14 ноября 2012 г.

14 ноября 2015 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) 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.0001.10МТ22 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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	58146V, 58146T
ШАССИ	КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46 (для 58146Т)
	КАМАЗ-65111-42 (для 58146V)
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 - лет 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 - лет 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 - лет Октября, 17
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ-	-
ПЛЕКТОВ 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. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство не предназначено для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	полимсь	ининиалы фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00364 от 14 ноября 2012 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА А.В. Зажигалкин подпись

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

инициалы, фамилия

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства

E-RU.MT22.B.00364

кабина над двигателем

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6x6 / Bce

Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение загрузочного пространства	смесительный барабан и технологическое оборудо					
	вание	······································				
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двух-					
	дверная, откидывающаяся	-				
	стом или без него	эперед, со спальным ме				
Для типов ТС:	58146T	58146V				
Габаритные размеры, мм	301401	301407				
- длина	8620	8000				
	25					
- ширина	ļ	3700				
- высота	3800					
База, мм	3690+1320	3340+1320				
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050	2080/1890				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12625	11830				
Полная масса транспортного средства, кг						
- технически допустимая	21600	24000				
- разрешенная	250	000				
Максимальная осевая масса, кг						
- на переднюю ось (технически допустимая)	5800 6000					
- на переднюю ось (разрешенная)	11500					
- на заднюю тележку (технически допустимая)	15800	18000				
- на заднюю тележку (разрешенная)	19000					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрен					
Для мод. шасси КАМАЗ:	43118-42, 65111-42	43118-46				
Двигатель (марка, тип)	KAMA3, 740.622-280	KAMA3, 740.662-300				
	•	ктный дизель				
- количество и расположение цилиндров	8, V-c	бразное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762					
- степень сжатия	17	',9				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	221 (1900)				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)	1275 (1300)				
Топливо	дизел	ьное				
Сиотомо питомуд (тид)	HODOODO HOTTONINI IŽ DUDI IO	r manning a afiniaŭ parmaŭ				
Система питания (тип)	непосредственный впрыси					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)					
	n. 1	CDINI 2				
Форсунки	Bosch, (0.445.1					
(тип, маркировка)	(0 445 1	20 153)				
(тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(0 445 1 КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "В S2B/7624TAE/0,76D9 и	20 153) org Warner Turbo Systems" ли S300G 13809700027				
(тип, маркировка)	(0 445 1 КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "В	20 153) org Warner Turbo Systems" ли S300G 13809700027 510(-03) или Тамбовмаш,				
(тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отрабо-	(0 445 1 КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "В S2B/7624TAE/0,76D9 и Автоагрегат, ФВ721.1109	20 153) org Warner Turbo Systems" ли S300G 13809700027 510(-03) или Тамбовмаш, 9510(-01)				
(тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	(0 445 1 КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "В S2B/7624TAE/0,76D9 и Автоагрегат, ФВ721.1109 7405.1109	20 153) org Warner Turbo Systems" ли S300G 13809700027 510(-03) или Тамбовмаш, 9510(-01) лейтрализации отсутствует				

Трансмиссия (тип)
Сцепление (марка, тип)
Коробка передач
(марка, тип)

механическая

ZF&SACHS, MZF 430, сухое, однодисковое

КАМАЗ, 144 (только для шасси КАМАЗ-43118-42)

КАМАЗ, 154, ZF-9S1310TO (для всех)

с ручным управлением

Дл	я коробок передач:
число перелач и пе	релаточные числа

редач:	ZF-9S1310TO	КАМАЗ-144	KAMA	A 3-154	
исла	вперед - 9,	вперед - 5,	впере	д - 10,	
	назад - 1	назад - 1	назад - 2		
	-	_	низшее	высшее	
I-	9,48	7,82	7,82	6,38	
II-	6,58	4,03	4,03	3,29	
III-	4,68	2,50	2,50	2,04	
IV-	3,48	1,53	1,53	1,25	
V-	2,62	1,00	1,00	0,815	
VI-	1,89				
VII-	1,35		A -		
VIII-	1,00				
IX-	0,75				
3.X	8,97	7,38	7,38	6,02	

Раздаточная коробка (тип, маркировка)

- передаточные числа

КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой

межосевого дифференциала

- число передач

0,917 (высшее); 1,662 (низшее)

Главная передача (тип, маркировка)

КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межосевым диф-

ференциалом

передаточное число
 5,94; 6,53

Передняя (описание)

Задняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (описание)

рулевой механизм
 (тип, маркировка)

с гидроусилителем

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор",

KAMA3, 4310-3400020 (-01)

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы

всех колес барабанного типа; с АБС

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным меха-

низмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая)

(описание)

моторный тормоз-замедлитель

- компрессор (маркировка)

Prva petoletca, 5 115 01 135 0; WABCO, 911.153.110.0;

KNORR-BREMSE; LK 8906, 320cc (3971519);

Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20

- тормозные камеры (маркировка) PAA3, 25.3519211-10, 25.3519311-10;

КЗТАА, 661-3519210-10, 661-3519310-10 (передние);

PAA3, 25.3519201;

КЗТАА, 661-3519200 (задние)

425/85 R21 размерность минимально допустимый индекс на-146 или 156

грузки

скоростная категория J или K или G статический радиус, мм 590 или 585

Оборудование транспортного средпредпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощноства сти

Максимальная загрузка смесительно-6,0

го барабана, м³

Геометрический объем смесительно-10,0

го барабана, м³

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

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 задней опоре автобетоносмесителя, с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На лонжероне автобетоносмесителя, с правой стороны по ходу движения.
- 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	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X6S - OAO «T3A»

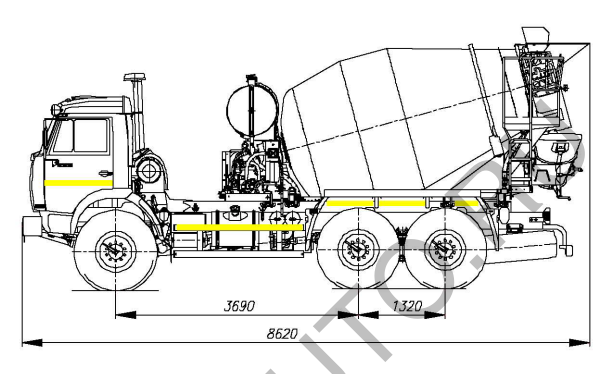
поз. 4 - 9: код типа транспортного средства:

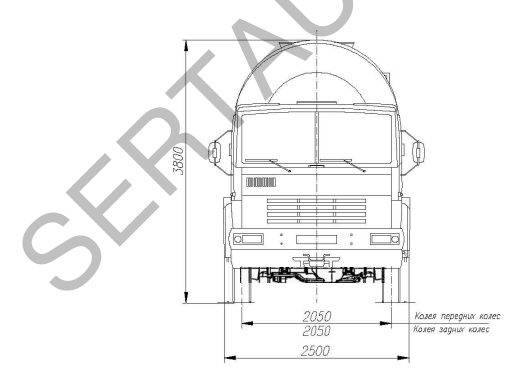
58146V, 58146T

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сергификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 58146Т





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **58146**V

