

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.01126.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования"
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

юридический адрес: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-самосвал специальный, автомобиль грузовой специальный, автомобиль-самосвал специальный с КМУ, автомобиль грузовой специальный с КМУ, автомобиль-сортиментовоз, автомобиль-сортиментовоз с ГМ, автоцистерна АЦ, автотопливозаправщик АТЗ, автоцистерна нефтепромысловая АЦН, автоцистерна для технической воды АЦВ, агрегат сбора газового конденсата АКН, машина вакуумная, автомобиль-тягач седельный, агрегат сбора газового конденсата АКНС
ТИП	МТКН334
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	458903, 458907, 458908, 458909, 4589А3, 4589А7, 4589А8, 4589В3, 4589В7, 4589В8, 4589В9, 4589С3, 4589С7, 4589С8, 4589С9, 4589Е3, 4589Е7, 4589Е8, 4589Е9, 4589F3, 4589F7, 4589F8, 4589F9, 4589G3, 4589G7, 4589G8, 4589G9, 4589Н3, 4589Н7, 4589Н8, 4589Н9, 4589U3, 4589U8, 4589V3, 4589V8, 4589W3, 4589W8, 4589X3, 4589X8, 4589Z3
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", ОГРН 1141650010017, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 45, офис Б107, Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 53-47-43, факс: +7 (8552) 53-47-43, электронная почта: 4556655@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 45, офис Б107, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 45, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 41 (сорок один) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X894589???0GA3260 по X894589???0GA3300.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства модификаций 4589U3, 4589U8, 4589W3, 4589W8 относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации.

Допускается использование в качестве базовых: шасси, выпущенных по предыдущим версиям одобрения типа шасси, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимся ранее обозначением типа 43118, модификации 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
автомобиль грузовой специальный	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589B7, 4589B8	NзG
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589B3, 4589B9	
автомобиль грузовой специальный с КМУ	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589G7, 4589G8	
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589G3, 4589G9	
автомобиль-самосвал специальный	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	458907, 458908, 4589A7, 4589A8	
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	458903, 458909, 4589A3	

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации	Категория	
автомобиль-самосвал специальный с КМУ	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589E7, 4589E8, 4589F7, 4589F8	№G	
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589E3, 4589E9, 4589F3, 4589F9		
автомобиль-сортиментовоз	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589C7, 4589C8		
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589C3, 4589C9		
автомобиль-сортиментовоз с ГМ	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589H7, 4589H8		
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589H3, 4589H9		
автомобиль-тягач седельный	43118-50	4589Z3		№3
автоцистерна АЦ, автотопливозаправщик АТЗ, автоцистерна нефтепромысловая АЦН	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589U8		
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589U3		
автоцистерна для технической воды АЦВ	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589V8		№G
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589V3		
агрегат сбора газового конденсата АКН, агрегат сбора газового конденсата АКНС	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589W8		
	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589W3		
машина вакуумная	43118-A5, 43118-50, 43118-37, 43118-RR, 43118-RS	4589X8		

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
машина вакуумная	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	4589X3	N3G

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.01126.P1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	458903, 458907, 458908, 458909, 4589A3, 4589A7, 4589A8	4589B3, 4589B7, 4589B8, 4589B9
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	бортовая платформа, с распашными воротами, с тентом (в том числе со шторным механизмом) или без него
Назначение	перевозка различных сыпучих грузов	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4589C3, 4589C7, 4589C8, 4589C9	4589E3, 4589E7, 4589E8, 4589E9
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа, с кониками и устройством защиты кабины	самосвальная платформа, краноманипуляторная установка (КМУ) за кабиной или на заднем свесе
Назначение	транспортирование леса в сортиментах и других лесоматериалов	перевозка различных грузов, в том числе металла, а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4589F3, 4589F7, 4589F8, 4589F9	4589G3, 4589G7, 4589G8, 4589G9
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	

Приложение № 1

для модификаций	4589F3, 4589F7, 4589F8, 4589F9	4589G3, 4589G7, 4589G8, 4589G9
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа, КМУ за кабиной	бортовая платформа, КМУ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	перевозка различных грузов, в том числе металла, а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка различных грузов, а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4589H3, 4589H7, 4589H8, 4589H9	4589U3, 4589U8
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа, с кониками и устройством защиты кабины, гидроманипулятор (ГМ) за кабиной или на заднем свесе	цистерна чемоданообразного, грушевидного или эллипсного поперечного сечения
Назначение	транспортирование леса в сортиментах и других лесоматериалов а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти или светлых нефтепродуктов, заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4589V3, 4589V8	4589W3, 4589W8
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	

Приложение № 1

для модификаций	4589V3, 4589V8	4589W3, 4589W8
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, грушевидного или эллипсного поперечного сечения	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос
Назначение	транспортирование технической воды, глинистых и солевых растворов и подача их к передвижным насосным и смесительным установкам	сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4589X3, 4589X8	4589Z3
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос	седельно-сцепное устройство
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	458903	458907	458908	458909
Габаритные размеры, мм				
– длина	7950...8850	8350...9300	8650...9900	9100...10400
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	3690 + 1320	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320

Приложение № 1

для модификаций	458903	458907	458908	458909
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589A3	4589A7	4589A8	4589B3
Габаритные размеры, мм				
– длина	7100...7850	7500...8250	7800...8750	7950...8850
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	3690 + 1320	4100 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589B7	4589B8	4589B9	4589C3
Габаритные размеры, мм				
– длина	8350...9250	8650...9550	8850...10500	7950...8850
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589C7	4589C8	4589C9	4589E3
Габаритные размеры, мм				
– длина	8350...9300	8650...9900	9100...10400	8450...10000
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589E7	4589E8	4589E9	4589F3
Габаритные размеры, мм				
– длина	8850...10850	9200...11150	9400...11750	7100...9300
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589F7	4589F8	4589F9	4589G3
Габаритные размеры, мм				
– длина	7500...9650	7800...10250	8850...10650	8450...10000
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

Приложение № 1

для модификаций	4589G7	4589G8	4589G9	4589H3
Габаритные размеры, мм				
– длина	8850...10850	9200...11150	9400...11750	7950...9100
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589H7	4589H8	4589H9	4589U3, 4589V3, 4589W3, 4589X3
Габаритные размеры, мм				
– длина	8350...9350	8650...9750	8850...10500	8250...8650
– ширина	2550			
– высота	3080...4000			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

для модификаций	4589U8, 4589V8, 4589W8, 4589X8	4589Z3
Габаритные размеры, мм		
– длина	8950...9350	7220
– ширина	2550	
– высота	3080...4000	3080
База, мм	4400 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050	

для модификаций	458903	458907	458908	458909
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10730...12330	10930...12530	10850...12400	11130...12830
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600			

Приложение № 1

для модификаций	458903	458907	458908	458909
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589A3	4589A7	4589A8	4589B3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10850...11550	11230...11980	11170...11970	9630...10980
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589B7	4589B8	4589B9	4589C3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9780...11230	9450...11150	9830...11530	9930...10430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			

Приложение № 1

для модификаций	4589B7	4589B8	4589B9	4589C3
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось		5800		
– на 2-ую ось		7900		
– на 3-ью ось		7900		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		33600		
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой		12000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		—		

для модификаций	4589C7	4589C8	4589C9	4589E3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10130...10680	10000...10600	10430...11080	11535...15530
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		21600		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось		5800		
– на 2-ую ось		7900		
– на 3-ью ось		7900		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		33600		
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой		12000		

Приложение № 1

для модификаций	4589C7	4589C8	4589C9	4589E3
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589E7	4589E8	4589E9	4589F3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11535...15730	11815...15810	12035...16030	11205...14300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589F7	4589F8	4589F9	4589G3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11555...13515	11815...13825	12005...13760	9835...13980
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			

Приложение № 1

для модификаций	4589F7	4589F8	4589F9	4589G3
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589G7	4589G8	4589G9	4589H3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9985...14230	10015...14360	10185...14180	11290...12510
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589H7	4589H8	4589H9	4589U3, 4589W3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11490...12710	11570...12790	11790...13010	10530...11330

Приложение № 1

для модификаций	4589H7	4589H8	4589H9	4589U3, 4589W3
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600			—
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	12000			буксировка прицепа не предусмотрена
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589U8	4589V3, 4589X3	4589V8	4589W8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10500...11200	10530...11330	10500...11200	10400...11200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800			
– на 2-ую ось	7900			
– на 3-ью ось	7900			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	33600	—	

Приложение № 1

для модификаций	4589U8	4589V3, 4589X3	4589V8	4589W8
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	12000		буксировка прицепа не предусмотрена
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций	4589X8	4589Z3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10400...11200	9000...9425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600	22280
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5800	6280
– на 2-ую ось	7900	8000
– на 3-ью ось	7900	8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600	38000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	12000	28425...28570
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	12780...13205

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-37	43118-50
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 820.92-300	КАМАЗ 740.705-300
	четырёхтактный с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	11.6...12.4	17.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (2200)	221 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1226 (1500)	1275 (1300)
Топливо	сжатый природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M20	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	—	CP3.4, BOSCH, 0 445 020 089
Форсунки (тип, маркировка)	—	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705	—
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	DINEX 59307 T2	59389; 59389-5; 14PKa5490-1206010-02; 14PKa5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН N 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	43118-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 740.705-300	Cummins ISB6.7E5300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700
– степень сжатия	17.6...18.4	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763 или СОАТЭ, 55.3763-10	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-01	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10; Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389; 14РКа5490-1206010; ПТС995-1206010	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН N 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5	43118-RR
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 667.511-300	Cummins ISL340 50
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	8880
– степень сжатия	17.0...17.6	16.3...16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	245 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	1482 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	Cummins, CCR 1600
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10; Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	A053M298

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН N 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISL360 50
	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880
– степень сжатия	16.3...16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	258 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система зажигания (тип)	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—
Свечи (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A053M298

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН N 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-37
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-ПАМ», сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO
	с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-37	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	43118-50, 43118-37	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 43118-37	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	6.380	6.380
III -	4.030	4.030
IV -	3.290	3.290
V -	2.500	2.500
VI -	2.040	2.040
VII -	1.530	1.530
VIII -	1.250	1.250
IX -	1.000	1.000
X -	0.815	0.815
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—
I -	13.800
II -	11.540
III -	9.490
IV -	7.930
V -	6.530
VI -	5.460
VII -	4.570
VIII -	3.820
IX -	3.020
X -	2.530
XI -	2.080
XII -	1.740
XIII -	1.430
XIV -	1.200
XV -	1.000
XVI -	0.840
3.X. I -	12.920
3.X. II -	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	0.917
низшее -	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом
– передаточное число	5.940
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости или зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Рулевое управление	
(описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные

Приложение № 1

Тормозные системы	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146	G или J или K
	390/95R20	156	J или G или K
			J

Оборудование транспортного средства	<p>устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (оборудование шасси); дневные ходовые огни (оборудование шасси); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси); два проблесковых маячка оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители (для модификаций 4589U3, 4589U8, 4589W3, 4589W8); устройства увязки (для всех модификаций, кроме 4589U3, 4589U8, 4589V3, 4589V8, 4589W3, 4589W8, 4589X3, 4589X8)</p> <p>по заказу: предпусковой подогреватель двигателя (оборудование шасси); лебедка (оборудование шасси); коробка отбора мощности (оборудование шасси); кондиционер (оборудование шасси); передние противотуманные фары (кроме транспортных средств на шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04) (оборудование шасси); насос, пистолет, счетчик жидкости, рукава (для модификаций 4589U3, 4589U8); аппаратура спутниковой навигации (для модификаций 4589U3, 4589U8, 4589W3, 4589W8)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.27898/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.27898/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 7R 022586 от 12.03.2008
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.27913/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.29865/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.27935/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.27957/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.27978/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65-00 11504 от 03.06.2011
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
Транспортные средства и системы питания на сжиженном природном газе (СПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28024/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28135/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28167/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28194/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28222/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28243/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МегаТрон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28273/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.27898/22 с 03.08.2022 по 01.08.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части проема правой двери кабины.
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	4	5	8	9	?	?	?	0	G	A	3	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
458903 - для модификации 458903;
458907 - для модификации 458907;
458908 - для модификации 458908;
458909 - для модификации 458909;
4589A3 - для модификации 4589A3;
4589A7 - для модификации 4589A7;
4589A8 - для модификации 4589A8;
4589B3 - для модификации 4589B3;
4589B7 - для модификации 4589B7;
4589B8 - для модификации 4589B8;
4589B9 - для модификации 4589B9;
4589C3 - для модификации 4589C3;
4589C7 - для модификации 4589C7;
4589C8 - для модификации 4589C8;
4589C9 - для модификации 4589C9;
4589E3 - для модификации 4589E3;
4589E7 - для модификации 4589E7;
4589E8 - для модификации 4589E8;
4589E9 - для модификации 4589E9;
4589F3 - для модификации 4589F3;
4589F7 - для модификации 4589F7;
4589F8 - для модификации 4589F8;
4589F9 - для модификации 4589F9;
4589G3 - для модификации 4589G3;
4589G7 - для модификации 4589G7;
4589G8 - для модификации 4589G8;
4589G9 - для модификации 4589G9;
4589H3 - для модификации 4589H3;

Приложение № 3

4589H7 - для модификации 4589H7;
4589H8 - для модификации 4589H8;
4589H9 - для модификации 4589H9;
4589U3 - для модификации 4589U3;
4589U8 - для модификации 4589U8;
4589V3 - для модификации 4589V3;
4589V8 - для модификации 4589V8;
4589W3 - для модификации 4589W3;
4589W8 - для модификации 4589W8;
4589X3 - для модификации 4589X3;
4589X8 - для модификации 4589X8;
4589Z3 - для модификации 4589Z3.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: постоянная цифра:

0.

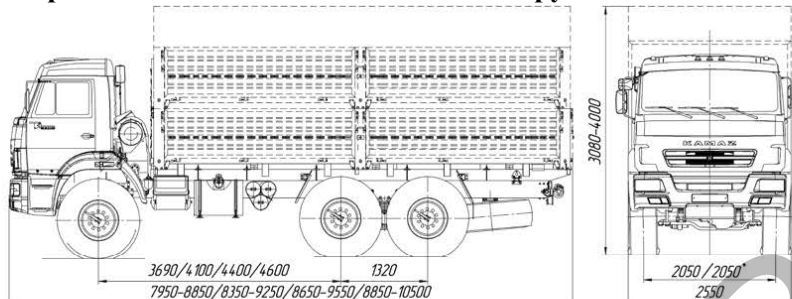
поз. 12 - 14: **GA3** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «МегаТрон».

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (260-300).

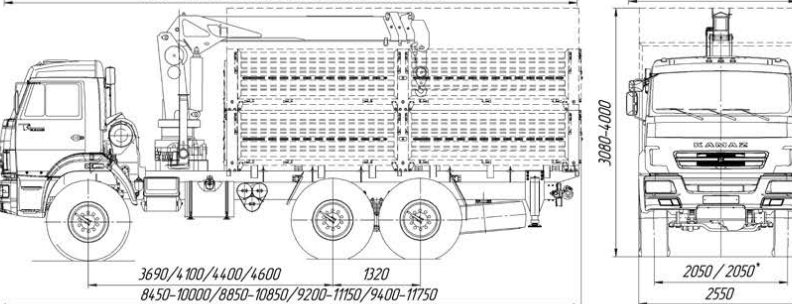
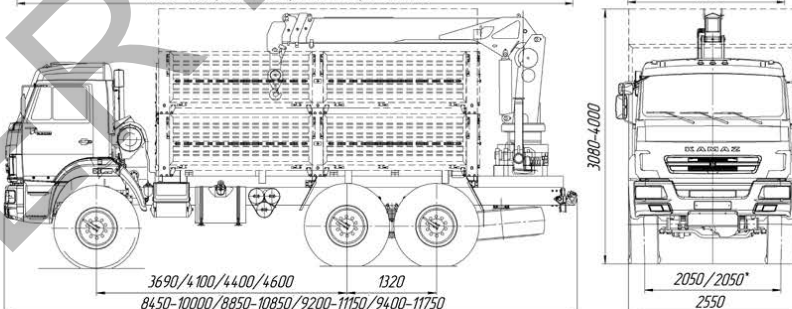
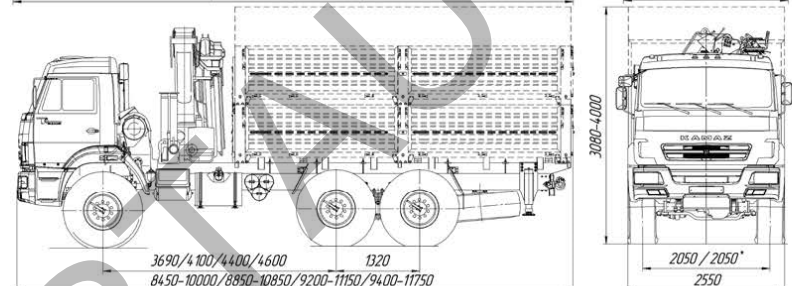
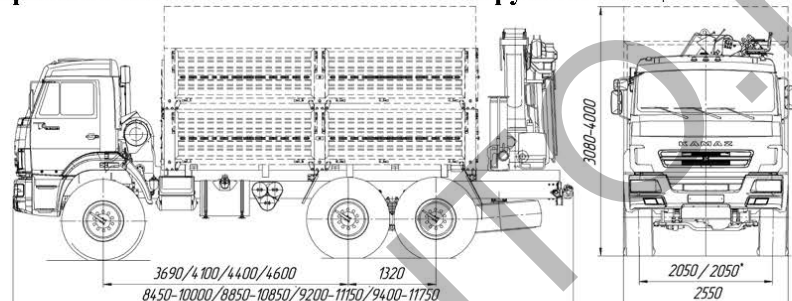
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МTKN334, модификации 4589В3, 4589В7, 4589В8, 4589В9,
коммерческое наименование автомобиль грузовой специальный

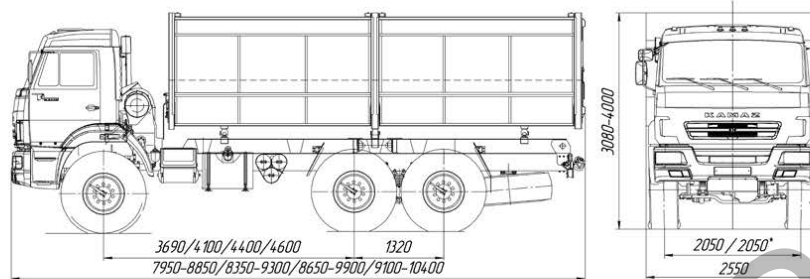


тип МTKN334, модификации 4589G3, 4589G7, 4589G8, 4589G9,
коммерческое наименование автомобиль грузовой специальный с КМУ

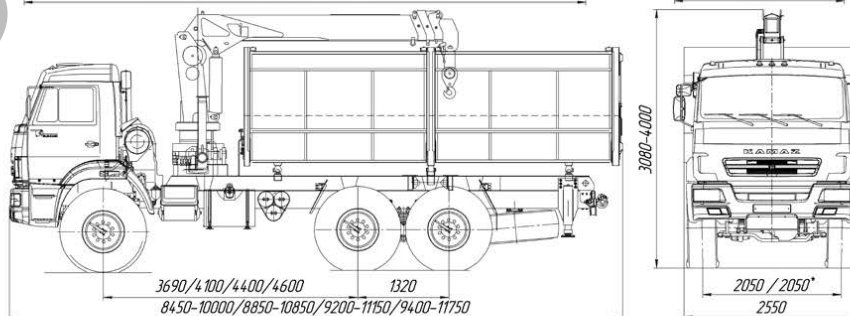
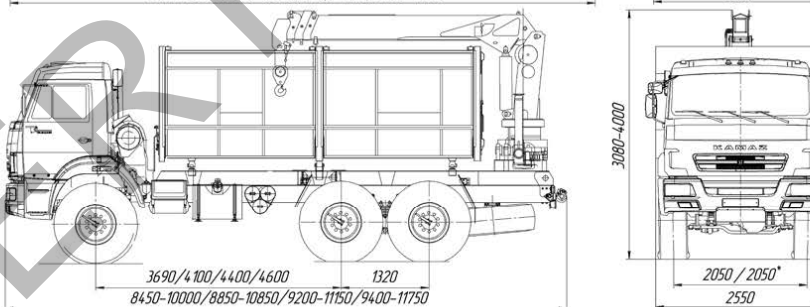
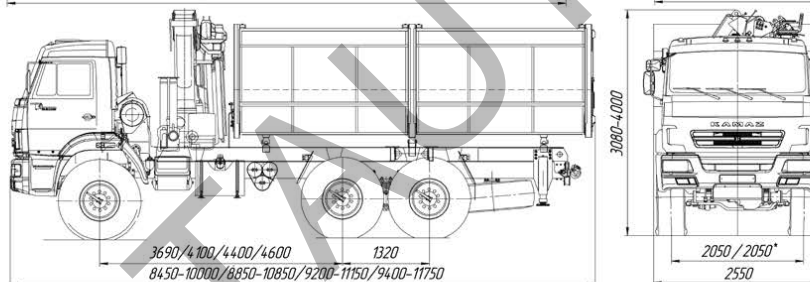
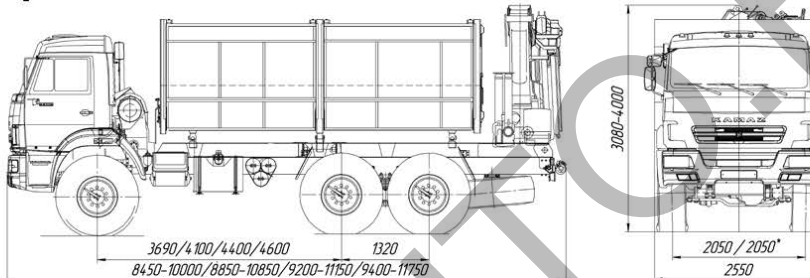


* коля передних/задних колес

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МТКН334, модификации 458903, 458907, 458908, 458909,
коммерческое наименование автомобиль-самосвал специальный

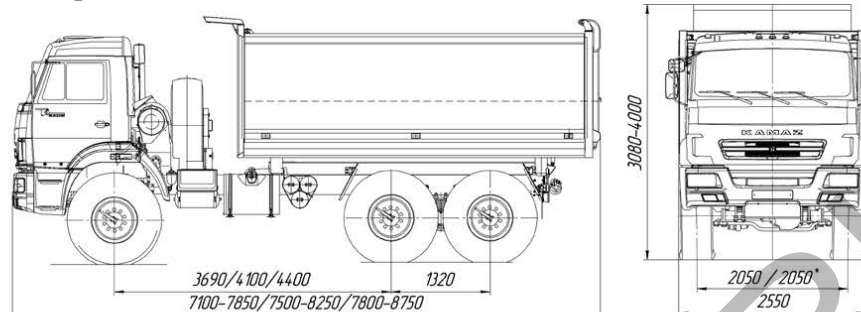


тип МТКН334, модификации 4589Е3, 4589Е7, 4589Е8, 4589Е9,
коммерческое наименование автомобиль-самосвал специальный с КМУ

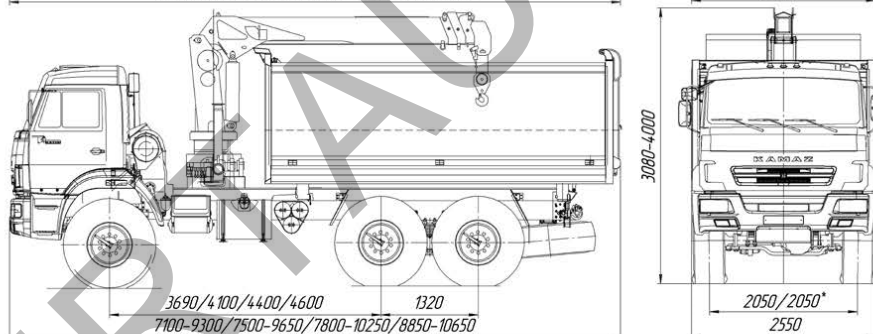
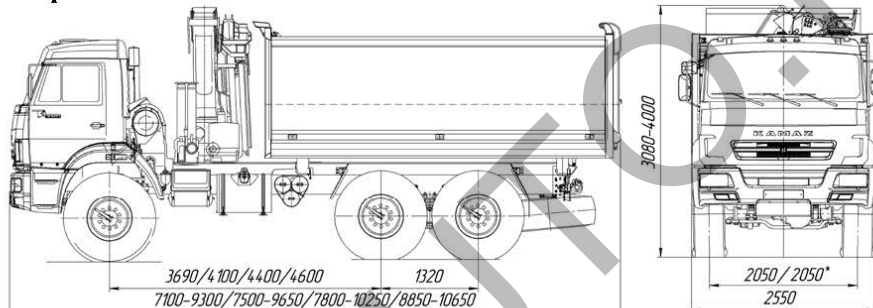


* колея передних / задних колес

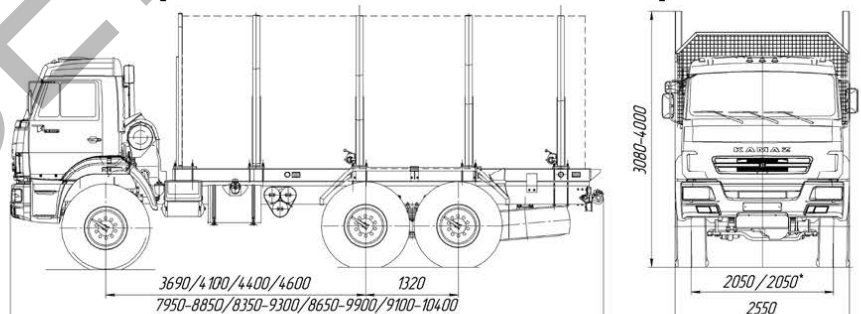
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МTKN334, модификации 4589А3, 4589А7, 4589А8,
коммерческое наименование автомобиль-самосвал специальный



тип МTKN334, модификации 4589F3, 4589F7, 4589F8, 4589F9,
коммерческое наименование автомобиль-самосвал специальный с КМУ

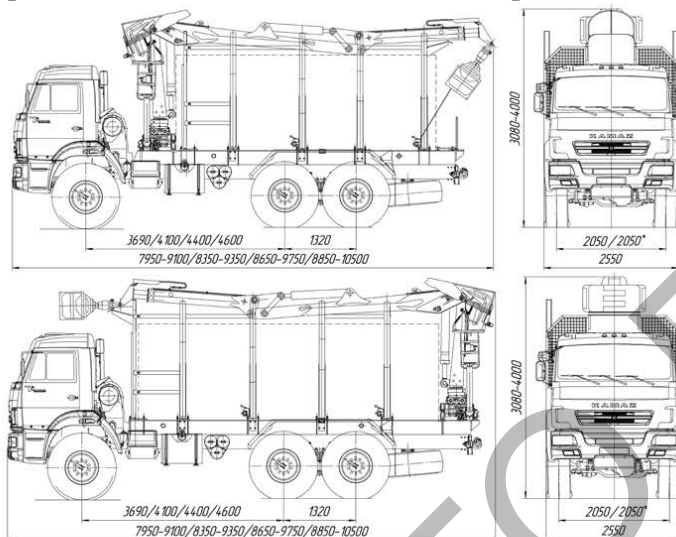


тип МTKN334, модификации 4589С3, 4589С7, 4589С8, 4589С9,
коммерческое наименование автомобиль-сортиментовоз

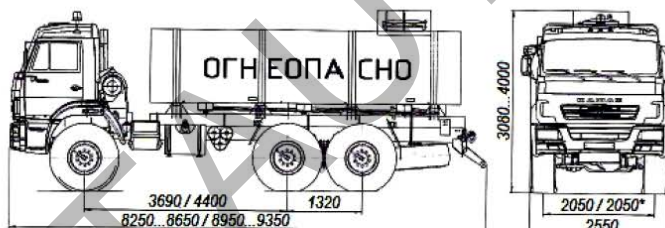


* колея передних / задних колес

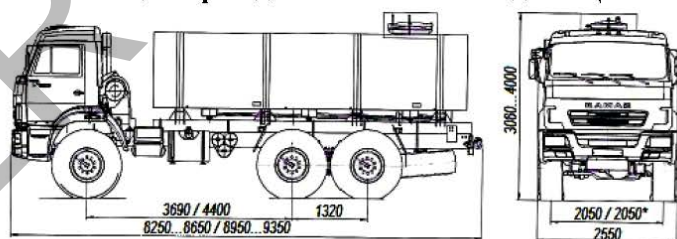
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МТКН334, модификации 4589Н3, 4589Н7, 4589Н8, 4589Н9,
коммерческое наименование автомобиль-сортиментовоз с ГМ



тип МТКН334, модификации 4589У3, 4589У8, коммерческое наименование
автоцистерна АЦ или автотопливозаправщик АТЗ или
автоцистерна нефтепромысловая АЦН



тип МТКН334, модификации 4589V3, 4589V8, коммерческое наименование
автоцистерна для технической воды АЦВ



тип МТКН334, модификации 4589W3, 4589W8, коммерческое наименование
агрегат сбора газового конденсата АКН или
агрегат сбора газового конденсата АКНС

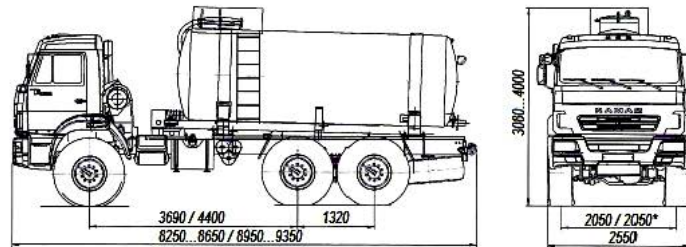


* колея передних / задних колес

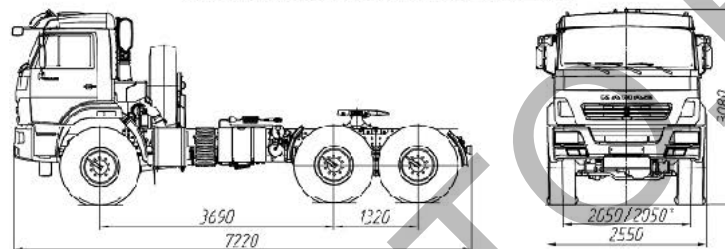
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип МТКН334, модификации 4589Х3, 4589Х8, коммерческое наименование машина вакуумная



тип МТКН334, модификация 4589Z3, коммерческое наименование автомобиль-тягач седельный



* колея передних / задних колес

вариант исполнения кабины со спальным местом	вариант исполнения кабины без спального места
	
вариант исполнения с выхлопом вверх, кроме транспортных средств на шасси модификаций 43118-RR, 43118-RS	
	

для транспортных средств на шасси модификации 43118-37

вариант с горизонтальным слева и вертикальным расположением кассет баллонов
 вариант с вертикальным расположением кассет баллонов
 вариант с горизонтальным и вертикальным расположением кассет баллонов

