

E-RU.MT22.B.00180*

09 февраля 2012 г.

31 декабря 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 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	КАМАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	5308
МОДИФИКАЦИИ	5308-С3, 5308-D3
КАТЕГОРИЯ	N₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО «КАМАЗ»), 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2, Российская Федерация, ОГРН: 1021602013971, тел.: (8552) 39-63-67, 55-08-23, факс: (8552) 37-28-29
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО «КАМАЗ»), 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2, Российская Федерация, ОГРН: 1021602013971, тел.: (8552) 39-63-67, 55-08-23, факс: (8552) 37-28-29
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2, Российская Федерация
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.

* – является продлением “Одобрения типа транспортного средства” № РОСС RU.MT22.E05805П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00180 от 09 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.00180

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая металлическая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	9650
– ширина	2550
– высота	3705
База, мм	5600
Колея передних / задних колес, мм	2075 / 1862
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7275
Полная масса транспортного средства, кг:	
технически допустимая –	15000
разрешенная –	18000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось:	
технически допустимая –	5000
разрешенная –	10000
- на заднюю ось:	
технически допустимая –	10000
разрешенная –	11500
Максимальная масса прицепа, кг	13000
Максимальная масса автопоезда, кг	
технически допустимая –	28000
разрешенная –	38000

Для модификаций:	5308-C3	5308-D3
Двигатель (марка, тип)	Cummins	
	6ISBe 245	6ISBe 285
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6692	
- степень сжатия	17,3	
Максимальная мощность кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	174,3 (2500)	207,2 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	905 (1500)	950 (1500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 4937065 (Cummins P/N)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE351W или 4043980 (Cummins P/N) или 4043279 (Cummins P/N)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ722.1109510 (740.1109510-03) или ФВ726.1109510 (ОАО «Автоагрегат»)	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	

E-RU.MT22.B.00180

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 или MF-430 или MF-395, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного (для MFZ-430) или нажимного (для MF-430, MF-395) типа, привод гидравлический с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S109	ZF9S1310
	с ручным управлением	
– число передач	вперед -16, назад - 2	вперед - 9, назад - 1
– передаточные числа		
	I -	13,53
	II -	11,10
	III -	9,58
	IV -	7,86
	V -	6,51
	VI -	5,34
	VII -	4,52
	VIII -	3,71
	IX -	2,99
	X -	2,45
	XI	2,12
-		
	XII	1,74
-		
	XIII -	1,44
	XIV -	1,18
	XV -	1,00
	XVI -	0,82
	3.X.I	12,69
-		
	3.X.II -	10,74
Главная передача (тип, маркировка)	одноступенчатая, гипоидная	
– передаточное число	3.91 или 4,30	
Подвеска		
Передняя (описание)	на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости, задние концы рессор - скользящие	
Задняя (описание)	пневматическая, на двух пневморессорах, на продольных балках, с реактивными штангами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизаторами поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор», КТС 5038022	

E-RU.MT22.B.00180

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
– усилитель (маркировка)	–
– компрессор (маркировка)	911.155.050.0 (WABCO, Германия) или 225cc (3971519) (KNORR-BREMSE, Германия)
– тормозные камеры (маркировка)	передние, тип 24: 423 506 002 0 (WABCO, Германия) или BS4505-K039420 или BS4505-K031703 (KNORR-BREMSE, Германия) задние тип 20/24: 925 480 050 0 или 925 480 051 0 (WABCO, Германия) или BS6420-K028961 или BS6419-K028819 (KNORR-BREMSE, Германия); тип 24/24: YF3530AD24-100 или YF3530AD24-200 (Baotou BeiBen Heavy-Duty Truck Co., Ltd.)
Шины	
- размерность	285/70R19,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	144/143
- скоростная категория	M
- статический радиус, мм	413
Оборудование транспортного средства	подогреватель двигателя

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00180

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 правой панели боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части правого лонжерона рамы.

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	T	C	5	3	0	8	0	3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: ХТС - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО "КАМАЗ".

поз. 4-9: Код типа и модификации транспортного средства:
"530803" – КАМАЗ-5308-С3, 5308-Д3.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года 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.00170

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КАМАЗ 5308, модификации 5308-С3, 5308-Д3

