

**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. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E01987

2005

23 августа

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	4539B0, 45392D, 45393B
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53229-15 (для 4539B0, 45392D), КамАЗ-53215-15 (для 45393B)
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	45 1153
Код VIN	X894539B0?0CJ5..., X8945392D?0CJ5..., X8945393B?0CJ5...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "КАМАЗ-ЦЕНТРСЕРВИС" (ООО "КАМАЗ-ЦЕНТРСЕРВИС") Россия, 460030, г. Оренбург, ул. Авторемонтная, 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное		
Исполнение грузозачемного пространства	металлическая самосвальная платформа: с двухсторонней боковой разгрузкой – для 4539B0, 45393B; с трехсторонней разгрузкой - для 45392D		
Назначение транспортного средства	для транспортирования различных сыпучих грузов		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед		
	4539B0	45392D	45393B
Габаритные размеры, мм			
- длина	7476	7160	7617
- ширина		2500	
- высота	2760	2764	2760
База, мм		3190+1320	
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890 (с шинами 10.00 R20) или 2050 / 1890 (с шинами 11.00 R20)		

РОСС RU.MT22.E01987

	4539B0, 45392D	45393B
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9700	9205
Полная масса транспортного средства, кг	24350	19355
- на переднюю ось	6000	4400
- на заднюю тележку	18350	14955
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	14000
Полная масса автопоезда, кг	-	33355
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	10850	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	932 (1100-1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer" S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, десятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	вперед – 10, назад - 2	
- передаточные числа коробки передач	низшее	высшее
I -	7,82	6,38
II -	4,03	3,29
III -	2,50	2,04
IV -	1,53	1,25
V -	1,00	0,815
3.X. -	7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор	
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22	

РОСС RU.MT22.E01987

Подвеска	
- передняя	на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	
	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт – гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор"; рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод, отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, с выводами на прицеп; 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
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	—
- размер	10.00 R20
- индекс несущей способности	148/145
- категория скорости	J или K
Дополнительное оборудование транспортного средства	
	предпусковой подогреватель двигателя, гидравлическое опрокидывающее устройство с приводом от коробки отбора мощности автомобиля, упор платформы

РОСС RU.MT22.E01987

При проезде транспортных средств по 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".

SERTAUTO.RU

4539B0, 45392D, 45393B

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

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01987

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На правой панели боковины двери.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части переднего борта самосвальной платформы, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На внутренней панели передка кабины, с правой стороны.

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	8	9	4	5	3	9	?	?	?	0	C	J	5	?	?	?

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. 12-14: CJ5 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "КАМАЗ-ЦЕНТРСЕРВИС"

поз 4-9: 4539B0, 45392D, 45393B - описательная часть идентификационных номеров

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

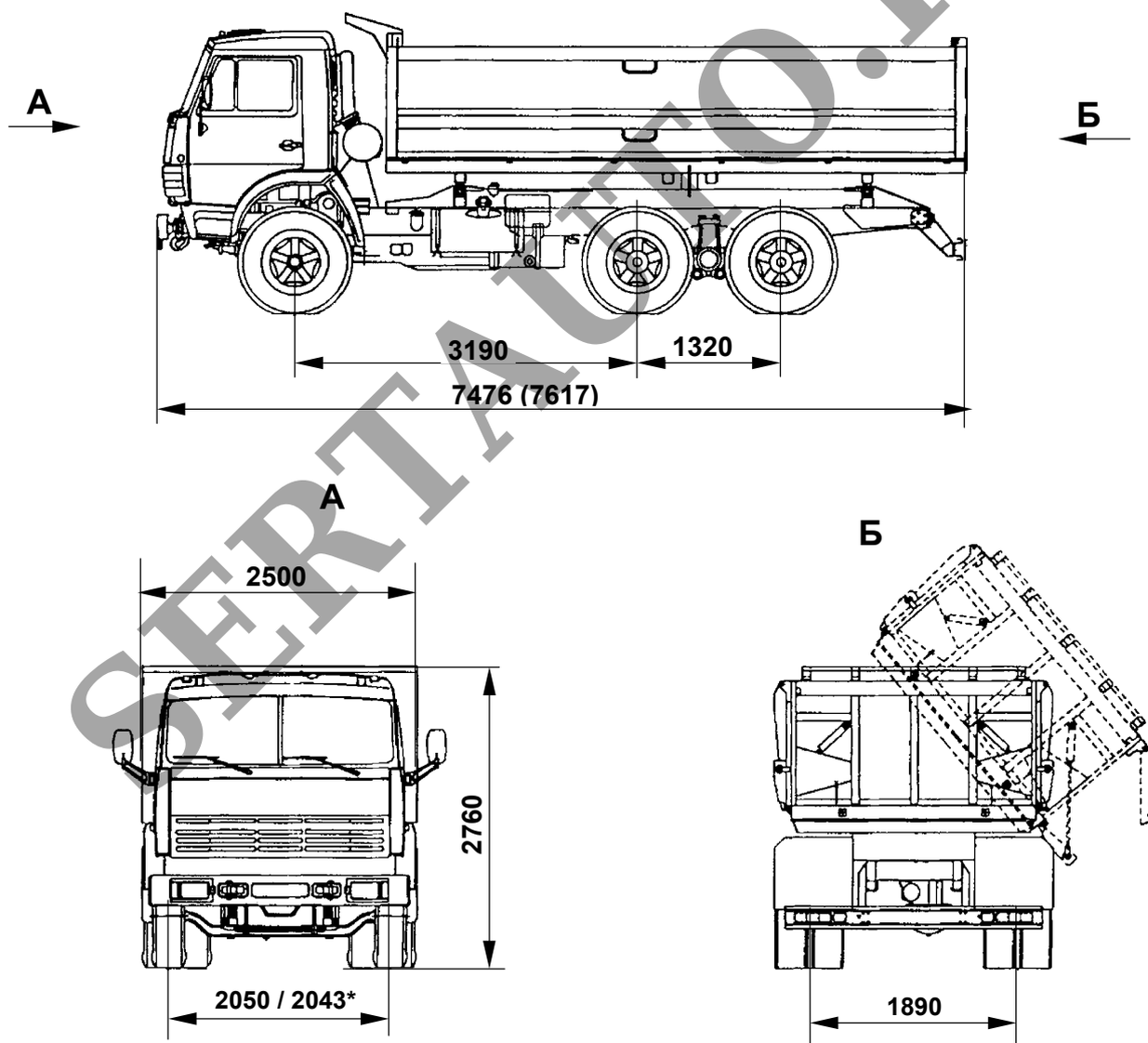
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01987

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

4539B0, 45393B

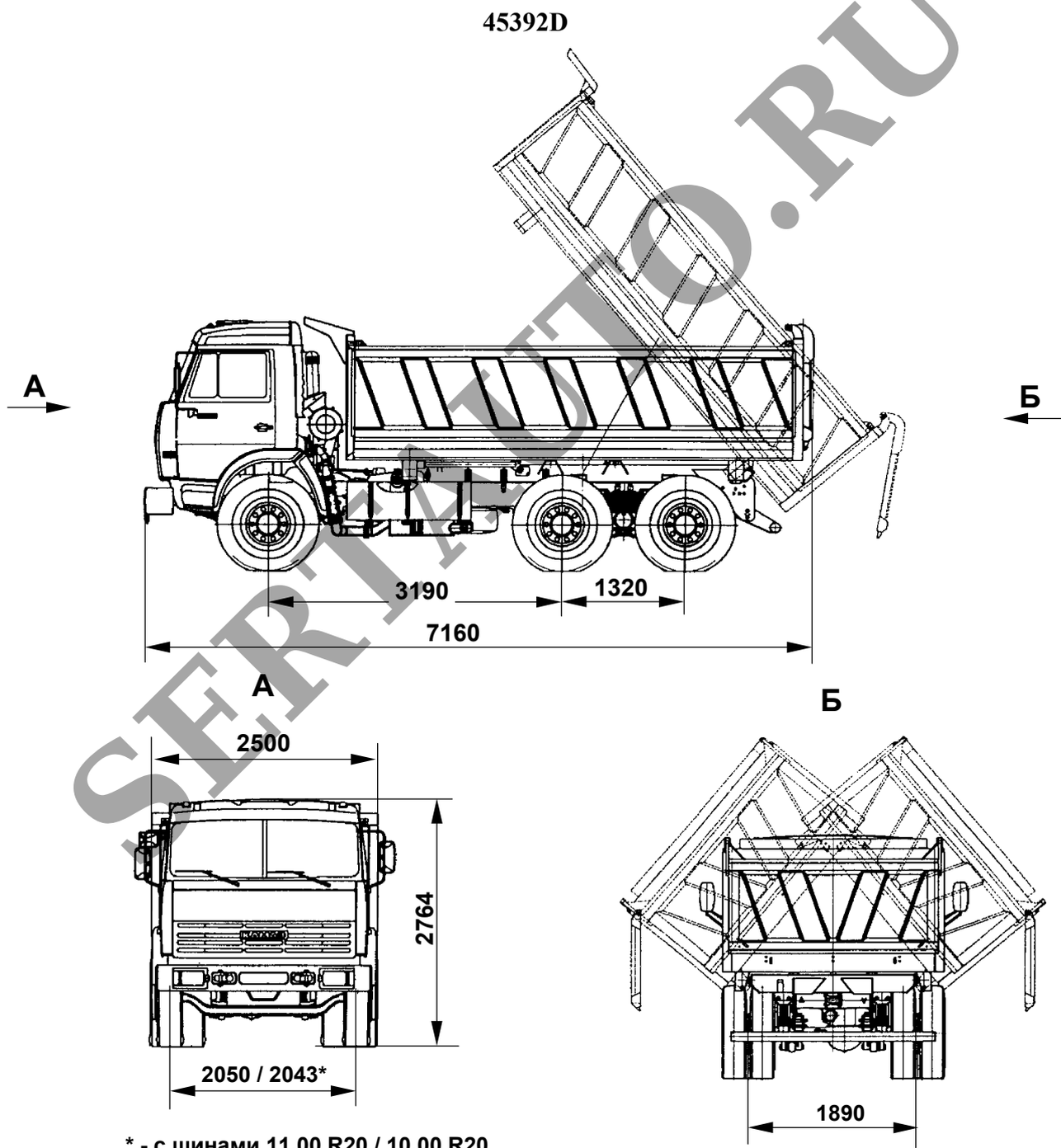


* - с шинами 11.00 R20 / 10.00 R20

Размер в скобках для 45393B

РОСС RU.MT22.E01987

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



* - с шинами 11.00 R20 / 10.00 R20