

**E-RU.MP03.B.00157**

28 января 2013 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 грузовой	автомобиль- самосвал	автомобиль специальный (мультилифт)	кран-манипулятор автомобильный
ТИП	68904G	68904R	68904L	689040
ШАССИ	КАМАЗ-6520, КАМАЗ-6520-06, КАМАЗ-6520-60, КАМАЗ-6520-61, КАМАЗ-6520-63			
МОДИФИКАЦИИ	—			
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3			
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1116 / 8704 23	45 1153 / 8704 23	45 2330 / 8704 23	48 3515 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. 3а, телефон/факс: (8552) 44-30-00			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. 3а, телефон/факс: (8552) 44-30-00			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГО- ТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Филиал Общества с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (Филиал ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно- коммунальная зона Промзона, ул. Металлургическая, д. 27			
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 68904G предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 68904R предназначены для перевозки различных сыпучих, строительных, сельскохозяйственных и промышленных грузов.

Транспортные средства 68904L предназначены для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения.

Транспортные средства 689040 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

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

Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00157 от 28 января 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00157

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа со стойками и тентом (для 68904G); самосвальный кузов, с разгрузкой на две боковые стороны, с надставными бортами (для 68904R); погрузочно-разгрузочное устройство (для 68904L); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 689040)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед				
	для ТС	68904G	68904R	68904L	689040
Габаритные размеры, мм					
- длина		10000	9900	8800	9850 - 13450
- ширина		2550			
- высота		3990	3990	3250	3980
База, мм		4600 + 1440			
Колея передних / средних, задних колес, мм		2021 / 1790			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		13000	15000	12700	12500 - 14500
Полная масса транспортного средства, кг					
технически допустимая		32400	26700	26850	32550
разрешенная		26000			
Максимальная осевая масса, кг					
- на переднюю ось					
технически допустимая		6820	6700	6850	7150
разрешенная		10000			
- на заднюю тележку					
технически допустимая		25580	20000	20000	25400
разрешенная		19000			
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг*		20000	20000	—	20000
Максимальная масса автопоезда, кг*					
технически допустимая		52400	46700	—	52550
разрешенная		40000			
* буксировка прицепа предусмотрена только для ТС 68904G, 68904R, 689040 на шасси КАМАЗ-6520-06, КАМАЗ-6520-60, КАМАЗ-6520-63.					

## E-RU.MP03.B.00157

для ТС на шасси КАМАЗ-	6520	6520-06	6520-60	6520-61	6520-63
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.51-320;	КАМАЗ, 740.50-360;	КАМАЗ, 740.60-360;	КАМАЗ, 740.61-320;	КАМАЗ, 740.63-400;
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762				
- степень сжатия	16,8				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	220 (2200)	255 (2200)	265 (1900)	235 (1900)	294 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1250 (1300)	1450 (1400)	1570 (1300)	1373 (1300)	1765 (1300)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	ЭЛАРА, 50.3763.35-400	ЭЛАРА, 50.3763.360;	ЭЛАРА, 50.3763.320;	ЭЛАРА, 50.3763.320;	Bosch, MS6.1.400;
		АКО, M230.360;	АКО, M230.320;	АКО, M230.320;	Bosch, EDC7.400;
		Bosch, MS6.1.360;	Bosch, MS6.1.320;	Bosch, MS6.1.320;	Bosch, MS6.1;
		Bosch, EDC7.360;	Bosch, EDC7.320;	Bosch, EDC7.320;	Bosch, EDC7.UC31
		Bosch, MS6.1;	Bosch, MS6.1;	Bosch, MS6.1;	
		Bosch, EDC7.UC31	Bosch, EDC7.UC31	Bosch, EDC7.UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02;	ЯЗДА, 337-20.04;	ЯЗДА, 337-23;	ЯЗДА, 337-23.01;	—
	ЯЗДА, 337-24;	ЯЗДА, 337-71.03;	Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818;		
	Bosch, 0 402 648 610	ЯЗДА, 337-24;	непосредственный впрыск		
		Bosch, 0 402 648 609	топлива (Common Rail)		
			Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)		
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20;	ЯЗДА, 273-50;	ЯЗДА, 274-30;	ЯЗДА, 274-31;	—
	ЯЗДА, 274-22	ЯЗДА, 274-22	ЯЗДА, 274-30;	ЯЗДА, 274-31;	
	АЗПИ, 216-01;	АЗПИ, 216-02;	ЯЗДА, 274-20;	ЯЗДА, 274-50;	
	АЗПИ, 216-01А	АЗПИ, 216-02А	АЗПИ, 216;	АЗПИ, 216А;	
			АЗПИ, 216-01;	АЗПИ, 216-01А;	
			АЗПИ, 216-11;	АЗПИ, 216-11А;	
			Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6;				
	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624ТАЕ/0,76D9;				
	Borg Warner Turbo Systems, S300G 13809700007				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510; 7405.1109510-01;				
	ФВ 725-1109510; ФВ 725-1109510-03				
	—				
	блок противочных циклонов на кабине: 6520-1109010; 21-025-00-000				
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя выполняет воздушный фильтр				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует				
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010;				
	КАМАЗ, 6520-1201010-03 (на шасси КАМАЗ-6520-63)				

## E-RU.MP03.B.00157

<b>Трансмиссия (тип)</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		ZF Sachs, MFZ 430; фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		ZF 16S151; ZF 16S151IT; ZF 16S1820TO; ZF 16S1820IT; ZF 16S1822TO; ZF 16S1825TO; ZF 16S2220TO; ZF 16S2520TO; механическая, шестнадцатиступенчатая, с делителем и демультипликатором, с интардером (...IT), с повышающей передачей (...TO), с ручным управлением	ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая, с ручным управлением
- число передач		16-вперед, 2-назад	
- передаточные числа		низшее	высшее
понижающая		—	—
I		13,800	11,550
II		9,900	8,020
III		6,810	5,700
IV		4,580	3,840
V		3,010	2,520
VI		2,090	1,750
VII		1,400	1,240
VIII		1,000	0,840
З.Х.		13,170	11,030
Главная передача (тип, маркировка)		двухступенчатая, состоит из центральной главной передачи и колесных редукторов	
- передаточное число		4,32; 5,11; 5,55; 6,33; 6,88	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>			
- рулевой механизм (тип, маркировка)		с гидроусилителем RBL, C-700L VW 717-110 (117-710, 717-078, 117-078); ZF 8098.956.148; ZF 8098.965.187 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
<b>Тормозные системы</b>			
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)		K5 115 01 135 0; 53205-3509015-20; LK 8906	
- тормозные камеры (маркировка)		передние типа 30: 661-3519310-20; 25.3519311-30; K5.427.02.002.1; 423 107 403 0; 30CSNW76; задние типа 30/24: 925.492.001.0; 25.3519301-60; BZ9617-K045755N00	

## E-RU.MP03.B.00157

<b>Шины</b>		
- размерность	12.00R20	315/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/149	154/150
- скоростная категория	J	M
- статический радиус, мм	526	499
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- устройства освещения рабочей зоны	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-RU.MP03.B.00157

**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 Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00465 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение 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	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 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	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 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	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
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.00157

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
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 1-8	— " — " —	— " — " —
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 «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.00801 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.

## E-RU.MP03.B.00157

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 51R-02 06045 от 28.11.2006 г., E22 51R-02 06046 от 28.11.2006 г., E22 51R-02 10036 от 15.09.2010 г., E22 51R-02 10039 от 15.09.2010 г., E22 51R-02 10040 от 15.09.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 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.00802 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознава- тельных знаков для транспортных средств большой длины и грузо- подъемности, 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.00803 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	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.00804 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 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 03050 Ext.2 от 11.07.2007 г.

## E-RU.MP03.B.00157

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 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.
Световозвращающая 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	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-00*0002-S*00 от 15.06.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0121 S*00 от 24.03.2010 г., E27*117R-01*0010 S*00 от 05.12.2008 г., E27*117R-01*0011 S*00 от 05.12.2008 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.00092 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.60-360, КАМАЗ, 740.61-320, КАМАЗ, 740.63-400 с Common Rail), C-RU.MT22.B.00120 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.60-360, КАМАЗ, 740.61-320, КАМАЗ, 740.63-400)
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.00041 с 26.12.2007 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.51-320, КАМАЗ, 740.50-360)

## E-RU.MP03.B.00157

1	2	3
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00013 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира 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 «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.00806 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.
Требования к автокранам и транс- портным 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 «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной 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.

## E-RU.MP03.B.00157

1	2	3
Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	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	С-RU.MP03.B.00807 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	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	С-RU.MP03.B.00808 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00465 с 28.01.2013 г. по 28.01.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подписьМ.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00157

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке 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 правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
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
Z	7	B	6	8	9	0	4	?	D	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z7B	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»)
поз. 4 – 9:	68904G 68904R 68904L 689040	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	D	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)
поз. 11 – 17:	???????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

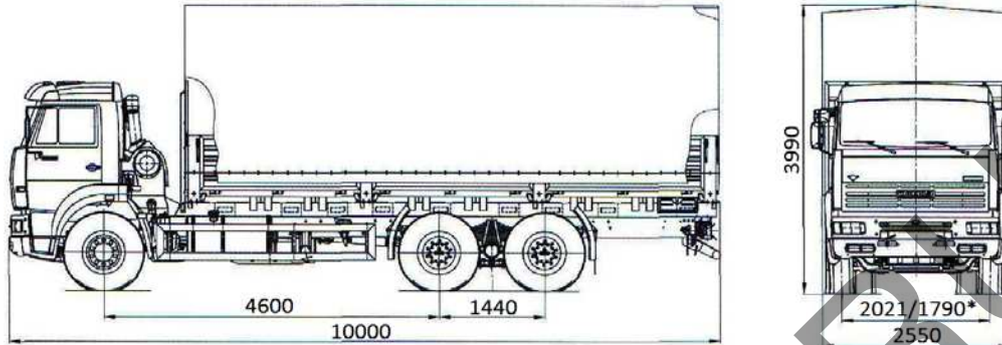
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

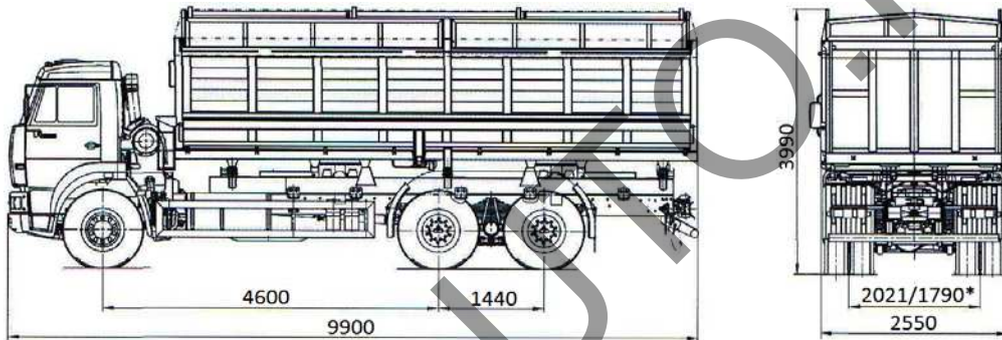
E-RU.MP03.B.00157

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

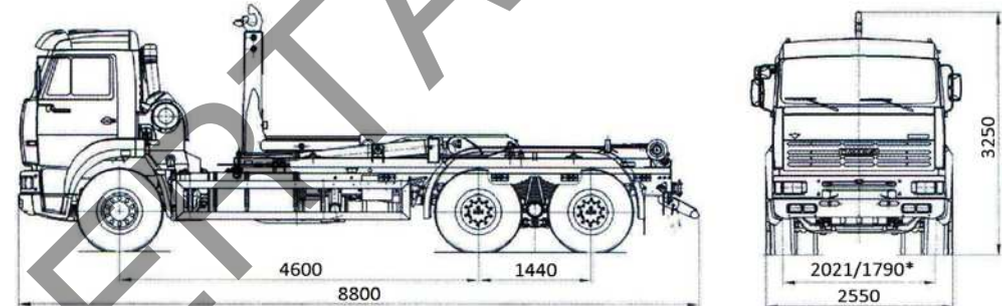
68904G



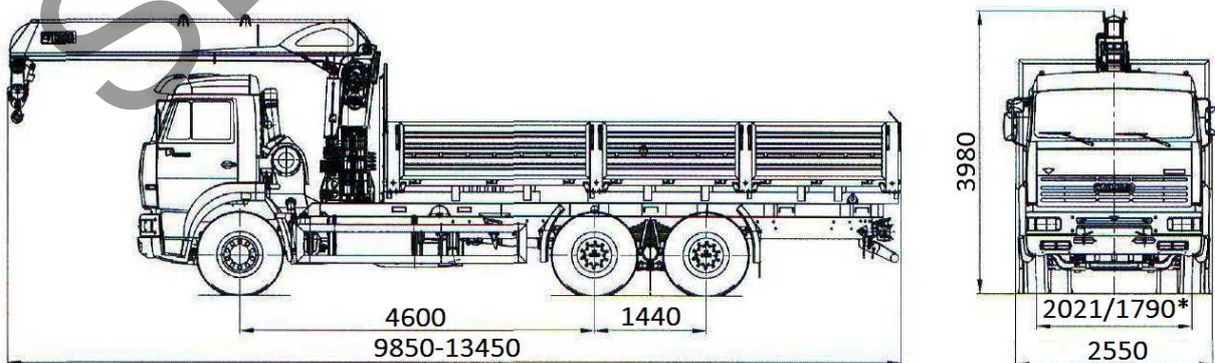
68904R



68904L



689040



\* колея передних / средних, задних колес