

E-RU.MT22.B.00071

09 ноября 2011 г.

09 ноября 2012 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автобетоносмеситель 58147А
ТИП	58147А
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 2655 / 8705 40
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Туймазинский завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА") Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17; ОГРН: 1020202210126 Тел./факс (34782) 7-34-61
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Туймазинский завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА") Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17; ОГРН: 1020202210126 Тел./факс (34782) 7-34-61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.V.00071 от 09 ноября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00071

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	смесительный барабан		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места		
Габаритные размеры, мм			
- длина	8150		
- ширина	2500		
- высота	3700		
База, мм	3190+1320		
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11785		
Полная масса транспортного средства, кг			
- технически допустимая	25200		
- разрешенная	26000		
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	6200 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)		
- на заднюю тележку	19000 (технически допустимая), 19000 (разрешенная)		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ 740.62-280	КАМАЗ 740.65-240	Cummins 6ISBe285
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11760		6700
- степень сжатия	16,8		17,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	176 (1900)	207,2 (2500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)	980 (1300)	956 (1500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	-		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 337-23.02 BOSCH 0 402 698 818 или UP20	ЯЗДА 337-23.03	CP 3.3 (SC97703)
	непосредственный впрыск топлива (Common Rail) BOSCH, CP 3,4 (0 445 020 089)		
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	«Borg Warner Turbo systems» S2B/7624TAE/0,76D9		Holset, HE351W
Форсунки (тип, маркировка)			
для ТНВД ЯЗДА	ЯЗДА, 274-20 или 274-50 или АЗПИ, 216-01	ЯЗДА, 274-40 или 274-41	BOSCH, 4937065
для ТНВД BOSCH	АЗПИ, 216 или 216А или 216-01 или 216-01А		
для Common Rail	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)		

E-RU.MT22.B.00071

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	«Borg Warner Turbo systems» S2B/7624TAE/0,76D9 (для дв. КАМАЗ 740.62-280, КАМАЗ 740.65-240); Holset, HE351W (для дв. Cummins 6ISBe285)						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510 или 7405.1109510-01 или 7405.1109510-07 («Тамбовмаш», г. Тамбов) или ФВ 721.1109510 или ФВ 721.1109510-03 (ОАО «Автоагрегат», г. Ливны)						
Глушитель шума впуска (маркировка)	-						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
Глушители (маркировка)	КАМАЗ 6520-1201010						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ф. ZF&SACHS, MFZ-430 или MF-430 – однодисковое, диафрагменное, вытяжного или нажимного (для MF-430) типа или КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 или КАМАЗ-154 – механическая, десятиступенчатая, с делителем и синхронизаторами на второй, третьей, четвертой, пятой передачах или ZF-9S109-472 или ZF-9S109-494 – механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей или ZF-9S1310TO – механическая, девятиступенчатая или Fast Gear 9JS135TA – механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей						
Для коробок передач:	КАМАЗ-152 или КАМАЗ-154		ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310TO	Fast Gear 9JS135TA	
	низ-шая	выс-шая					
- число передач	10-вперед 2-назад		9-вперед 1-назад				
- передаточные числа							
	I -	7,82	6,38	8,96	6,57	9,48	6,55
	II -	4,03	3,29	6,37	4,78	6,58	4,64
	III -	2,50	2,04	4,71	3,53	4,68	3,36
	IV -	1,53	1,25	3,53	2,61	3,48	2,46
	V -	1,00	0,815	2,54	1,86	2,62	1,95
	VI -	-	-	1,81	1,35	1,89	1,38
	VII -	-	-	1,34	1	1,35	1
	VIII -	-	-	1	0,74	1	0,73
	IX -	-	-	-	-	0,75	-
	понижающая	-	-	12,91	10,24	-	11,02
	3.х.	7,38	6,02	12,2	9,44	8,97	11,02
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная						
- передаточное число	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22						
Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами и со стабилизатором или без стабилизатора поперечной устойчивости, задние концы рессор - скользящие						
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие						

E-RU.MT22.B.00071

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор", 4310-3400020 (КАМАЗ, Россия) или C-500L715.102 (115.002) (ф. RBL, Германия)		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами; управление стояночной тормозной системой пневматическое		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов		
Шины			
размерность	10.00R20 (280 R 508)	11.00R20 (300 R 508)	11R22,5
минимально допустимый индекс нагрузки	146/143	150/146	148/145
скоростная категория	J	K	L
статический радиус, мм	491	505	489

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00071

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На технологическом оборудовании – на задней опоре автобетоносмесителя с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне с правой стороны по ходу движения автобетоносмесителя

4. Структура и содержание идентификационного номера (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	7	A	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X6S – код изготовителя – ОАО «ТЗА»

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

58147A

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

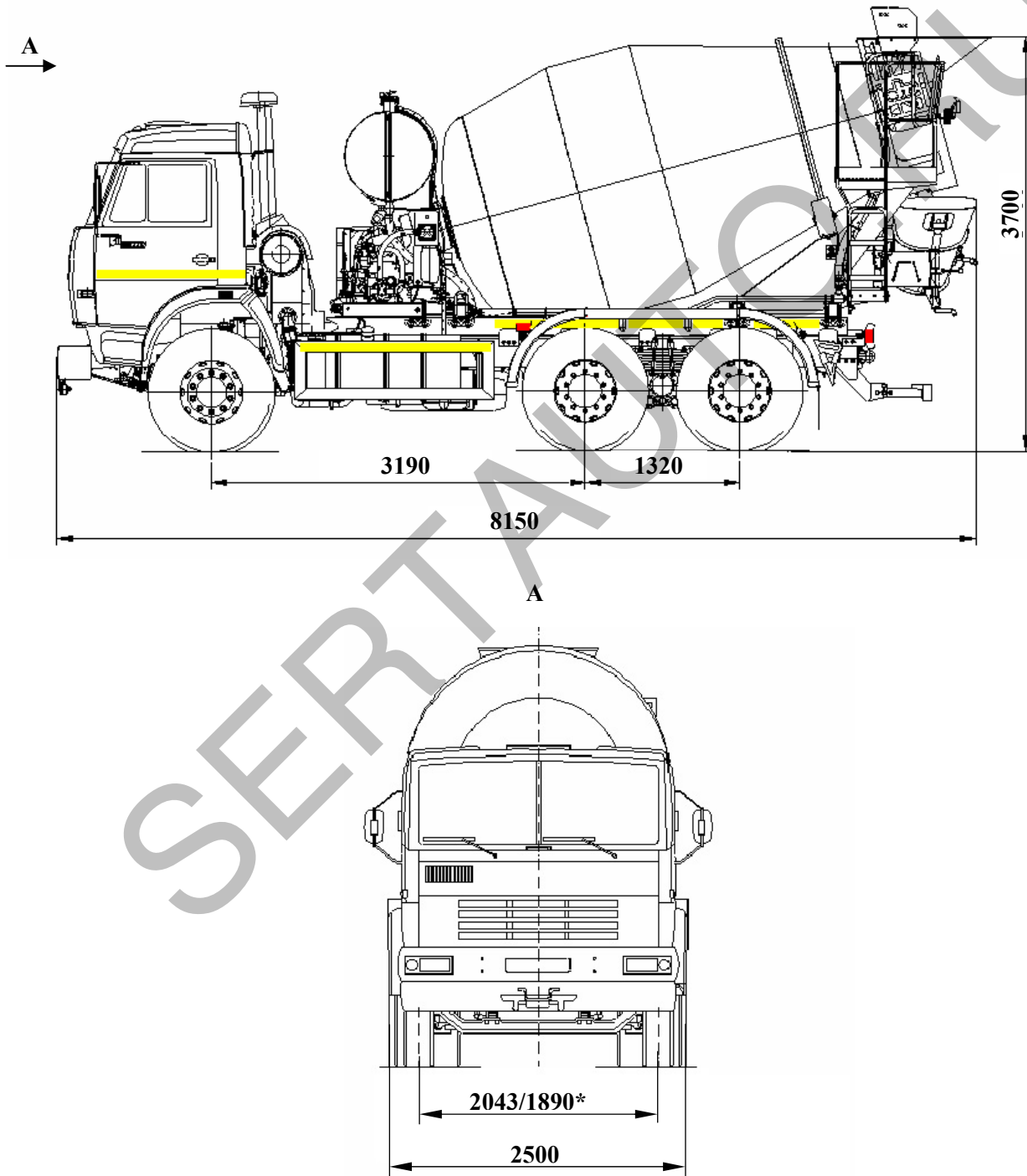
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00071

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
58147А



*) - колея передних/ задних колес