

E-RU.MP03.B.00099

24 сентября 2012 г.

31 декабря 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль бортовой специализированный (для 637431), автомобиль бортовой с краном-манипулятором (для 637433, 637434), автомобиль-самосвал с краном-манипулятором (для 637435), автомобиль-тягач с краном-манипулятором (для 637493)
ТИП	637431, 637433, 637434, 637435, 637493
ШАССИ	КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65117-N3 (для 637431, 637433, 637434, 637435), базовые транспортные средства КАМАЗ-65116-62, КАМАЗ-65116-N3 (для 637493)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8704 23 (для 637431), 48 3515 / 8704 23 (для 637433, 637434, 637435), 48 3515 / 8701 20 (для 637493)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Авто» (ООО «СПМ Авто»), ОГРН 1111650009130, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37, телефон: (8552) 53-74-76, факс: (8552) 53-74-77
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Авто» (ООО «СПМ Авто»), ОГРН 1111650009130, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37, телефон: (8552) 53-74-76, факс: (8552) 53-74-77
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37
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

Транспортные средства 637431 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 637433, 637434, 637435 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 637493 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00099 от 24 сентября 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки					
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузочного пространства	специализированная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов (для 637431); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 637433) или на заднем свесе (для 637434); седельно-цепное устройство и краноманипуляторная установка за кабиной (для 637493); самосвальный кузов и краноманипуляторная установка за кабиной (для 637435)					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед					
	для ТС	637431	637433	637434	637435	637493
Габаритные размеры, мм						
- длина		10235	10235	10040	10060	6520
- ширина		2500				
- высота		2770	3050 - 3440	3050 - 3320	3050 - 3260	3350
База, мм		4970 + 1320				3190 + 1320
Колея передних / средних, задних колес, мм		2043 / 1890				
	для ТС	637431	637433	637434	637435	637493
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		9650	12700	11450	14150	8850
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		23800	23850	20100	23300	22000
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось		5850	6000	5950	6000	4920
- на заднюю тележку		17950	17850	14150	17300	17080
Максимальная масса прицепа/полуприцепа (с тормозной системой), кг		14000 /		—	—	— / 28000
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг		37800	37850	—	—	37000
	для ТС на	КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65116-62		КАМАЗ-65117-N3, КАМАЗ-65116-N3		
Двигатель (марка, тип)		КАМАЗ, 740.62-280;		CUMMINS, 6ISBe300;		
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное		6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³		11762		6700		
- степень сжатия		16,8		17,3		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		206,0 (1900)		207,0 (2300)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		1177,0 (1300)		1081,0 (1500)		
Топливо		дизельное				

E-RU.MP03.B.00099

для ТС на	КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65116-62	КАМАЗ-65117-N3, КАМАЗ-65116-N3					
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением						
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 (EDC7.280; MS6.1); ЭЛАРА, 50.3763; АКО, М230	Cummins, CM2150C					
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02; Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)	4988595 (Cummins P/N)					
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗДА, 274-50; ЯЗДА, 274-30; ЯЗДА, 274-31; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-01А; АЗПИ, 216-11; АЗПИ, 216-11А; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	Bosch, 4937065					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 (S300G 13809700007); КАМАЗ, ТКР 7С-6	Holset, HE351W					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.05-1109510; 740.05-1109510-01; 740.05-1109510-07; ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ-430 (MF-430); фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; Fast Gear 9JS135TA; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей						
- число передач	вперед - 10, назад - 2	вперед - 9, назад - 1					
- передаточные числа	низшее	высшее					
	I	7,820	6,380	9,480	8,960	6,570	6,550
	II	4,030	3,290	6,580	6,370	4,780	4,640
	III	2,500	2,040	4,680	4,710	3,530	3,360
	IV	1,530	1,250	3,480	3,530	2,610	2,460
	V	1,000	0,815	2,620	2,540	1,860	1,950
	VI	—	—	1,890	1,810	1,350	1,380
	VII	—	—	1,350	1,340	1,000	1,000
	VIII	—	—	1,000	1,000	0,740	0,730
	IX	—	—	0,750	—	—	—
	понижающая	—	—	—	12,910	10,240	11,020
	3.X.	7,380	6,020	8,970	12,200	9,440	11,020
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор						
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530; 7,220						

E-RU.MP03.B.00099

Подвеска Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020; RBL, C-500L715.102 (115.002) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	5 115.01.135.0; 53205-3509015-20; LK 8906; 225cc(3971519); 911.153.010.0; 3970805 (1W24259-02)		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5 427 02 003 1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; BX 3613-K053669N00; BX 3614-K053692N00; BX 3615-K053693N00; BX 3616-K053694N00; задние типа 24/20: 661-3519200		
Шины			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
- скоростная категория	К или J	К	L
- статический радиус, мм	488	505	489
Оборудование транспортного средства	- устройства увязки (для 637431)		

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский_____
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00099

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Авто», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00258 с 06.06.2012 г. по 06.06.2016 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02172 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.

E-RU.MP03.B.00099

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5, № 13-11, включая дополнение 3	Одобрения типа, ОС CATC «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., К-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00520 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г.

E-RU.MP03.B.00099

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00398 с 25.10.2011 г. по 25.10.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	Сертификаты, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04439 с 27.01.2012 г. по 27.01.2016 г., C-RU.MT25.B.04042 с 21.12.2011 г. по 21.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00521 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00522 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г.

E-RU.MP03.B.00099

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00523 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 02045 Ext.2 от 11.04.2011 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " — Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — " — РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0088 S*00 от 29.10.2009 г., E27*117R-01*0142 S*00 от 18.10.2010 г., E27*117R-01*0091 S*00 от 04.11.2009 г., E27*117R-01*0019 S*00 от 14.05.2009 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00120 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.62-280), C-RU.MT22.B.00092 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.62-280 с Common Rail)

E-RU.MP03.B.00099

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00100 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. CUMMINS, 6ISBe300)
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00524 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г.

E-RU.MP03.B.00099

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ПБ 10-257-98)	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	РОСС RU.MP03.H00215 с 02.07.2010 г. по 01.07.2013 г.
Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00525 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Авто», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00258 с 06.06.2012 г. по 06.06.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подписьМ.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00099

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в проеме правой двери кабины и/или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, спереди, справа.
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	8	9	6	3	7	4	?	?	?	?	F	B	5	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	637431 637433 637434 637435 637493	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:	?	Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя
поз. 12 – 14:	FB5	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «СПИМ Авто» (ООО «СПИМ Авто»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

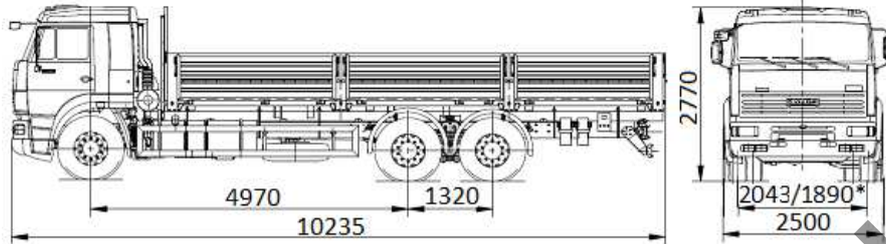
подпись

М.В. Топольский_____
инициалы, фамилия

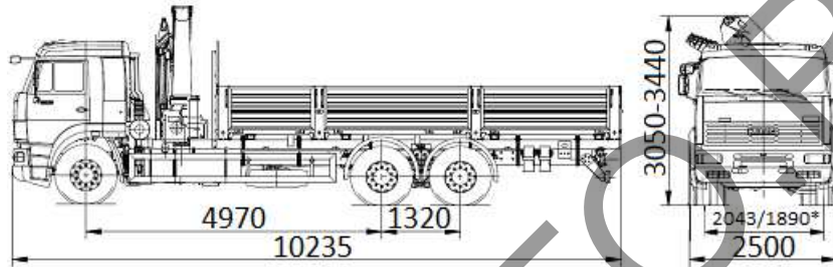
E-RU.MP03.B.00099

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

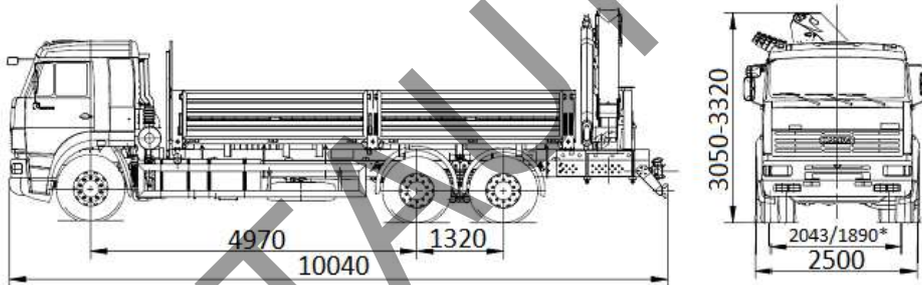
637431



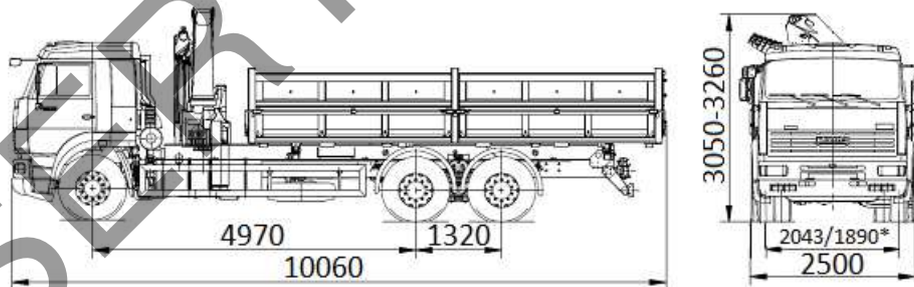
637433



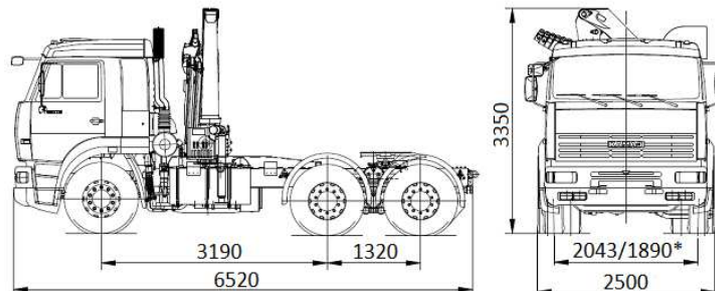
637434



637435



637493



* колея передних / средних, задних колес