

**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.E06565

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	58146Y
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-53228-15
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	48 2653
Код VIN	с X6S58146YA0000001 по X6S58146Y?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Туймазинский завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА") Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	смесительный барабан
Назначение транспортного средства	автобетоносмеситель
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	8260
- ширина	2500
- высота	3650
База, мм	3340+1320
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890

РОСС RU.MT22.E06565

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12470			
Полная масса транспортного средства, кг	24500			
- на переднюю ось	6000			
- на заднюю тележку	18500			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ -740.31-240			
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом			
- рабочий объем, см ³	8, V-образное			
- степень сжатия	10850			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	16,5			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (2200)			
Топливо	912 (1000...1500)			
	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или 337-71.01			
	BOSCH, 0 402 648 608			
Форсунки (марка, тип)				
	для ТНВД ЯЗДА ЯЗДА, 273-20 или 273-50			
	для ТНВД BOSCH АЗПИ, 216 или 216А			
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "Borg Warner Turbo Systems" S2B/7624TAЕ/0,76D9			
Воздушный фильтр (марка, тип)	740.05-1109510 – двухступенчатый или ФВ 721-1109510-01, 7405.1109510-01 – одноступенчатый; 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)	142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин			
Коробка передач (марка)				
число передач	КАМАЗ-152	КАМАЗ-142		
	механическая, с синхронизаторами			
	вперед – 10, назад – 2			
	вперед – 5, назад – 1			
передаточные числа:	низшая	высшая	—	
	I -	7,82	6,38	7,82
	II -	4,03	3,29	4,03
	III -	2,5	2,04	2,5
	IV -	1,53	1,25	1,53
	V -	1	0,815	1
	3X -	7,38	6,02	7,38

POCC RU.MT22.E06565

Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
- передаточные числа	низшее - 1,692 высшее - 0,917
Главная передача	центральная главная передача и колесные редукторы
Передаточное число главной передачи	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22
Подвеска	
- передняя	с двумя полуэллиптическими одноушковыми рессорами, гидравлическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор с резинометаллической опорой
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами; реактивные штанги с резинометаллическими шарнирами; концы рессор со скользящими опорами
Рулевое управление (марка, тип)	
	КАМАЗ-4310-3400020 или С500L715.102 (115.002) ф. «RBL» (Германия) рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»; с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней тележки
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	11.00 R20
- индекс несущей способности	150/146
- категория скорости	К
Оборудование транспортного средства	
	предпусковой подогреватель двигателя
Максимальная загрузка смесительного барабана, м ³	6
Геометрический объем смесительного барабана, м ³	10

РОСС RU.MT22.E06565

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.MT22.B.00022 со сроком действия с 29.08.2007 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля.

При проезде транспортного средства 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 **X6S58146YA0000001 по X6S58146Y?0000100.**

58146Y

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с "21" сентября 2010 г.

21 сентября 2010

РОСС RU.MT22.E06565

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 задней опоре автобетоносмесителя, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней панели кабины рядом с идентификационным номером шасси с правой стороны по ходу движения.

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	6	S	5	8	1	4	6	Y	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6S - ОАО "ТЗА"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 58146Y

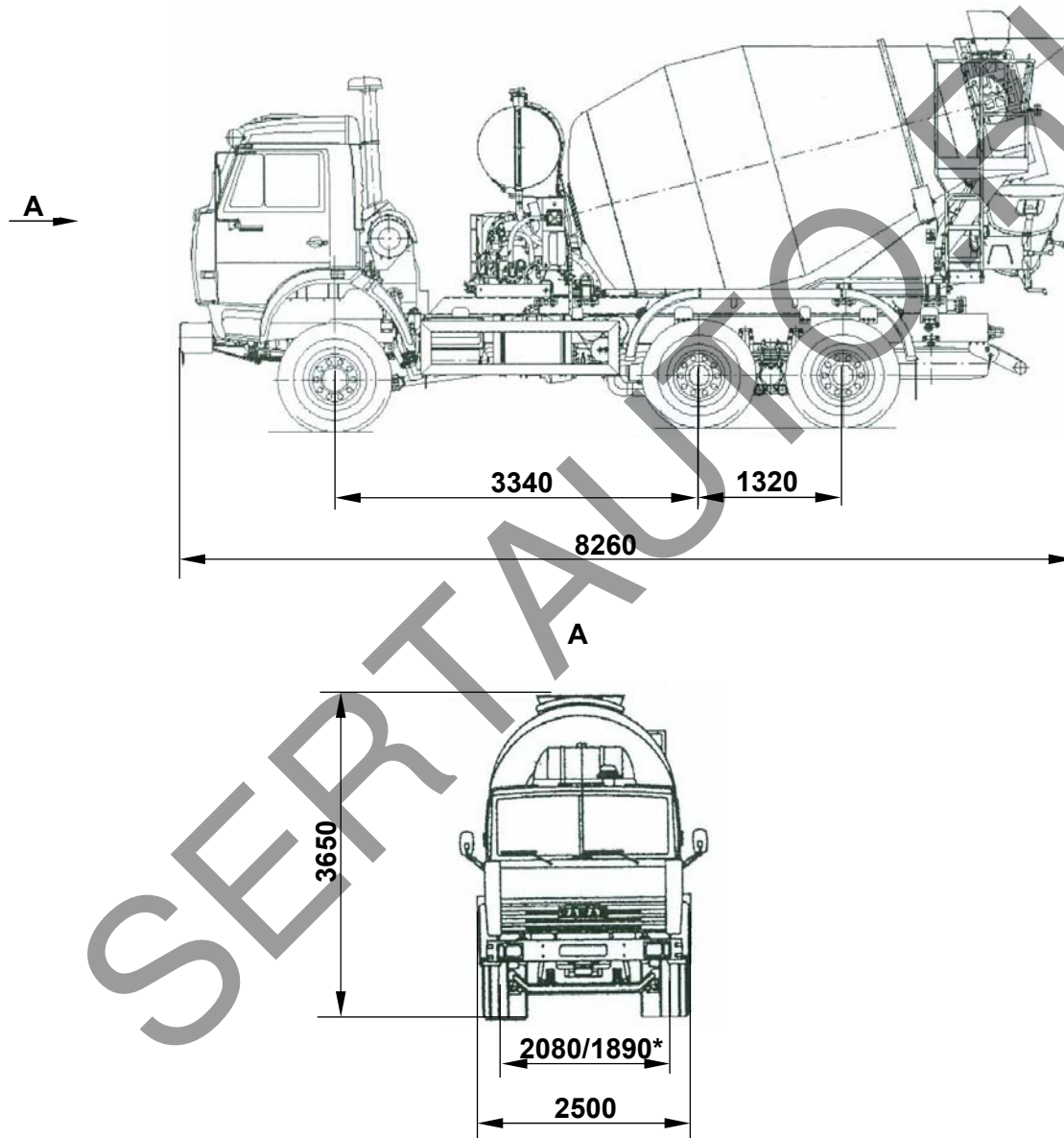
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06565

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

58146Y



*) Кп/Кз – колея передних / задних колес