

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001244

№ К-RU.MT02.B.00018

Срок действия с 30 декабря 2011 по 30 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	КАМАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	В2736 (для мод. 63501-40); В2732 (для мод. 63501-41)
ТИП	63501
МОДИФИКАЦИИ	63501-40, 63501-41
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО "КАМАЗ"), 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1021602013971, тел.: (8552) 55 19 26, факс: (8552) 55 19 37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО "КАМАЗ", 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 2, Российская Федерация, тел.: (8552) 55 19 26, факс: (8552) 55 19 37
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ОАО "КАМАЗ", 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 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 ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT02.B.00018 от 08 декабря 2011

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 × 8 / все
Схема компоновки шасси	бескапотная, кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	8825...11000
– ширина	2500
– высота	3080
База, мм	1950 / 3340...4100 / 1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	11000
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	27200
Максимальная осевая масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	5600
– на заднюю тележку	5600
– на заднюю тележку	16000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	63501-40	63501-41
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.602-360	КАМАЗ, 740.612-320
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.9±04	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900)	235 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1570 (1300)	1373 (1300)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или «Borg Warner Turbo Systems», S2B/7624TAE/0,76D9 или «Borg Warner Turbo Systems», S300G 13809700027	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	«Автоагрегат», ФВ 721.1109510-03 или «Тамбовмаш», 7405.1109510-01	
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 сухое, однодисковое	

к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00018

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820 TO, с ручным управлением		
- число передач	вперед – 16, назад - 2		
- передаточные числа	низшая	высшая	
I -	13.80	11.55	
II -	9.59	8.02	
III -	6.81	5.70	
IV -	4.58	3.84	
V -	3.01	2.52	
VI -	2.09	1.75	
VII -	1.49	1.24	
VIII -	1.00	0.84	
3.X. -	13.17	11.03	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ZF PASSAU VG 1600/300, ZQC 1600-65A, ZF PASSAU VG 2000/300, ZQC 2000-63	КАМАЗ, 65111	КАМАЗ, 6522
	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее -	0.890	0.917	0.872
низшее -	1.536	1.692	1.593
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная		
- передаточное число	5.94 или 6.53		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на четырех полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КамАЗ, 6540-3400020-01, "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую, вторую ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки, управление пневматическое		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	5 115 01 135 0 (Prva petoletca, Сербия) или LP 3989, LK 8906 (KNORR-BREMSE, Германия) или 53205-3509015, 53205-3509015-20 ("Ижевский механический завод", Россия)		
тормозные камеры (маркировка)	661-3519310-10, 661-3519310-30 (ЗАО "КЗТАА", Россия) или 25.3519311-10, 25.3519311-40 (РААЗ, Россия) (передние); 661-3519200-10 (ЗАО "КЗТАА", Россия) или 25.3519201 (РААЗ, Россия) (задние)		



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00018

Шины

- размерность 425/85 R21
- минимально допустимый индекс нагрузки 156
- скоростная категория G
- статический радиус, мм 585

Оборудование транспортного средства предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), лебедка, автономный отопитель, коробка отбора мощности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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. На раме, в задней части правого лонжерона.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	C	6	3	5	0	1	4	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **ХТС** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО "КАМАЗ", Республика Татарстан, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации шасси:
635014 – КАМАЗ-63501-40, 63501-41.
- 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 шасси.

Руководитель органа по сертификации



подпись

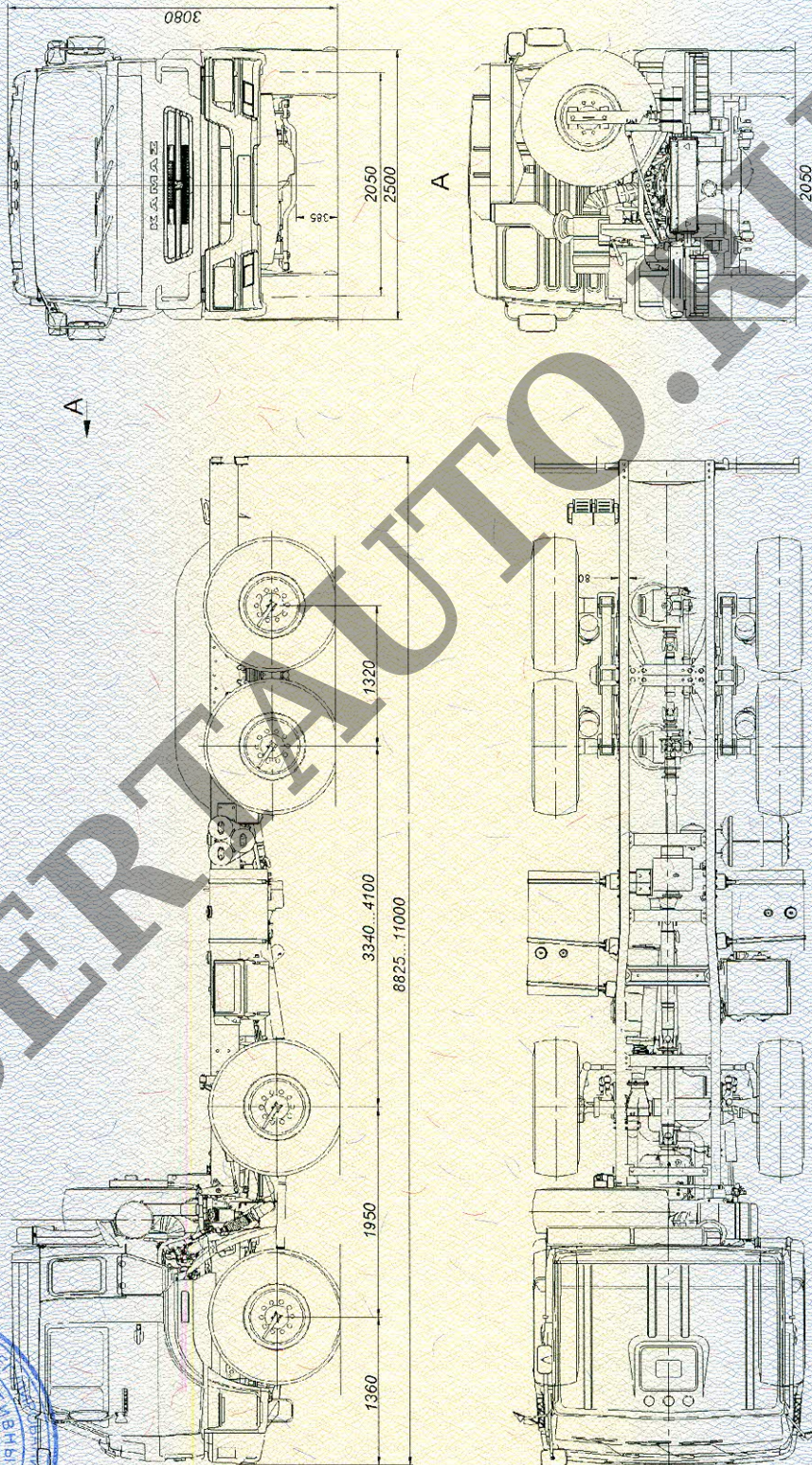
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

КАМАЗ типа 63501, модификаций 63501-40, 63501-41



Приложение № _____
к Одобрению типа шасси № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU