

**E-RU.MP03.B.00309**

27 января 2014 г.

31 декабря 2014 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 15.04.2013 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	автомобиль- самосвал специаль- ный с КМУ
ТИП	68901-31, 68901G, 68903G	689011, 68901E, 68902F, 68901R, 68901T, 68901U	68901M	68901B, 68902B, 68901C	68901F, 68903F, 68901P
ШАССИ	КАМАЗ-65115-А4 (для 68901-31, 68901G, 689011, 68901E, 68901R, 68901T, 68901U, 68901M, 68901B, 68901C, 68901F, 68901P), КАМАЗ-65117-А4 (для 68903G, 68902F, 68902B, 68903F)				
МОДИФИКАЦИИ	—				
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G				
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4				
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115    45 1116 / 8704 22 23*	45 1153 / 8704 23	45 2330 / 8704 23	48 3515 / 8704 23	45 2330 / 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. За, 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. За, 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.

SERTAUTO.RU

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 четырех страницах.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\* Для ТС с технически допустимой полной массой не более 20000 кг || более 20000 кг.

Транспортные средства 68901-31, 68901G, 68903G предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 689011, 68901E, 68902F, 68901R, 68901T, 68901U предназначены для перевозки различных сыпучих, строительных, сельскохозяйственных и промышленных грузов.

Транспортные средства 68901M предназначены для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения.

Транспортные средства 68901B, 68902B, 68901C предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 68901F, 68903F, 68901P предназначены для перевозки и выгрузки различных грузов (в том числе металлолома) и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

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

В случае превышения параметров, указанных в пункте 1.1 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств 68902B 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.00309 от 27 января 2014 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.00309

## 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 загрузочного пространства	бортовая платформа (для 68901-31, 68901G, 68903G); самосвальный кузов (для 68901E, 689011, 68902F, 68901R, 68901T, 68901U); погрузочно-разгрузочное устройство (для 68901M); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной или на заднем свесе (для 68901B, 68902B, 68901C); самосвальный кузов и краноманипуляторная установка за кабиной (для 68901F, 68903F, 68901P)					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед					
	для ТС	68901-31	68901G	68903G	689011	
Габаритные размеры, мм						
- длина		6260 - 11500	9150	10060	9500	
- ширина		2550				
- высота		2870 - 4000	3000 - 4000	3040 - 4000	3000 - 4000	
База, мм		3190 - 4470 + 1320	4470 + 1320	4970 + 1320	4470 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм		2043 / 1890				
	для ТС	68902F	68901R	68901E	68901T	68901U
Габаритные размеры, мм						
- длина		10060	7380	7400 - 11000	7670	
- ширина		2550				
- высота		2825 - 4000	2940 - 4000	3000 - 4000	3245 - 4000	
База, мм		4970 + 1320	3190 + 1320	3190 - 4470 + 1320	3690 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм		2043 / 1890				
	для ТС	68901M	68901B	68902B	68901C	
Габаритные размеры, мм						
- длина		7400 - 9200	10050	10450 - 14100	6260 - 9180	
- ширина		2550				
- высота		2850 - 4000				
База, мм		3190 - 4470 + 1320	3690 + 1320	4970 + 1320	3190 - 4470 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм		2043 / 1890				
	для ТС	68901F	68903F	68901P		
Габаритные размеры, мм						
- длина		7400 - 9830	9900	8300		
- ширина		2550				
- высота		2850 - 4000				
База, мм		3190 - 4470 + 1320	4970 + 1320	3690 + 1320		
Колея передних / задних колес, мм		2043 / 1890				

## E-RU.MP03.B.00309

для ТС	68901-31	68901G	68903G	689011	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000 - 15000	9000 - 12000	10000 - 15000	11255 - 13000	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	19905 - 25200	25200	24000	25200	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	4375 - 6200	6200	6000	6200	
- на заднюю тележку	15530 - 19000	19000	18000	19000	
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг	13000		14000	13000	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	32905 - 38200	38200	38000	38200	
для ТС	68902F	68901R	68901E	68901T	68901U
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11250 - 13000	9565 - 13000	8000 - 15000	10350 - 14000	10100 - 13000
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	24000	25200	20900 - 25200	25200	22400
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	6000	6200	4600 - 6200	6200	5550
- на заднюю тележку	18000	19000	16300 - 19000	19000	16850
Максимальная масса полуприцепа (с тормозной системой), кг	14000	13000			
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	38000	38200	33900 - 38200	38200	35400
для ТС	68901M	68901B	68902B	68901C	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000 - 15000	9900 - 13000	10900 - 15500	8000 - 14000	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	23200 - 25200	21675 - 25200	24000	23900 - 25200	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	5995 - 6200	4825 - 6200	6000	5900 - 6200	
- на заднюю тележку	17205 - 19000	16850 - 19000	18000	18000 - 19000	
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг	13000		14000	13000	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	36200 - 38200	34675 - 38200	38000	36900 - 38200	
для ТС	68901F	68903F	68901P		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000 - 15000	12150 - 15000	11360 - 13000		
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	23035 - 25200	24000	22325 - 25200		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	5060 - 6200	6000	4905 - 6200		
- на заднюю тележку	17975 - 19000	18000	17420 - 19000		
Максимальная масса полуприцепа (с тормозной системой), кг	13000	14000	13000		
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	36035 - 38200	38000	35325 - 38200		

## E-RU.MP03.B.00309

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins, 6ISBe4 300; Cummins, ISB6.7e4 300; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700
- степень сжатия	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	219 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1097 (1400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3HS3
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510(-08, -10)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300730-A; Cummins, A040U823
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO; с ручным управлением
- число передач	вперед - 9, назад - 1
- передаточные числа	
	I 9,48
	II 6,58
	III 4,68
	IV 3,48
	V 2,62
	VI 1,89
	VII 1,35
	VIII 1,00
	IX 0,75
	3.X. 8,97
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ; центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом
- передаточное число	5,43; 5,94; 6,53
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020(-01, -03) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

## E-RU.MP03.B.00309

<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, 225cc(3971519); LP 3989/3977; 911 153 010 0		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5 427 02 003 1; 423 107 014 0; 423 107 403 0; BX3613-K053669N00; задние типа 24/20: 661-3519200		
<b>Шины</b>			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146 или 149/145	146/143 или 148/145
- скоростная категория	К или J	J или K	L или K
- статический радиус, мм	488	505	489

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00309

**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.00852 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 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	К-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 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	С-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 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	К-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 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	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., С-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.

## E-RU.MP03.B.00309

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
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	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — " —	— " — " —
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.01854 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.

## E-RU.MP03.B.00309

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
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.01855 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 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.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 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.01856 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 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.01857 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2013 г. по 27.01.2015 г.

## E-RU.MP03.B.00309

1	2	3
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-IE.MT08.B.00045 с 15.02.2011 г. по 15.02.2014 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.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00816 с 26.09.2011 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.04525 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г., C-RU.MT22.B.04530 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 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	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 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.01858 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.

## E-RU.MP03.B.00309

1	2	3
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
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.01859 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 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	C-RU.MP03.B.01860 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.
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	C-RU.MP03.B.01861 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 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	C-RU.MP03.B.01862 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 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	D-RU.MP03.B.00852 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.

## E-RU.MP03.B.00309

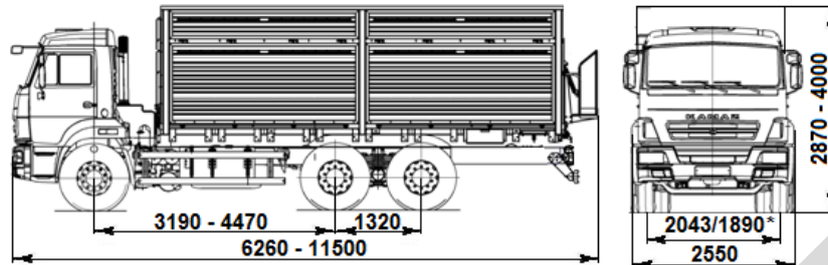
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

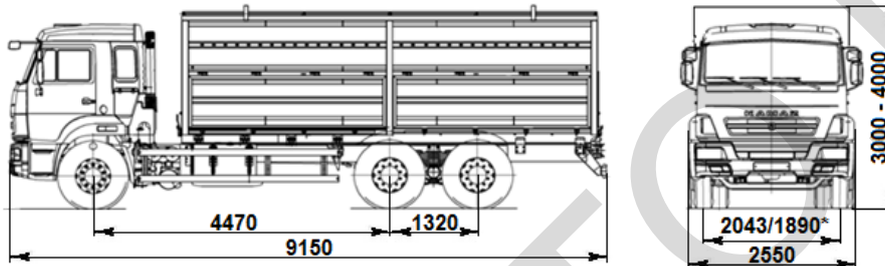
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	B	6	8	9	0	?	?	E	?	?	?	?	?	?	?

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:	689011  68901G 68903G 689011 68902F 68901R 68901T 68901U 68901M 68901B 68902B 68901C 68901F 68903F 68901P 68901E	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства (см. также поз. 11) - для 68901-31 – обозначение типа транспортного средства - для 68901G; для 68903G; для 689011; для 68902F; для 68901R; для 68901T; для 68901U; для 68901M; для 68901B; для 68902B; для 68901C; для 68901F; для 68903F; для 68901P; для 68901E
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	E	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2014 г.)
поз. 11:	B  0	– условное обозначение типа транспортного средства (совместно с поз. 4 – 9) - для 68901-31 – постоянная цифра - для 68901G, 68903G, 689011, 68902F, 68901R, 68901T, 68901U, 68901M, 68901B, 68902B, 68901C, 68901F, 68903F, 68901P, 68901E
поз. 12 – 17:	??????	– производственный номер транспортного средства

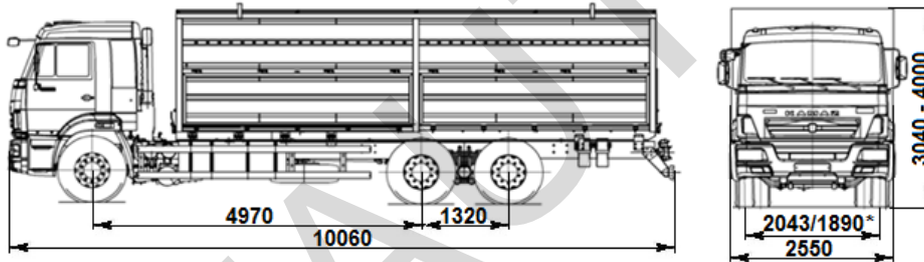
E-RU.MP03.B.00309  
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**68901-31**



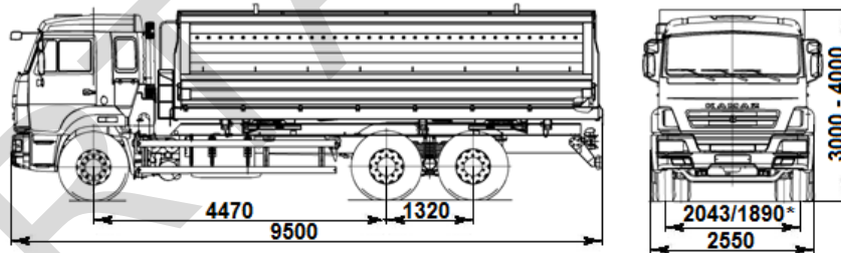
68901G



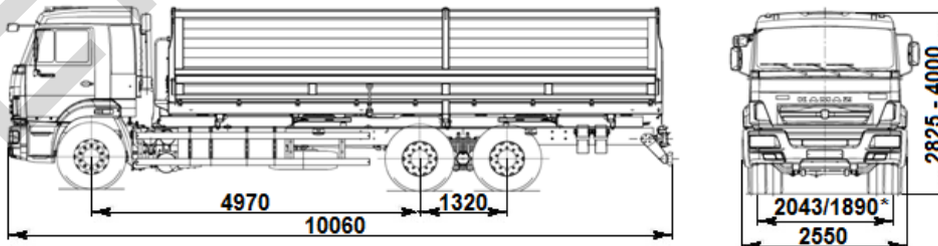
68903G



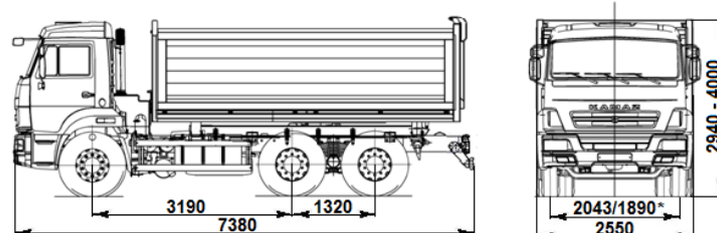
689011



68902F



68901R

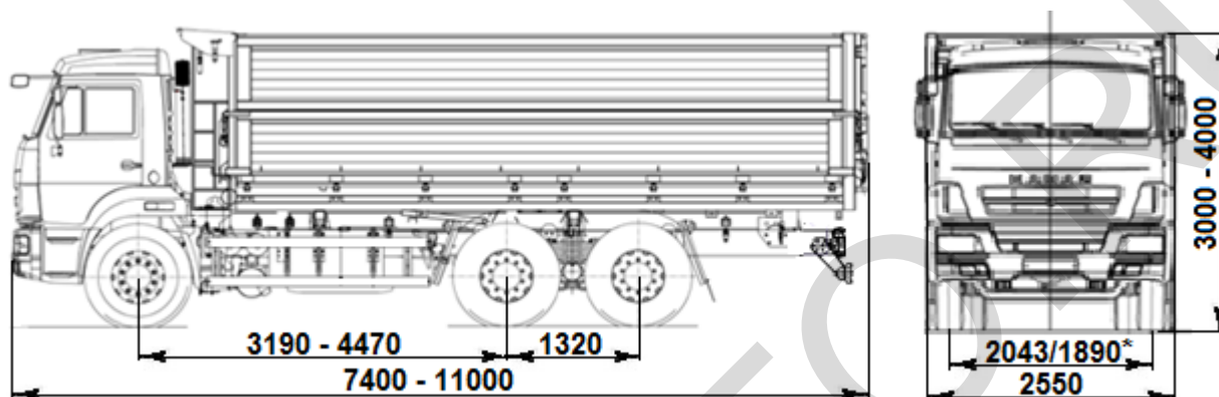


\* колея передних / задних колес

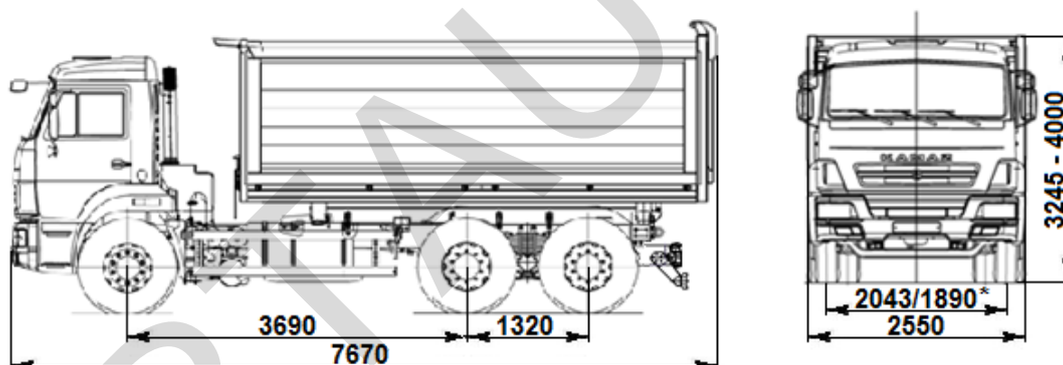
E-RU.MP03.B.00309

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

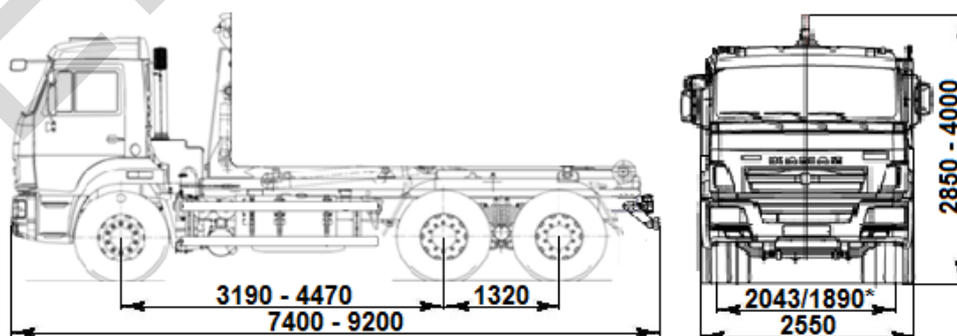
68901E



68901T, 68901U



68901M

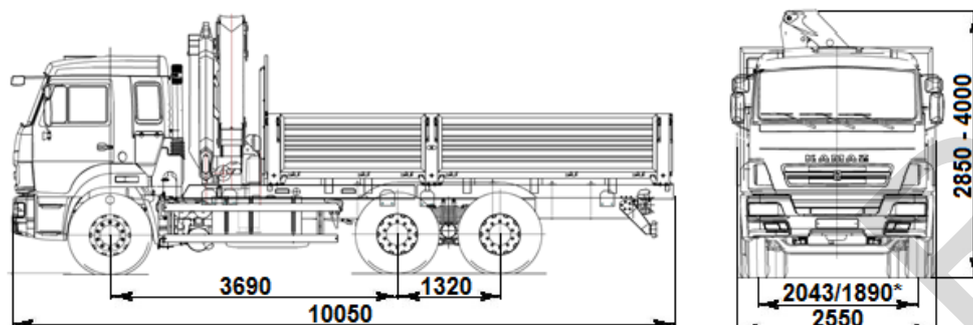


\* колея передних / задних колес

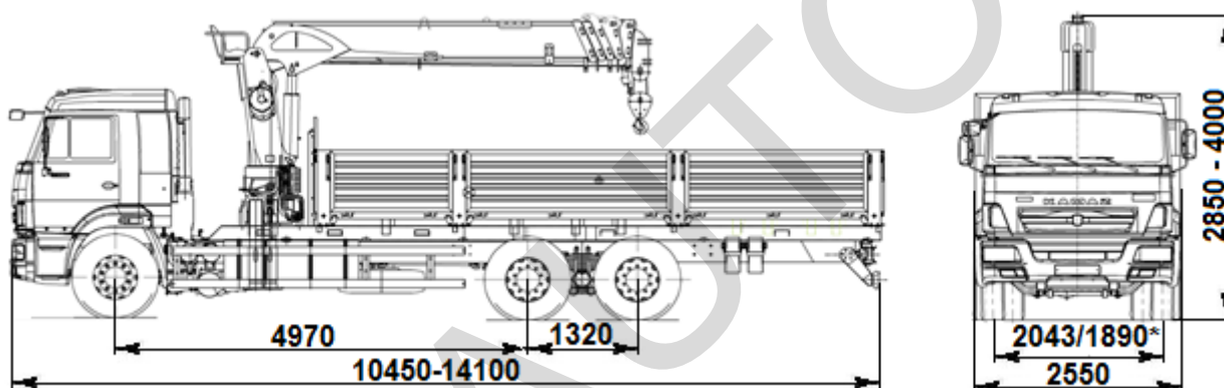
E-RU.MP03.B.00309

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

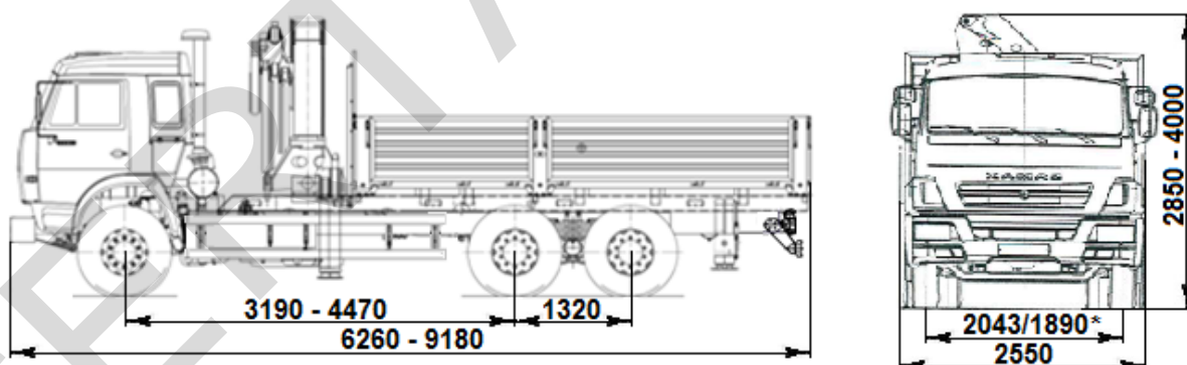
68901B



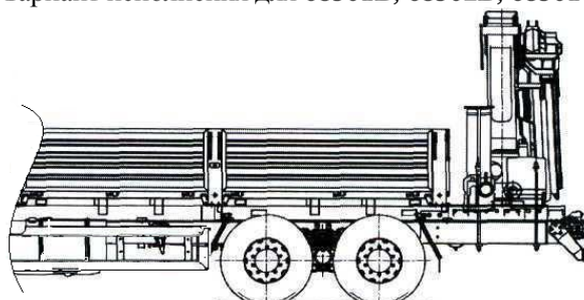
68902B



68901C



вариант исполнения для 68901B, 68902B, 68901C

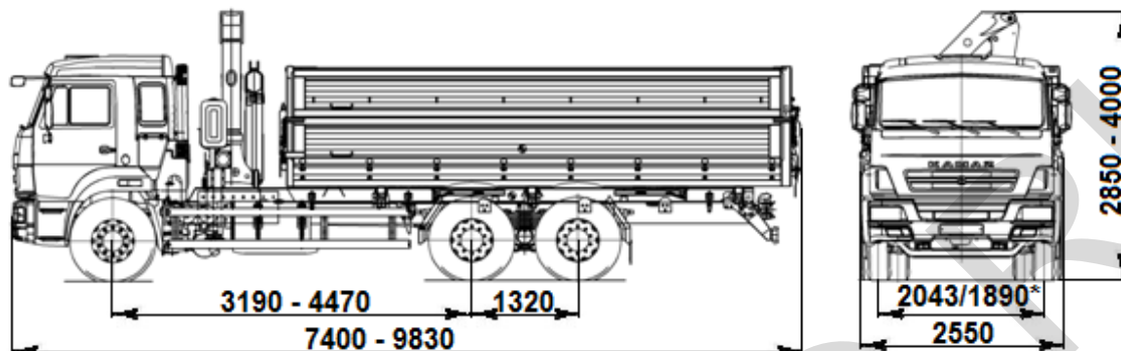


\* колея передних / задних колес

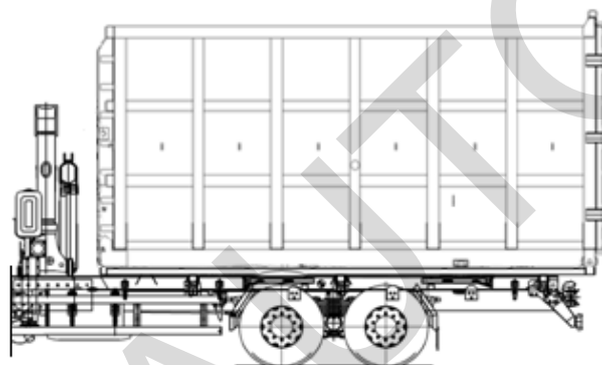
E-RU.MP03.B.00309

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

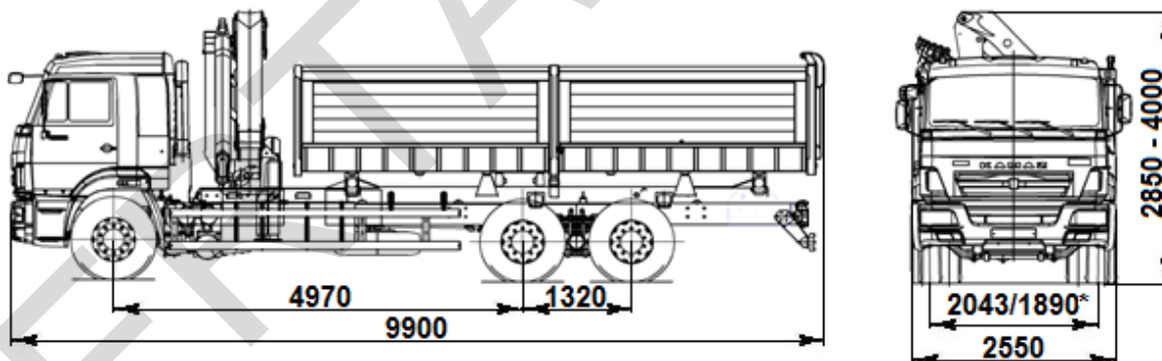
68901F



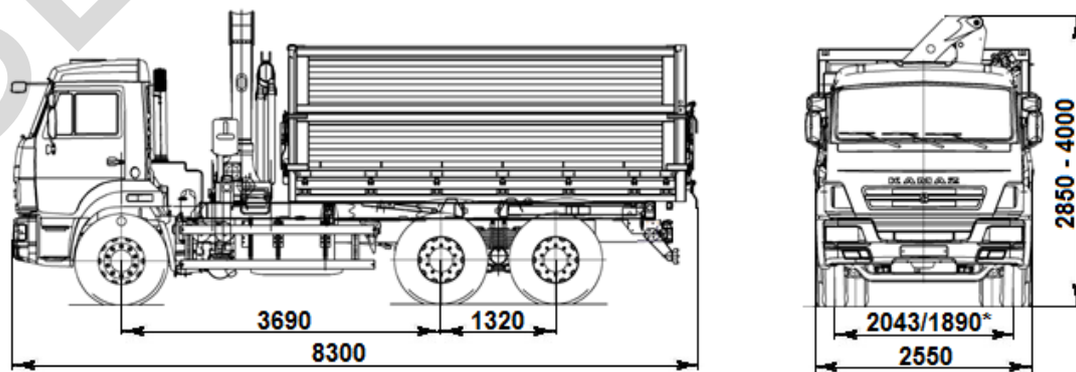
вариант исполнения



68903F



68901P



\* колея передних / задних колес