

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05209P1

27 декабря 9

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	6319-03
Модификации	6319-03, 6319-03А
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-4308-А3, КАМАЗ-4308-Н3
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 1113 (для 6319-03) 45 2330 (для 6319-03А)
Код VIN	X8963190?90BA7...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» (ООО «АВТОМАСТЕР») Россия, 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка "Алабуга", ул. 18.1, корпус 25

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом (для 6319-03), бортовая платформа со съемной кассетой для баллонов со сжиженным газом (для 6319-03А)	
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов (для 6319-03), для перевозки баллонов со сжиженным газом (для 6319-03А)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	
	6319-03	6319-03А
Габаритные размеры, мм		
- длина	7550...8460	7430
- ширина		2550
- высота	3367	2745

POCC RU.MT22.E05209P1

База, мм	6319-03 4200...4800	6319-03A 4200
Колея передних/задних колес, мм	2040/1907	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5860...6100	8095
Полная масса транспортного средства, кг	11740...11850	11850
- на переднюю ось	4190...4300	4300
- на заднюю ось	7550	
Допустимая полная масса прицепа, кг	8000	
Полная масса автопоезда, кг	19740...19850	19850
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-4308-А3 CUMMINS	КАМАЗ-4308-Н3 CUMMINS
	6ISBe210 или 6ISDe210	4ISBe185 или 4ISDe185
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см ³	6692,4	4461,6
- степень сжатия	17,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150,3 (2200)	133,0 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	788,0 (1200...1700)	647,0 (1500...1700)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3 (SC97703)	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 4937065	BOSCH, 4897271, 2830224, 2830957
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HE351W	HOLSET, HE221W
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВФ723.1109510, одноступенчатый, сухого типа	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 4308-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS	
	MFZ-395	MFZ-362 или 395
	сухое, однодисковое, фрикционное, диафрагменное	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-141 или ZF-6S1000TO	КАМАЗ-141 или 6J85T или 6J70T или ZF-6S1000TO
	механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами	
Коробка передач	КАМАЗ-141	6J70T 6J85T ZF-6S1000TO
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
	I - 5,62	7,31 8,040 6,75
	II - 2,89	4,21 4,520 3,60
	III - 1,64	2,50 2,640 2,12
	IV - 1,00	1,57 1,660 1,39
	V - 0,724	1,00 1,000 1,00
	VI - -	0,84 0,833 0,78
	3.X - 5,30	7,20 8,050 6,06
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,22 или 4,78	

РОСС RU.MT22.E05209P1

Подвеска - передняя	на двух продольных полуэллиптических одношковых малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с резиновыми буферами ограничения хода, задние концы рессор скользящие
- задняя	пневматическая или на двух продольных полуэллиптических одношковых малолистовых рессорах с малолистовыми дополнительными рессорами, задние концы рессор скользящие; для обоих вариантов: с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости,
Рулевое управление (марка тип)	RBL, С 300 V W 713-015 (113-015) или "Автогидроусилитель", ШНКФ 453461.420 БЗАГУ или КАМАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"; с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые; с АБС
- стояночная (марка тип)	тормозные механизмы задних колес, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
- запасная (марка тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная (марка тип)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов
Шины	–
- марка	–
- размер	245/70R19,5
- индекс несущей способности	135/133 или 136/134
- категория скорости	М или L
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, (для 6319-03А): огнетушитель, устройство заземления, два проблесковых маячка оранжевого цвета

РОСС RU.MT22.E05209P1

При проезде транспортного средства (для 6319-03А) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом" (ПОГАТ).

6319-03

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «26» ноября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05209P1

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. В задней части правого продольного бруса платформы.

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	6	3	1	9	0	?	9	0	B	A	7	?	?	?

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:
"63190E" – 6319-03
"63190G" – 6319-03A

поз. 10: «9» - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" - постоянна

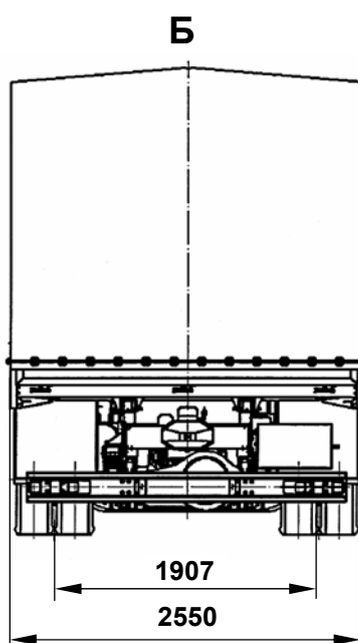
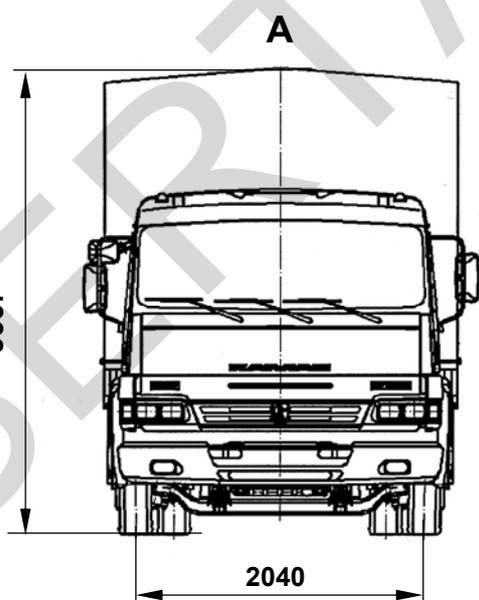
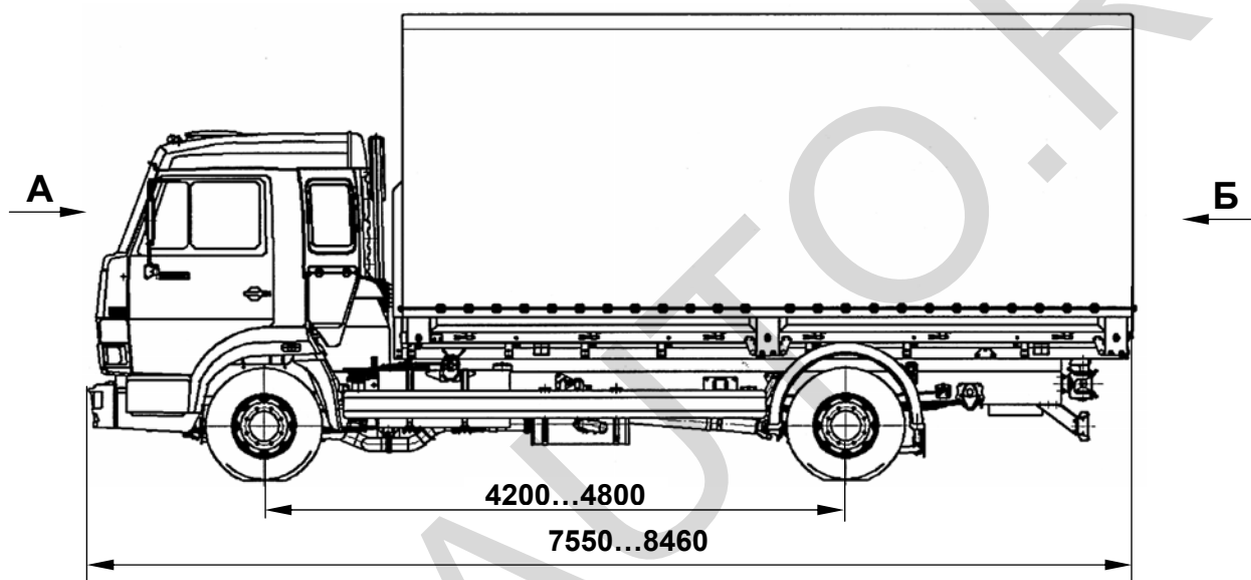
поз. 12-14: BA7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АВТОМАСТЕР"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05209P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

6319-03



POCC RU.MT22.E05209P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

6319-03A

