

E-RU.MT22.B.00065

13 февраля 2012 г.

31 декабря 2013 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 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22  
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ППУА-1600/100М (для 58191-0000011-11, 58191-0000010-11); ППУА-1200/0,6 (для 58191-0000011-12, 58191-0000012-12)</b>
ТИП	<b>58191-11, 58191-12</b>
ШАССИ	<b>КАМАЗ-43118-15 (для 58191-0000011-11, 58191-0000011-12); КАМАЗ-43118-10 (для 58191-0000010-11, 58191-0000012-12)</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>58191-0000010-11, 58191-0000011-11, 58191-0000011-12, 58191- 0000012-12</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>36 6671 / 8705 90</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «Первомайскхиммаш» (ОАО «Первомайскхиммаш») 393700, Тамбовская обл., п. Первомайский, ул. Школьная, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026800728910, тел.: (47548) 2-33-175 факс: (47548) 2-37-89</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «Первомайскхиммаш» (ОАО «Первомайскхиммаш») 393700, Тамбовская обл., п. Первомайский, ул. Школьная, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026800728910, тел.: (47548) 2-33-175 факс: (47548) 2-37-89</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>393700, Тамбовская обл., п. Первомайский, ул. Школьная, 9, Российская Федерация</b>
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 транспортных средств на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: установка промышленная паровая передвижная.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00065 от 13 февраля 2012 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.00065

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов с двумя боковыми одностворчатыми дверьми, с окном и технологическим оборудованием
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для модификаций:	<b>58191-0000010-11, 58191-0000011-11</b>	<b>58191-0000011-12</b>	<b>58191-0000012-12</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина		8535	
– ширина		2500	
– высота		3670	
База, мм		3690+1320	
Коля передних / задних колес, мм		2050 / 2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13250	13950	14250
Полная масса транспортного средства, кг:			
технически допустимая –	19000	19700	20000
разрешенная –		25000	
Максимальная осевая масса, кг			
– на переднюю ось:			
технически допустимая –	4450		4700
разрешенная –		11500	
– на заднюю тележку:			
технически допустимая –	14550	15000	15300
разрешенная –		18000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Для модификаций:	<b>58191-0000010-11, 58191-0000012-12</b>	<b>58191-0000011-11, 58191-0000011-12</b>	<b>58191-0000012-12</b>
Двигатель (марка, тип)	<b>КАМАЗ-740.30-260</b>		
	четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10850		
- степень сжатия	16,5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (2000)		165 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1060 (1200...1500)		912 (1100-1500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	–		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 337-20, 337-71	BOSCH 0 402 648 611	ЯЗДА 337- 20.05 BOSCH 0 402 648 608
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА 273-20, 273-50	АЗПИ 216, 216-02, 216А, 216-02А	ЯЗДА, 273-20, 273-50 АЗПИ 216, 216-02, 216А, 216-02А
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Borg Wagner Turbo systems, S2B/7624TAE/0,76D9		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510-01 (ОАО «Тамбовмаш» г. Тамбов) или ФВ 721-1109510-03 (ОАО «Автоагрегат» г. Ливны), двухступенчатый		
Глушитель шума впуска (маркировка)	–		

## E-RU.MT22.B.00065

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод гидравлический с пневмоусилителем (для всех мод.); ZF&SACHS, MFZ-430, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический (для 58191-0000010-11, 58191-0000012-12)
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	КАМАЗ-142, КАМАЗ-152, ZF-9S109-472, ZF-9S109-494 (для всех мод.); КАМАЗ-144, КАМАЗ-154 (для 58191-0000010-11, 58191-0000012-12)

Для коробок передач:	ZF-9S109-494	ZF-9S109-472	КАМАЗ-142, КАМАЗ-144	КАМАЗ-152, КАМАЗ-154	
	с ручным управлением			с делителем	
	с дополнительной понижающей передачей		—	с делителем	
– число передач	вперед - 9, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2	
– передаточные числа	—		—	низшее	высшее
дополнительная понижающая -	10,24	12,91	—	—	—
I -	6,57	8,96	7,82	7,82	6,38
II -	4,78	6,37	4,03	4,03	3,29
III -	3,53	4,71	2,50	2,50	2,04
IV -	2,61	3,53	1,53	1,53	1,25
V -	1,86	2,54	1,00	1,00	0,815
VI -	1,35	1,81	—	—	—
VII -	1,00	1,34	—	—	—
VIII -	0,74	1,00	—	—	—
З.Х. -	9,44	12,20	7,38	7,38	6,02
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа				
– число передач	2				
– передаточные числа					
высшее -	0,917				
низшее -	1,692				
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	двухступенчатый редуктор				
– передаточное число	5,94 или 6,53 или 7,22				
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, задние концы рессор - скользящие				
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие				
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем				
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", КАМАЗ, 4310-3400020				

## E-RU.MT22.B.00065

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- усилитель (маркировка)	—
- компрессор (маркировка)	K5 115 01 135 0 (Prva petoletca, Сербия) или 911.153.010.0 (WABCO, Германия) или LK 8906; 320cc (3971519) (KNORR-BREMSE, Германия) или 53205-3509015, 53205-3509015-20 (Ижевский механический завод, Россия)
- тормозные камеры (маркировка)	передние, тип 24: 661-3519210 (КЗТАА, Россия) или 25.3519211 (РААЗ, Россия); тип 30: 661-3519310 (КЗТАА, Россия) или 25.3519311 (РААЗ, Россия); K5.427.02.003.1 (Prva petoletca, Сербия) или 423 107 403 0, 423 107 014 0 (WABCO, Германия) задние, тип 24/20: 661-3519200 (КЗТАА, Россия); тип 24/24: 25.3519201 (РААЗ, Россия)
<b>Шины</b>	
– размерность	425/85 R21
– минимально допустимый индекс нагрузки	156
– скоростная категория	G
– статический радиус, мм	585
<b>Оборудование транспортного средства</b>	подогреватель двигателя, коробка отбора мощности

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.И. Грифф

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00065

## 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 раме установки, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В кабине, перед стойкой правого сиденья.

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	5	8	1	9	1	?	?	0	A	F	9	?	?	?

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 модификации транспортного средства:  
**58191D** – 58191-0000010-11,  
**58191A** – 58191-0000011-11,  
**58191H** – 58191-0000011-12,  
**58191P** – 58191-0000012-12.

поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Цифра “0” постоянна.

поз. 12-14: **AF9** – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Первомайскхиммаш"

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00065

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

58191-11, 58191-12, модификации  
58191-0000011-11 (ППУА-1600/100М), 58191-0000010-11 (ППУА-1600/100М),  
58191-0000011-12 (ППУА-1200/0,6), 58191-0000012-12 (ППУА-1200/0,6)

