

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 ₃ 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

подпись

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

подпись

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

Двигатель (марка, тип)	Cummins, 6ISBe4 300; Cummins, ISB6.7e4 300; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700
- степень сжатия	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	219 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1097 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (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)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300730-A; Cummins, A040U823
Трансмиссия (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
Подвеска	
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
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020(-01, -03) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

E-RU.MP03.B.00309

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)	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		
Шины			
- 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 К	L или К
- 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 пассажира 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

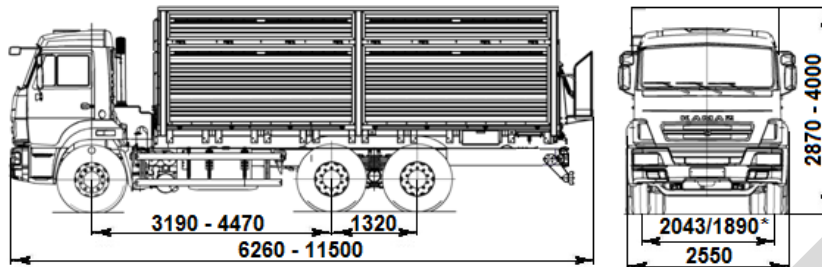
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

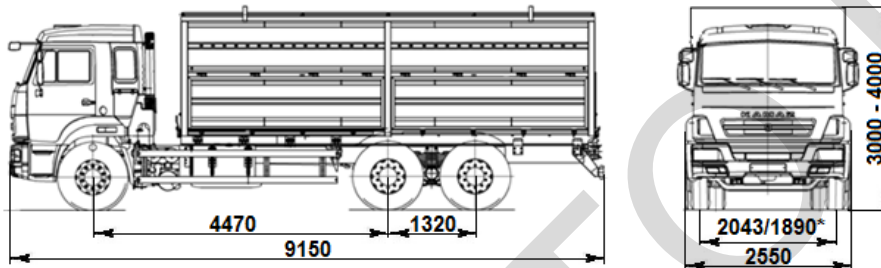
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	B	6	8	9	0	?	?	E	?	?	?	?	?	?	?

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

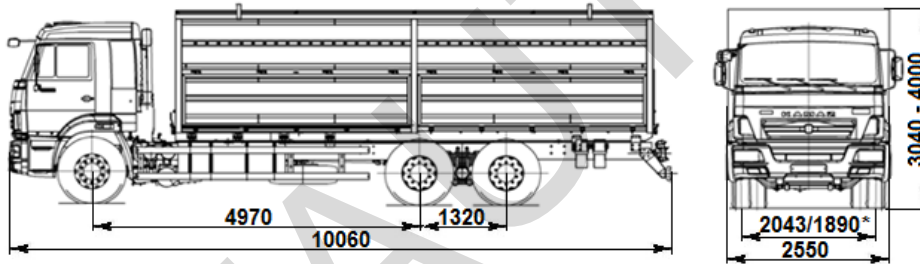
E-RU.MP03.B.00309
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
68901-31



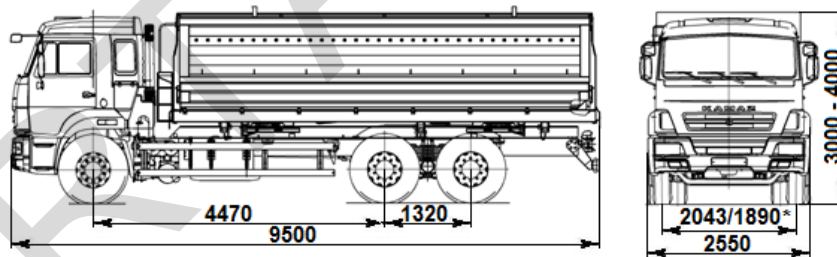
68901G



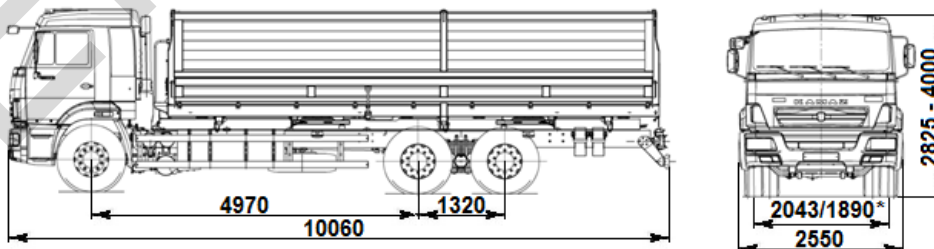
68903G



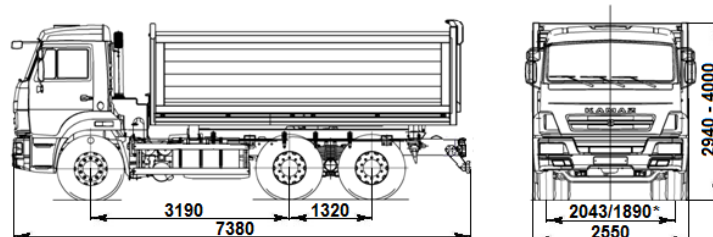
689011



68902F



68901R

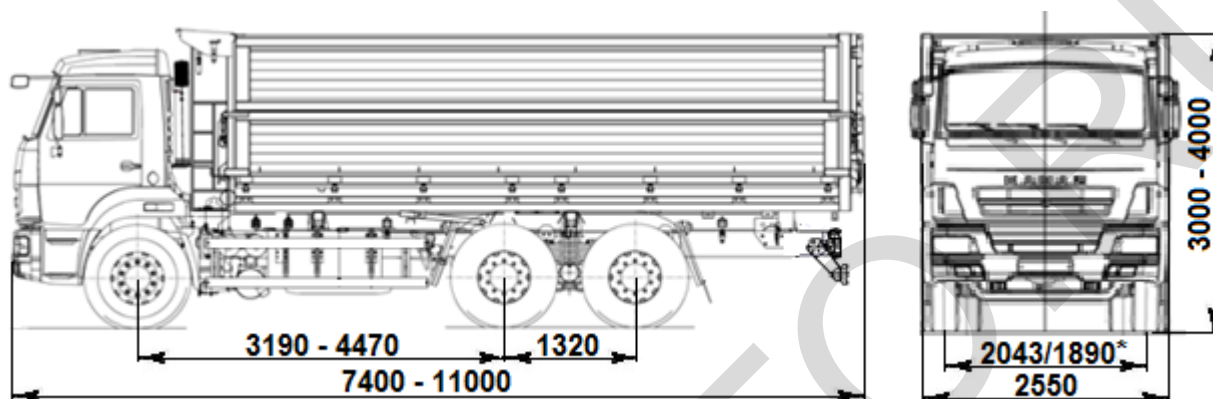


* колея передних / задних колес

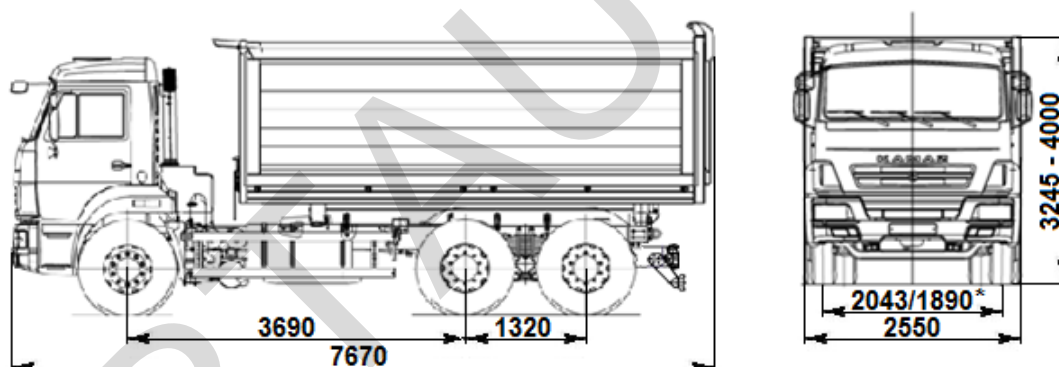
E-RU.MP03.B.00309

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

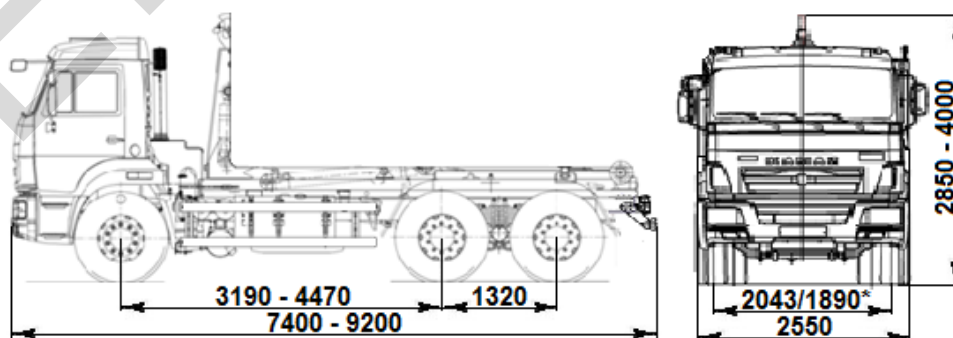
68901E



68901T, 68901U



68901M

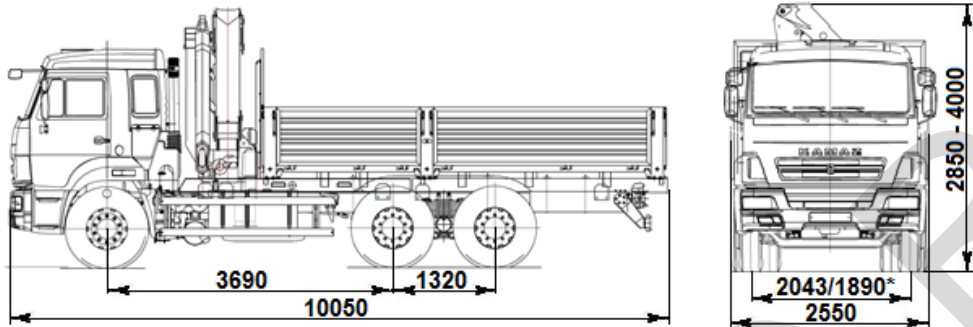


* колея передних / задних колес

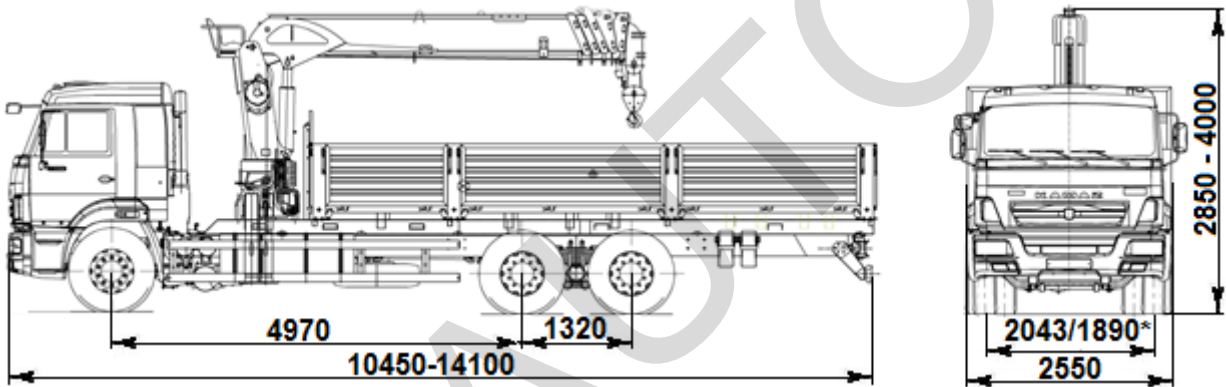
E-RU.MP03.B.00309

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

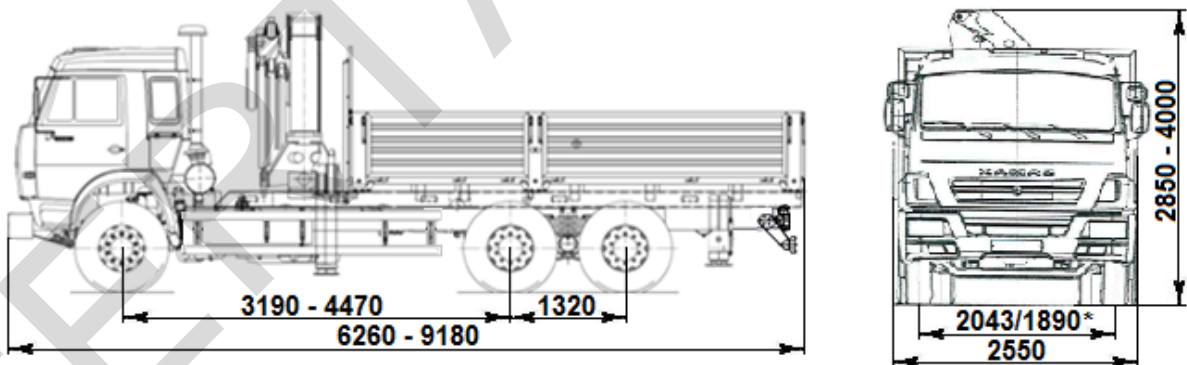
68901B



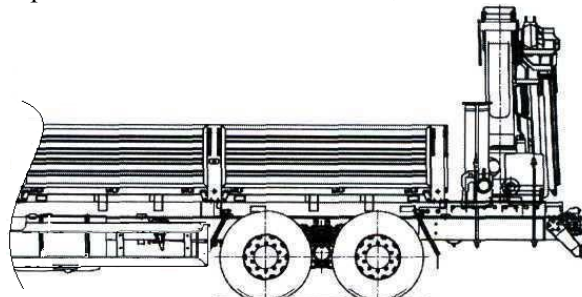
68902B



68901C



вариант исполнения для 68901B, 68902B, 68901C

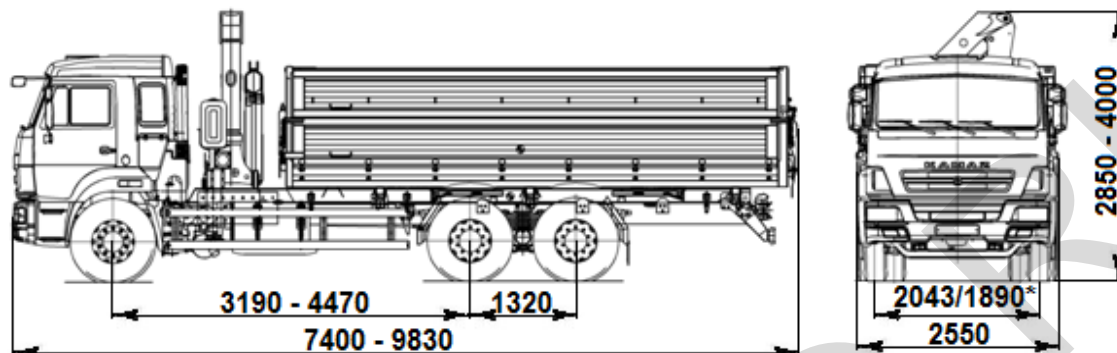


* колея передних / задних колес

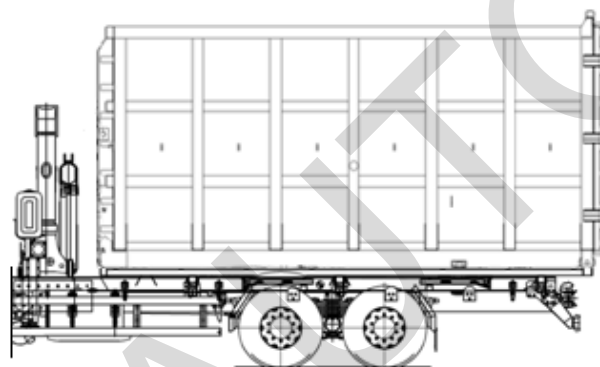
E-RU.MP03.B.00309

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

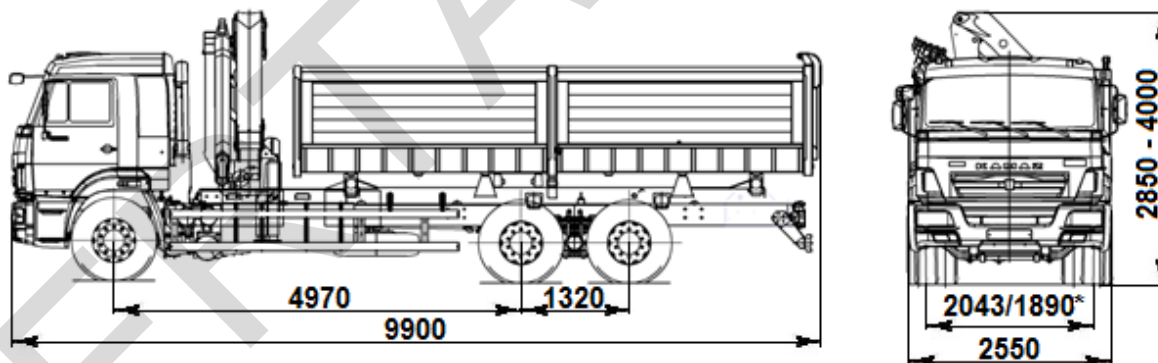
68901F



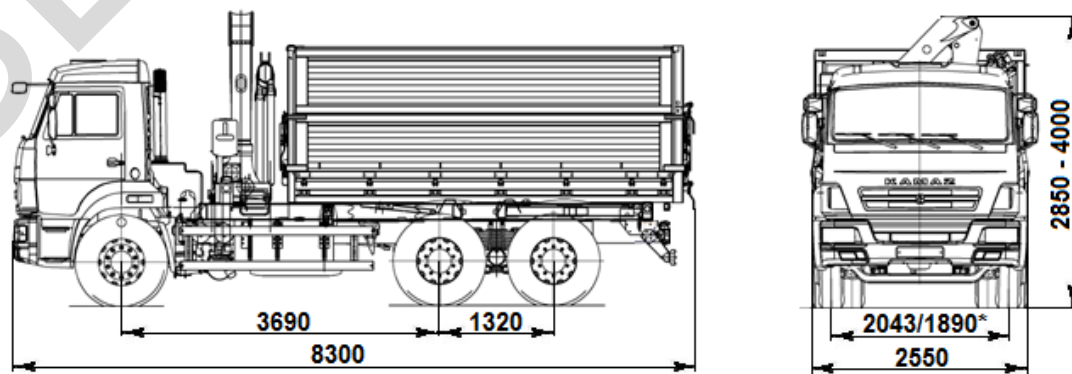
вариант исполнения



68903F



68901P



* колея передних / задних колес