номеров

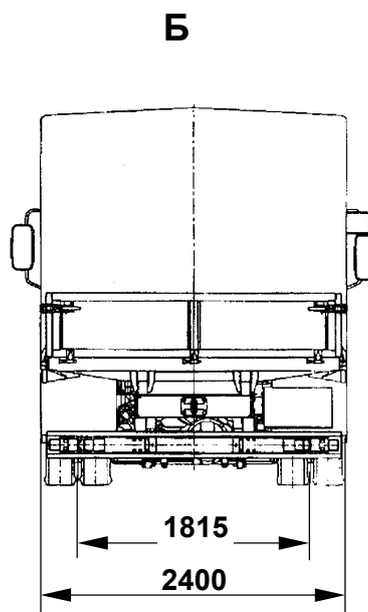
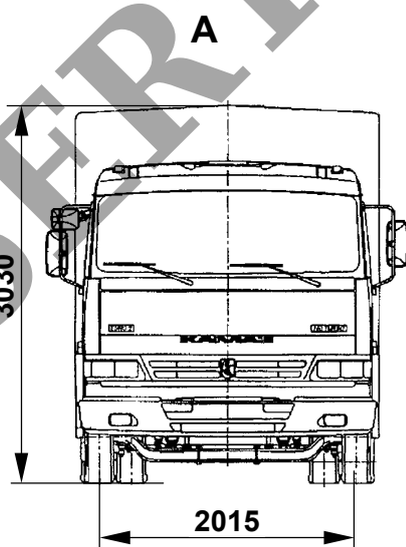
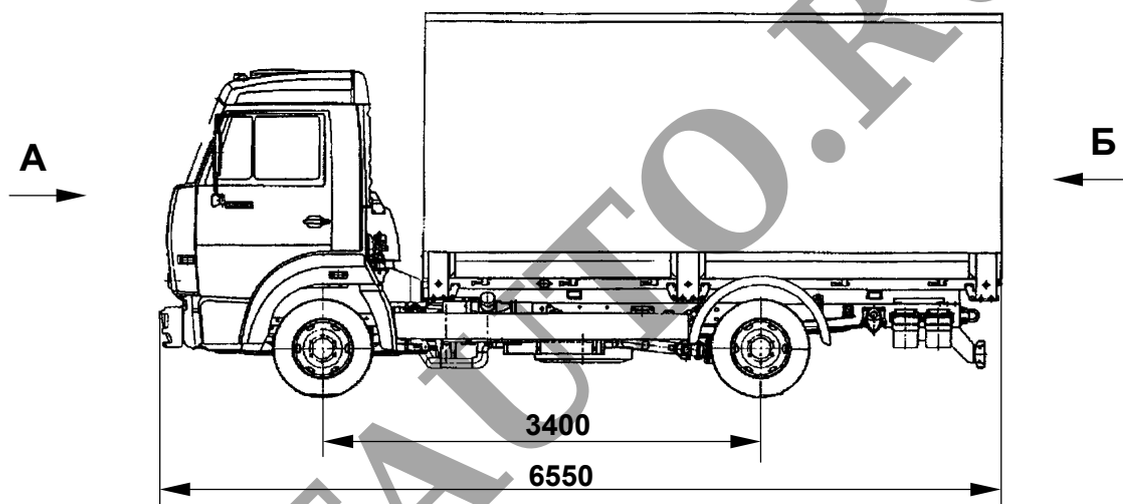
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01848

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

КамАЗ-4307



РОСС RU.MT22.E01848

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

КамАЗ-43071

