

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01475

Срок действия с 26 мая 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	AKN335
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	КАМАЗ KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-101 / КАМАЗ KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	338240-01, 338212-01, 338212-04, 338213-01, 338213-04, 338211-01, 338211-04, 338210-04, 338209-04, 338206-01, 338206-04, 338204-01, 338205-01, 338205-04, 338207-01, 338203-04, 338208-04, 338202-01, 338202-04, 338213-02, 338213-03, 338212-02, 338212-03, 338211-02, 338211-03, 338210-03, 338209-03, 338206-02, 338206-03, 338205-02, 338205-03, 338207-02, 338207-03, 338207-04, 338203-03, 338208-03, 338202-02, 338202-03, 338214
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Завод АСавто», ОГРН 1161650057700, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тизлек, дом 16, офис 2, Российская Федерация, тел.: +7 (987) 234-71-98, факс: +7 (987) 234-71-98, электронная почта: s.apk-16@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Завод АСавто», юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тизлек, дом 16, офис 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тизлек, дом 16, 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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X2T3382???1000001 по X2T3382???1000100.**

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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Допускается использование в качестве базовых:

шасси, выпущенных по предыдущим версиям ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ, и транспортные средства, выпущенных по предыдущим версиям ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимися ранее обозначениями типа 43118, модификаций 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, и типа 53504, модификации 53504-50.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Использованы аббревиатуры: КМУ - краноманипуляторная установка, ГМ - гидроманипулятор.

Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	338240-01, 338212-01, 338212-04, 338213-01, 338213-04, 338211-01, 338211-04, 338210-04, 338209-04, 338206-01, 338206-04, 338207-01, 338203-04, 338208-04, 338202-01, 338202-04	N ₃ G
	43118-50, 43118-A5	338213-02, 338213-03, 338212-02, 338212-03, 338211-02, 338211-03, 338210-03, 338209-03, 338206-02, 338206-03, 338207-02, 338207-03, 338207-04, 338203-03, 338208-03, 338202-02, 338202-03	
	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	338204-01, 338205-01, 338205-04	
	43118-50, 43118-A5	338205-02, 338205-03	N ₃

Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
53504-50	—	338214	Nз

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » мая 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГA06.01475 от « 26 » мая 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	338202-01, 338202-04, 338202-02, 338202-03	338203-04, 338203-03
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой
Назначение	—	погрузка, разгрузка и транспортировка грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	338204-01	338205-01, 338205-04, 338205-02, 338205-03, 338214
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	опорно-сцепное устройство	опорно-сцепное устройство и краноманипуляторная установка
Назначение	буксировка полуприцепов	буксировка полуприцепов, погрузка и разгрузка грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	338206-01, 338206-04, 338206-02, 338206-03	338240-01, 338207-01, 338207-02, 338207-03, 338207-04
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	лесовозная платформа с краноманипуляторной установкой или гидроманипулятором	самосвальный кузов
Назначение	погрузка, разгрузка и транспортировка леса и лесоматериалов в составе автопоезда с прицепом-ропуском	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	338208-04, 338208-03	338209-04, 338209-03
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	

Приложение № 1

для модификаций	338208-04, 338208-03	338209-04, 338209-03
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с краноманипуляторной установкой	сортиментовозная платформа с краноманипуляторной установкой или гидроманипулятором
Назначение	погрузка, разгрузка и перевозка сыпучих грузов	погрузка, разгрузка и перевозка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	338210-04, 338210-03	338211-01, 338211-04, 338211-02, 338211-03
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с краноманипуляторной установкой	бурильно-крановая установка и краноманипуляторная установка
Назначение	погрузка, разгрузка и перевозка металлического лома и других грузов в самосвальной платформе	выполнение подъемно-транспортных работ, выполнение работ по монтажу и обслуживанию ЛЭП, выполнение операций бурения под опору, транспортировка, установка и обвязка опоры, погрузочно-разгрузочные работы
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	338212-01, 338212-04, 338212-02, 338212-03	338213-01, 338213-04, 338213-02, 338213-03
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для перевозки питьевой воды	цистерна для перевозки технической воды
Назначение	перевозка питьевой воды	перевозка технической воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

Приложение № 1

для модификаций	338202-01	338202-02	338202-03	338202-04
Габаритные размеры, мм				
– длина	8465	8875	9175	9736
– ширина	2550			
– высота	3080			
База, мм	3690 + 1320	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338203-03	338203-04	338204-01	338205-01
Габаритные размеры, мм				
– длина	9175	9635	7220	
– ширина	2550			
– высота	3495		3080	3990
База, мм	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338205-02	338205-03	338205-04	338206-01
Габаритные размеры, мм				
– длина	7625	7930	8130	8460
– ширина	2550			
– высота	3990			
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338206-02	338206-03	338206-04	338207-01
Габаритные размеры, мм				
– длина	8400	8700	8900	8465
– ширина	2550			
– высота	3990			3080
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	3690 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338207-02	338207-03	338207-04	338208-03
Габаритные размеры, мм				
– длина	8875	9175	9736	9175
– ширина	2550			
– высота	3080			3495
База, мм	4100 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	4400 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

Приложение № 1

для модификаций	338208-04	338209-03	338209-04	338210-03
Габаритные размеры, мм				
– длина	9605	9580	10020	9760
– ширина	2550			
– высота	3495	3990		
База, мм	4600 + 1320	4400 + 1320	4600 + 1320	4400 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338210-04	338211-01	338211-02	338211-03
Габаритные размеры, мм				
– длина	10120	8780	9190	9490
– ширина	2550			
– высота	3990	3680		
База, мм	4600 + 1320	3690 + 1320	4100 + 1320	4400 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338211-04	338212-01	338212-02	338212-03
Габаритные размеры, мм				
– длина	9690	8465	8875	9175
– ширина	2550			
– высота	3680	3245		
База, мм	4600 + 1320	3690 + 1320	4100 + 1320	4400 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338212-04	338213-01	338213-02	338213-03
Габаритные размеры, мм				
– длина	9605	8465	8875	9175
– ширина	2550			
– высота	3245			
База, мм	4600 + 1320	3690 + 1320	4100 + 1320	4400 + 1320
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050			

для модификаций	338213-04	338214	338240-01
Габаритные размеры, мм			
– длина	9605	7220	7680
– ширина	2550		
– высота	3245	4000	3160
База, мм	4600 + 1320	3690 + 1320	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050		

для модификаций	338202-01	338202-02, 338202-03	338202-04	338203-03	338203-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10125... 10825	10245... 10825	10915... 11125	11791... 12785	12475... 12985

Приложение № 1

для модификаций	338202-01	338202-02, 338202-03	338202-04	338203-03	338203-04
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—				

для модификаций	338204-01	338205-01	338205-02	338205-03	338205-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8655...9355	10840... 12050	10955... 12050	10935... 12025	10735... 11245
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	29500...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	28570				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7900...16250				

Приложение № 1

для модификаций	338206-01	338206-02	338206-03	338206-04	338207-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12700... 13275	12760... 13345	12735... 13315	12905... 13415	10425... 11125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—				

для модификаций	338207-02	338207-03	338207-04	338208-03	338208-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10545... 11125	10575... 11155	11215... 11725	12091... 13085	12775... 13285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000				

Приложение № 1

для модификаций	338207-02	338207-03	338207-04	338208-03	338208-04
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—				

для модификаций	338209-03	338209-04	338210-03	338210-04	338211-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13445... 14025	13715... 14225	12795... 14025	13615... 14125	13315... 14015
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—				

для модификаций	338211-02	338211-03	338211-04	338212-01, 338213-01	338212-02
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13375... 13955	13385... 13965	13555... 14065	10155... 10750	10815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				

Приложение № 1

для модификаций	338211-02	338211-03	338211-04	338212-01, 338213-01	338212-02
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—				

для модификаций	338212-03	338212-04	338213-02	338213-03	338213-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10825	10215... 10925	10215... 10815	10225... 10825	10425... 10925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500				
– на 2-ую ось	4500...8000				
– на 3-ью ось	4500...8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000...34500				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—				

для модификаций	338214	338240-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10195...10875	11075...11625
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...21600	14000...22500

Приложение № 1

для модификаций	338214	338240-01
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5000...5800	5000...6500
– на 2-ую ось	4500...7900	4500...8000
– на 3-ью ось	4500...7900	4500...8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	29500...38000	26000...34500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	28500	12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	13500...14500	—

для модификаций шасси	—	
для модификаций базовых транспортных средств	53504-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300 четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG; «Borg Warner Turbo Systems», S300G; «Kangyue Technology», JP100K; «CZ», C31	«Borg Warner Turbo Systems», S300G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	«Автоагрегат», ФВ725.1109510-10; «Автоагрегат», ФВ725.1109510-10-01	

* - По Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	—	
для модификаций базовых транспортных средств	53504-50	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389; 14РКа5490-1206010-02; ПТС995-1206010-24; 14РКа5490-1206010; ПТС995-1206010; 59389-5; 14РКа5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24-1	59389; 14РКа5490-1206010; ПТС995-1206010

для модификаций шасси	43118-50	
для модификаций базовых транспортных средств	—	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300 четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	COATЭ, 55.3763 или 55.3763-10	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	CP3.4, BOSCH, 0 445 020 089
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	«Автоагрегат», ФВ725.1109510-10; «Автоагрегат», ФВ725.1109510-10-01	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	

* - По Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	
для модификаций базовых транспортных средств	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
— 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
— 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010	59389; 59389-5; 14PKa5490-1206010-02; 14PKa5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010
для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS
для модификаций базовых транспортных средств	—	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL340 50	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)*	245 (2100)	258 (2100)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1482 (1400)	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 выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
— 1 ступень	интегрирован с глушителем	

* - По Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS
для модификаций базовых транспортных средств	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A053M298	
для модификаций шасси	43118-A5	
для модификаций базовых транспортных средств	—	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	
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	
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
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)	

* - По Правилам ООН № 85-00

для модификаций базовых транспортных средств	53504-50	—
для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5	43118-RR, 43118-RS, —
Трансмиссия	механическая	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	53504-50		—
для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5		43118-RR, 43118-RS, —
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		ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—
I -	6.580	6.580	13.800
II -	4.680	4.680	11.540
III -	3.480	3.480	9.490
IV -	2.620	2.620	7.930
V -	1.890	1.890	6.530
VI -	1.350	1.350	5.460
VII -	1.000	1.000	4.570
VIII -	0.750	0.750	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 -	8.970	8.970	12.920
3.X. II -	—	—	10.800
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		5.940

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	53504-50	
для модификаций шасси	43118-50	
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	
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением 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 -	—	—
З.Х. I -	7.380	7.380
З.Х. 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	
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	

Приложение № 1

Подвеска	
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
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	J или K или G
	390/95 R20	156	J
	425/85R21		J или G или K

Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; кондиционер; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект ГМ/КМУ)
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

**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 «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.23284/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R3 02 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R3 02 04522 Ext.1 от 10.10.2007 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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 7-02 97506 от 12.02.1997
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
	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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 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 «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.23296/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 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 «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23305/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
	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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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 «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23318/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
	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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
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 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext. 02 от 03.03.2003
	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 E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 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	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23331/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23342/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
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 TC RU E-RU.MT02.00333.P8 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 «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23357/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23376/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23405/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса, пункт 1.17 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23427/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23448/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным, пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23476/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Завод АСавто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.23284/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

* 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 № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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 или на правом лонжероне рамы или на правом лонжероне надрамника.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы или на правом лонжероне надрамника.
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	2	T	3	3	8	2	?	?	?	1	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X2T - Общество с ограниченной ответственностью «Завод АСавто».
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
338202 - 338202-01, 338202-02, 338202-03, 338202-04;
338203 - 338203-03, 338203-04;
338204 - 338204-01;
338205 - 338205-01, 338205-02, 338205-03, 338205-04;
338206 - 338206-01, 338206-02, 338206-03, 338206-04;
338207 - 338207-01, 338207-02, 338207-03, 338207-04;
338208 - 338208-03, 338208-04;
338209 - 338209-04, 338209-03;
338210 - 338210-04, 338210-03;
338211 - 338211-01, 338211-02, 338211-03, 338211-04;
338212 - 338212-01, 338212-02, 338212-03, 338212-04;
338213 - 338213-01, 338213-02, 338213-03, 338213-04;
338214 - 338214;
338240 - 338240-01.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
1.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
000???

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

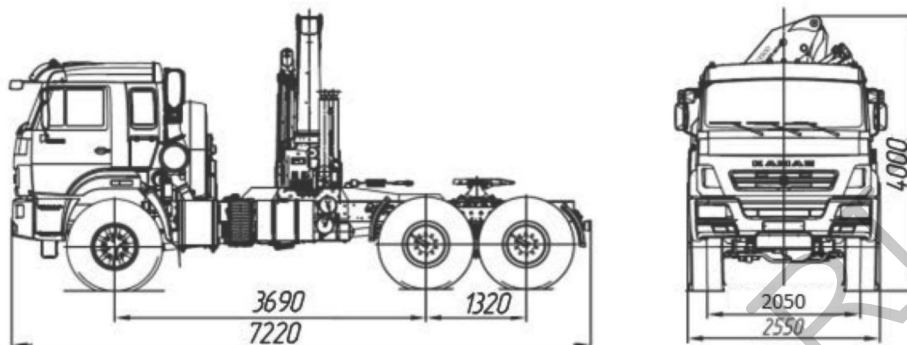
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

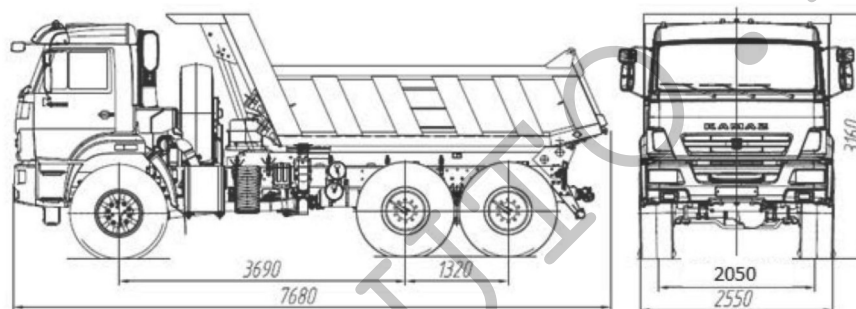
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АKN335, модификации 338214, 338240-01, 338202-01, 338202-02, 338202-03

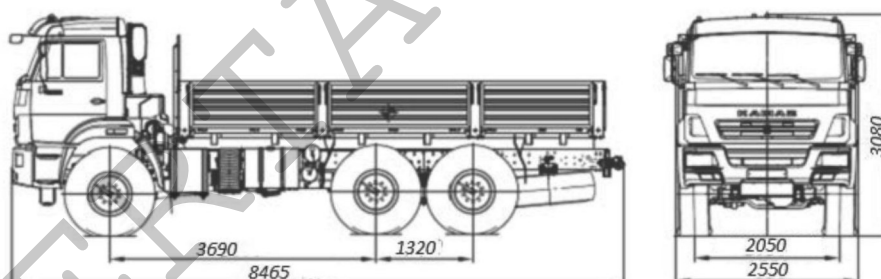
Для 338214



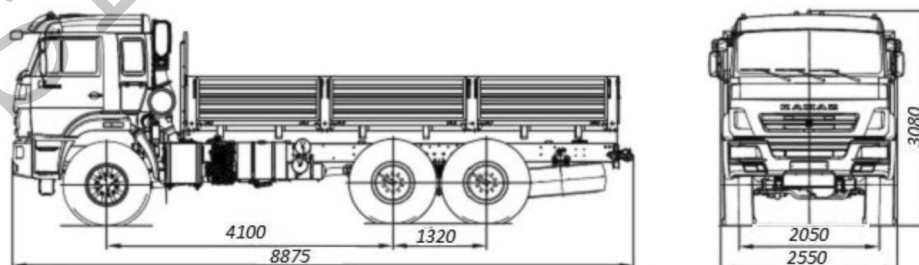
Для 338240-01



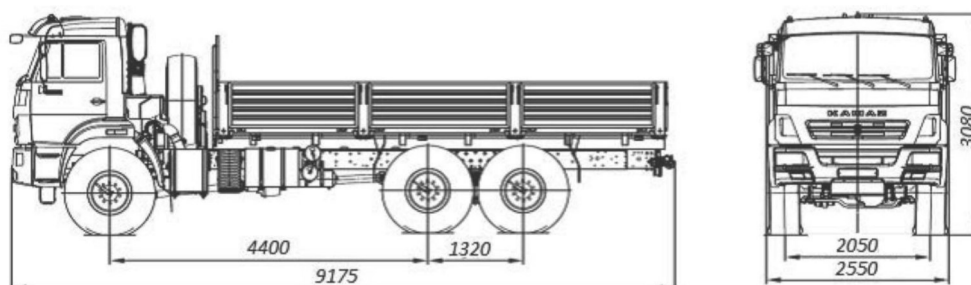
Для 338202-01



Для 338202-02



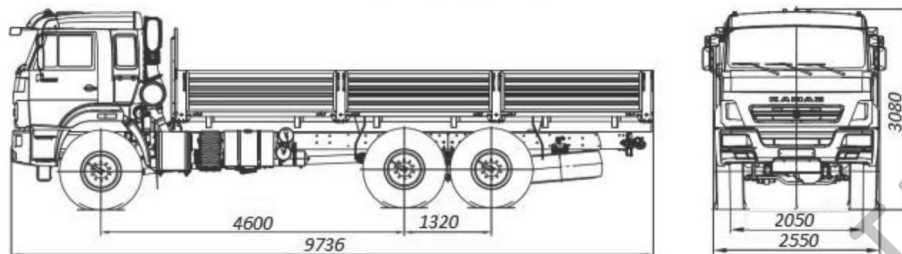
Для 338202-03



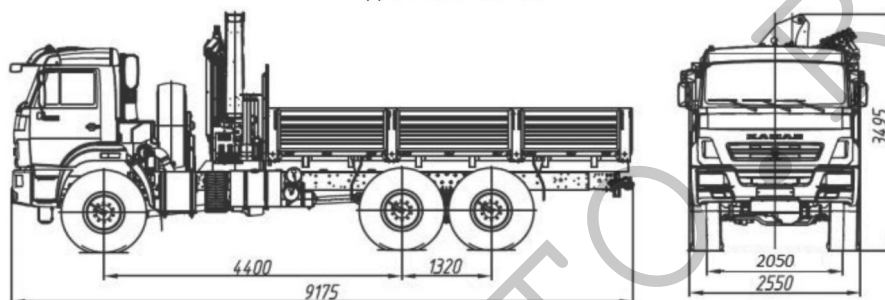
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АKN335, модификации 338202-04, 338203-03, 338203-04, 338206-01, 338206-02

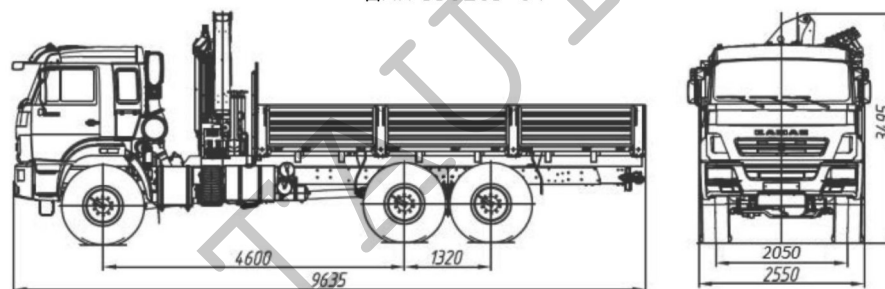
Для 338202-04



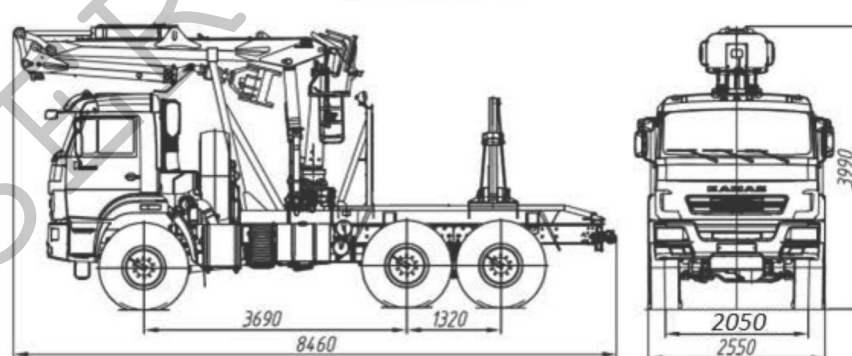
Для 338203-03



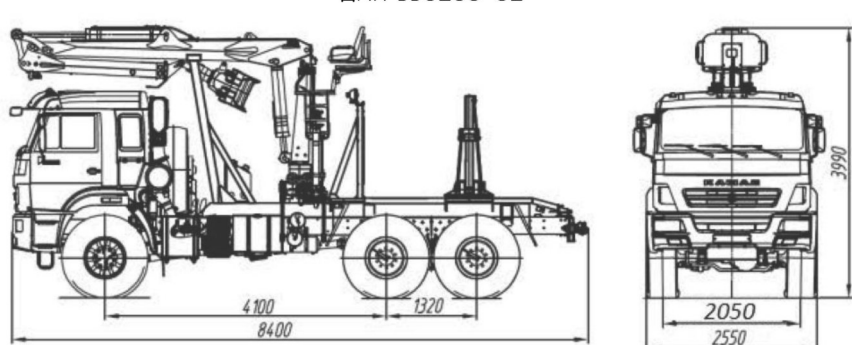
Для 338203-04



Для 338206-01



Для 338206-02

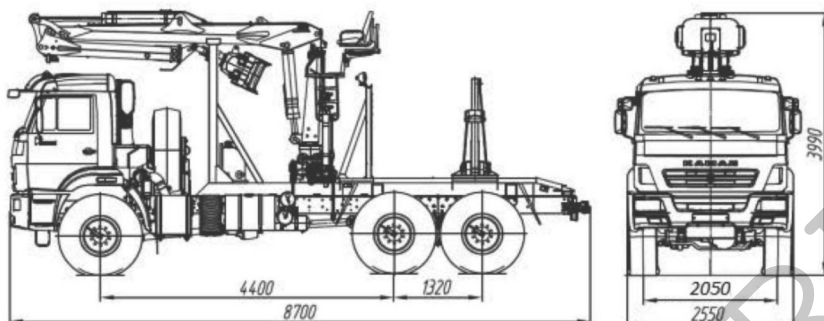


Приложение № 4

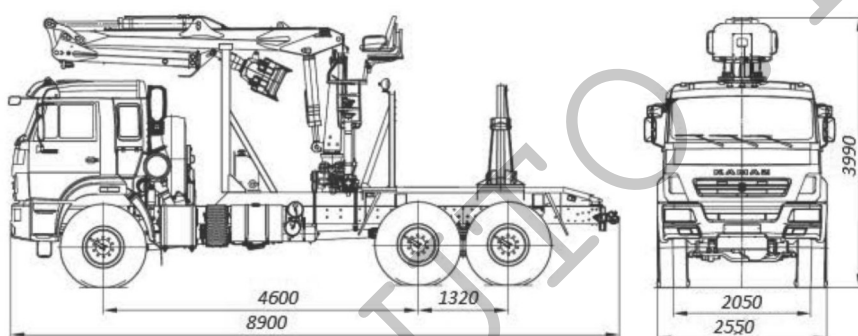
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип AKN335, модификации 338206-03, 338206-04, 338207-01, 338207-02, 338207-03

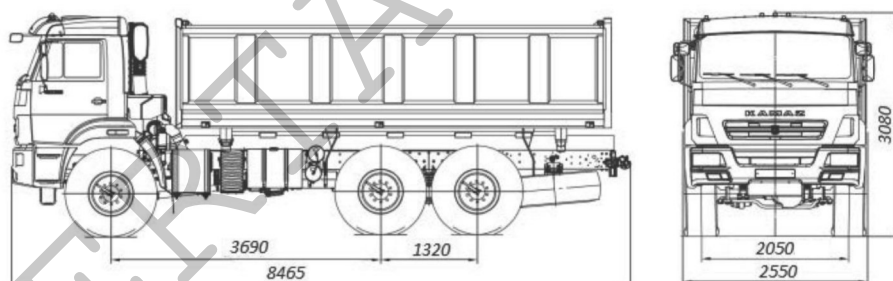
Для 338206-03



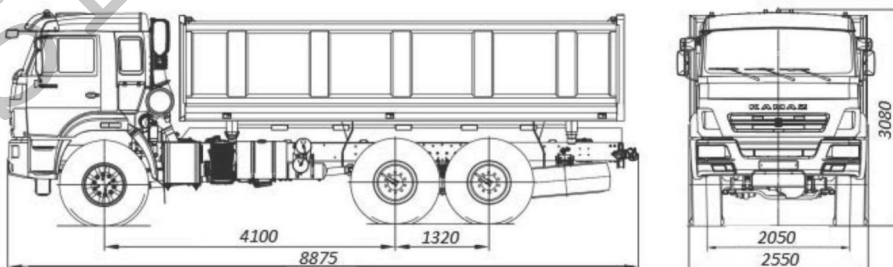
Для 338206-04



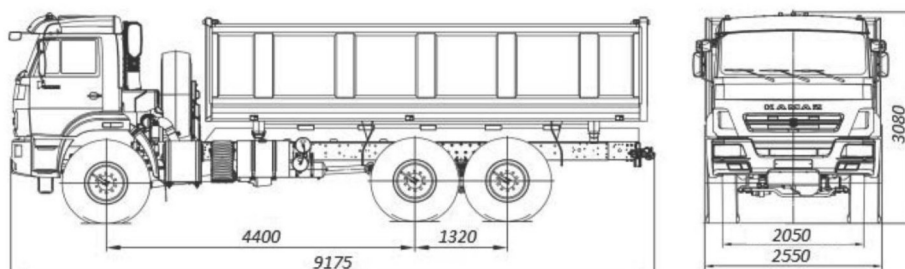
Для 338207-01



Для 338207-02



Для 338207-03

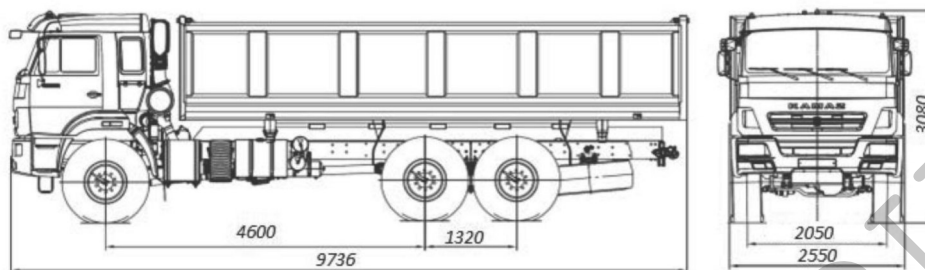


Приложение № 4

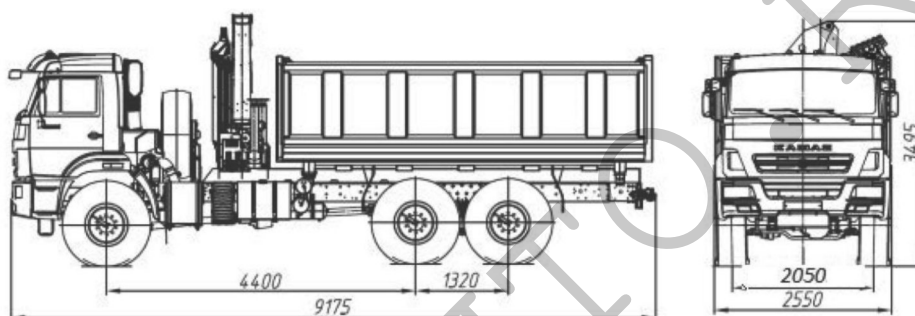
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип AKN335, модификации 338207-04, 338208-03, 338208-04, 338205-01, 338205-02

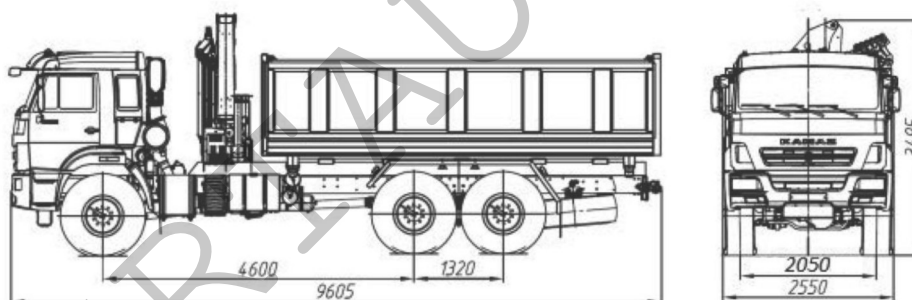
Для 338207-04



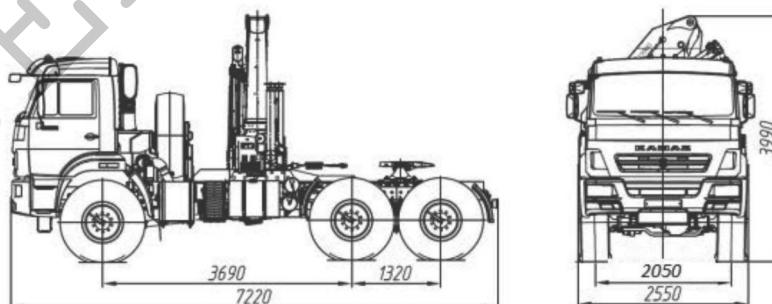
Для 338208-03



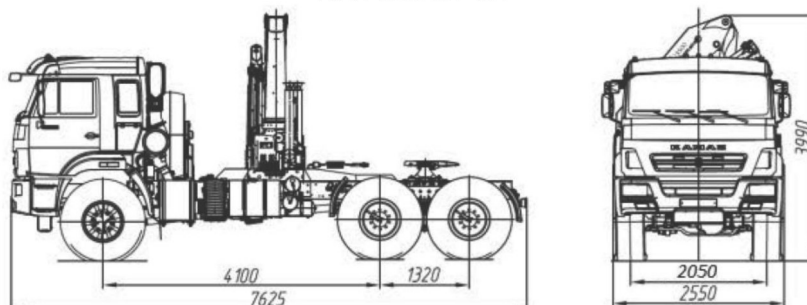
Для 338208-04



Для 338205-01



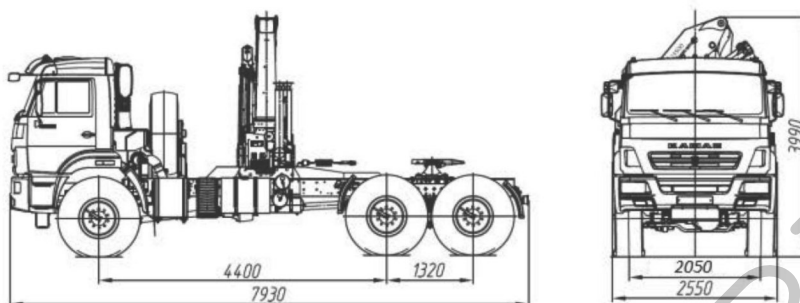
Для 338205-02



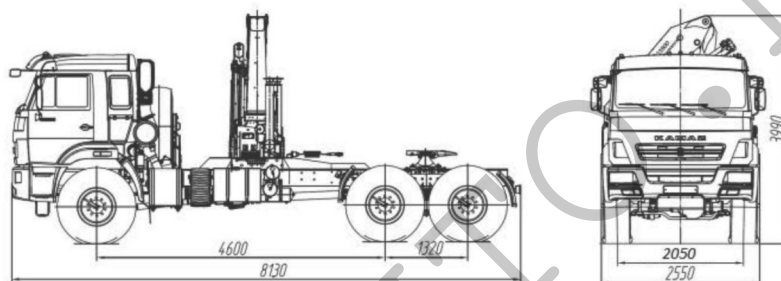
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип AKN335, модификации 338205-03, 338205-04, 338209-03, 338209-04, 338210-03

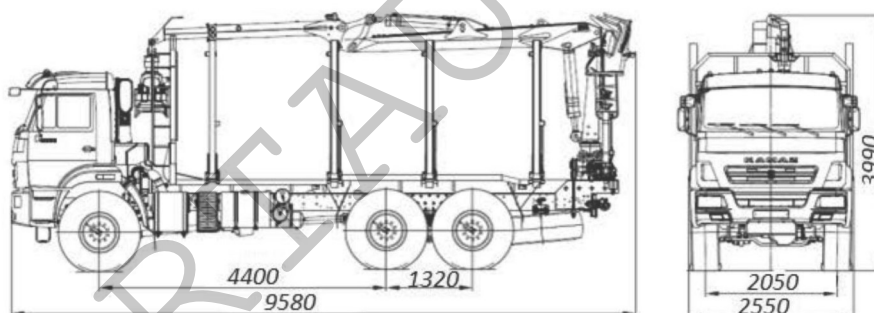
Д/Я 338205-03



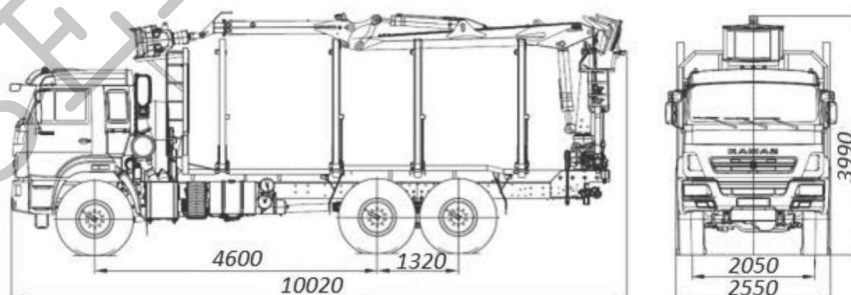
Д/Я 338205-04



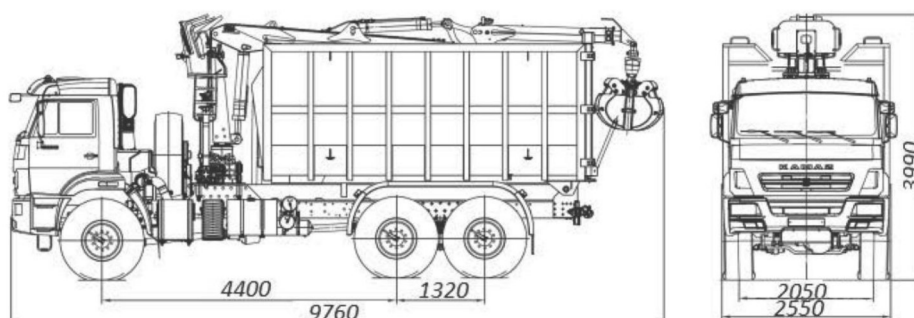
Д/Я 338209-03



Д/Я 338209-04



Д/Я 338210-03

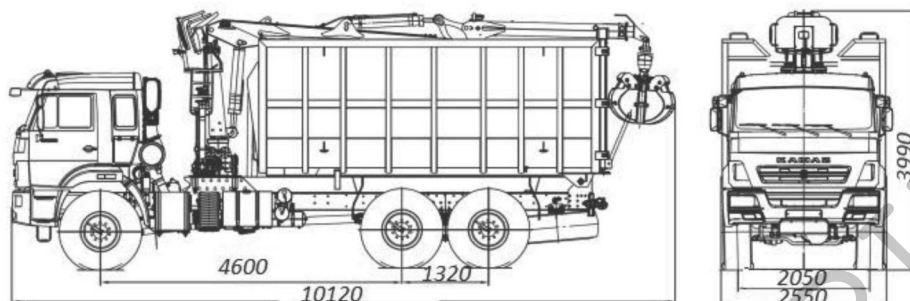


Приложение № 4

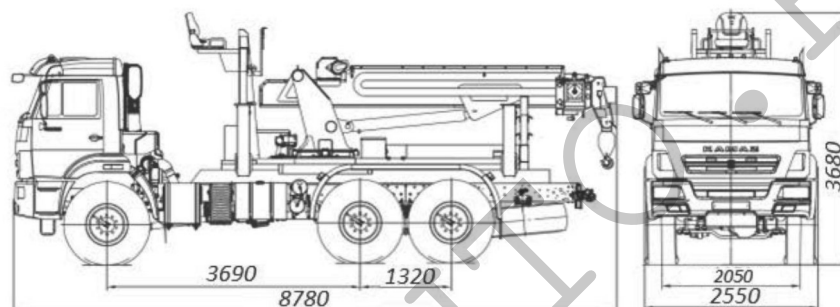
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип AKN335, модификации 338210-04, 338211-01, 338211-02, 338211-03, 338211-04

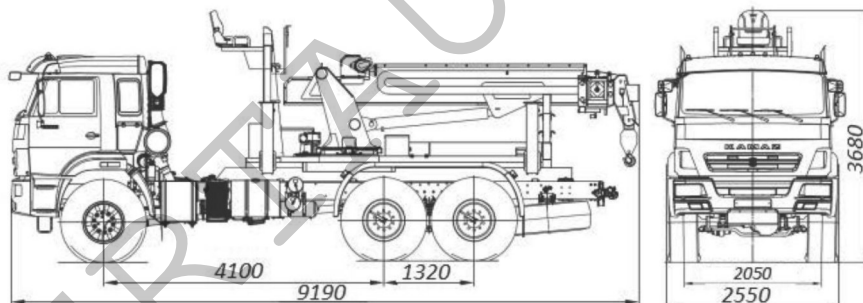
Для 338210-04



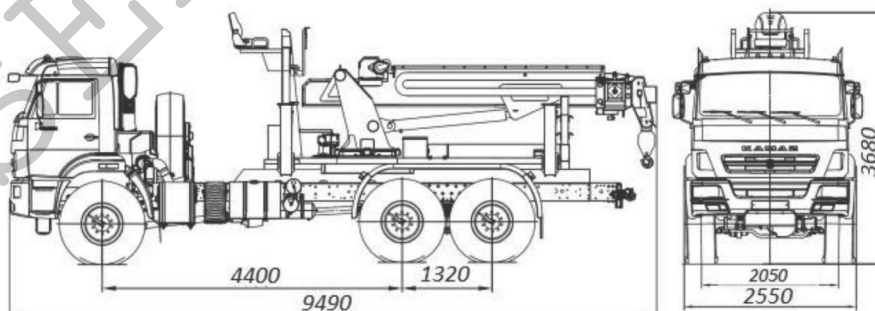
Для 338211-01



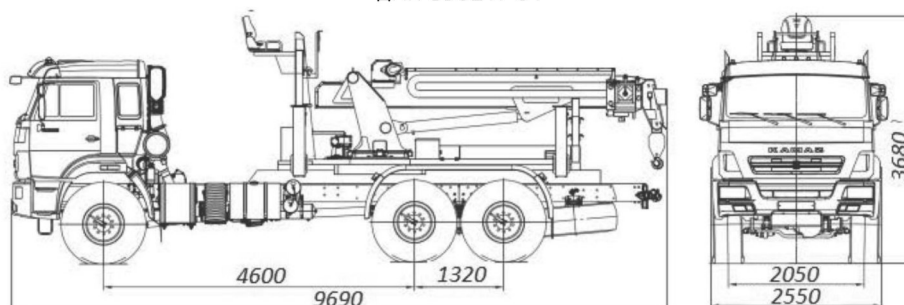
Для 338211-02



Для 338211-03



Для 338211-04

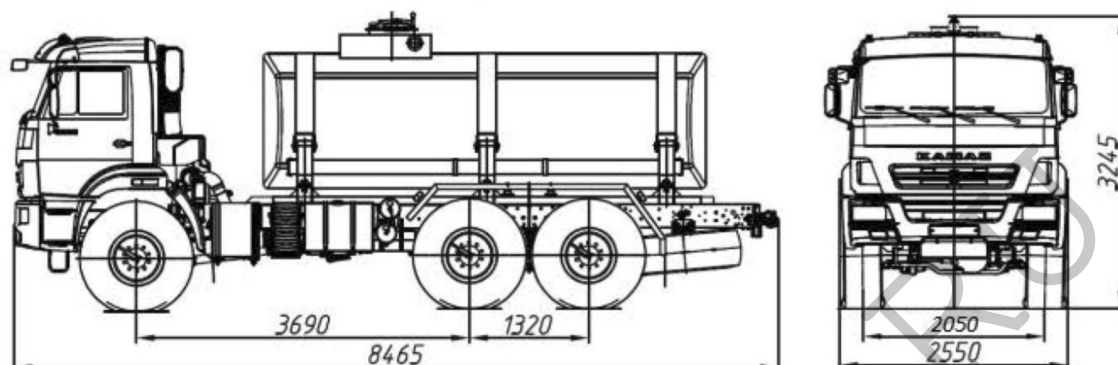


Приложение № 4

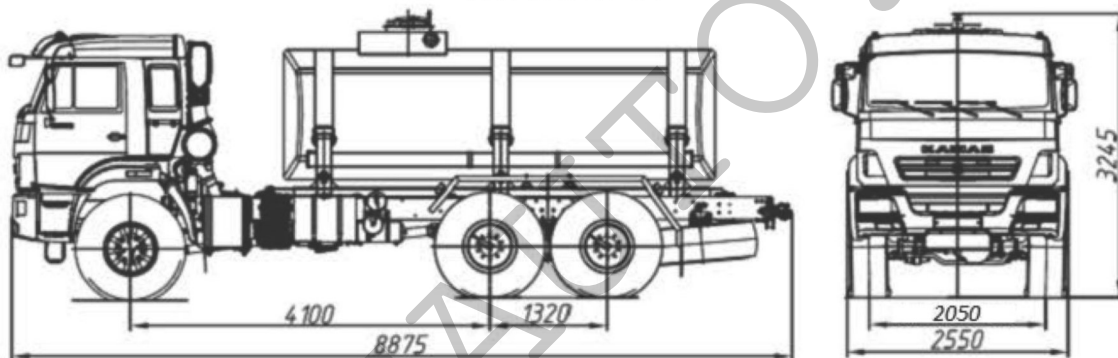
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АKN335, модификации 338212-01, 338212-02, 338212-03, 338212-04

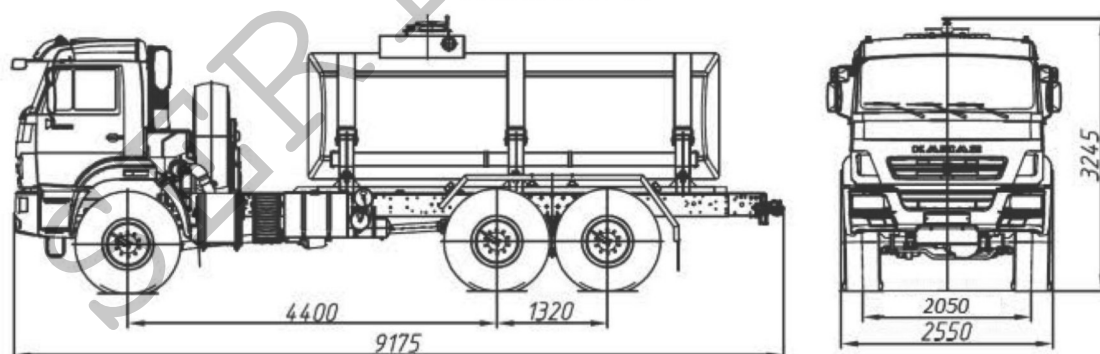
Для 338212-01



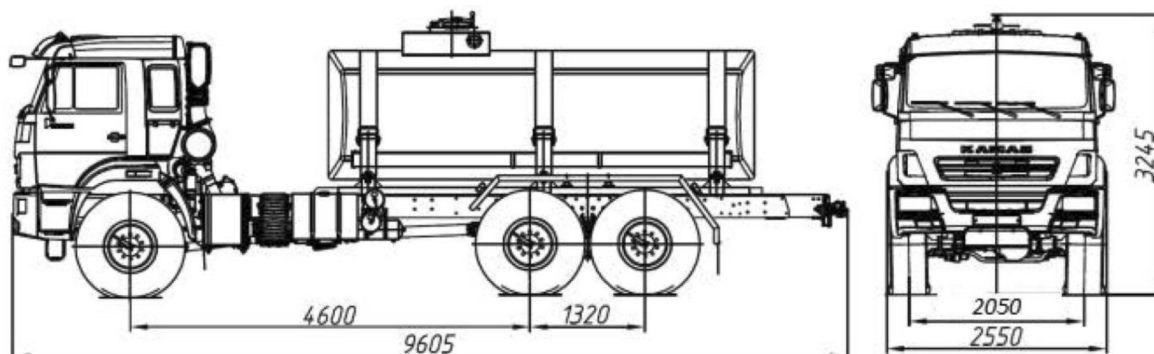
Для 338212-02



Для 338212-03



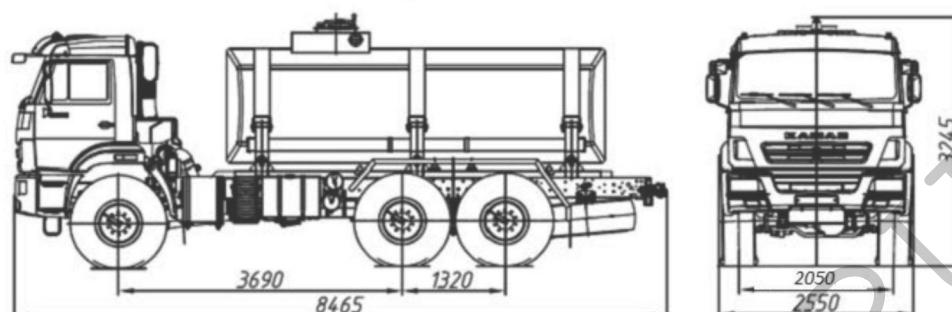
Для 338212-04



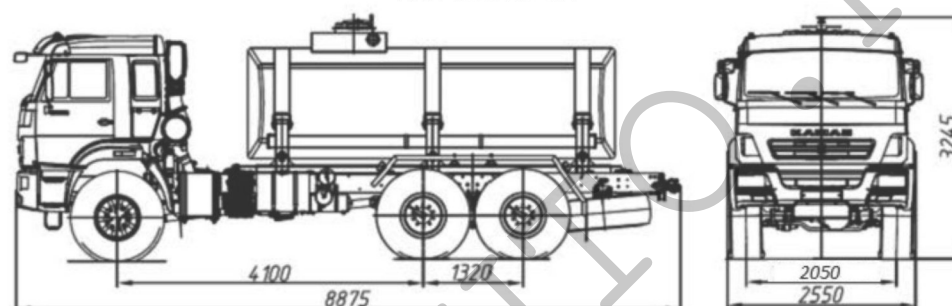
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АKN335, модификации 338213-01, 338213-02, 338213-03, 338213-04, 338204-01

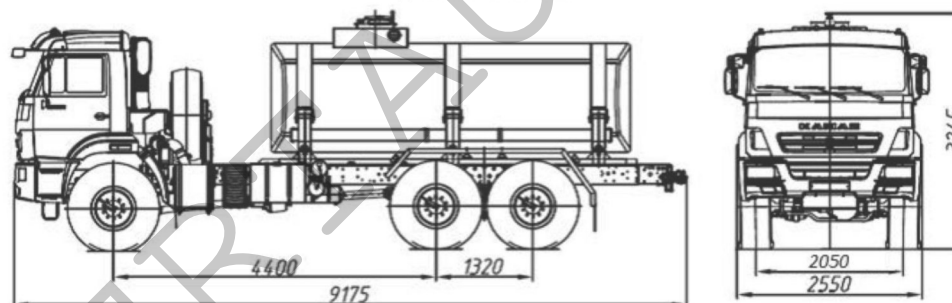
Для 338213-01



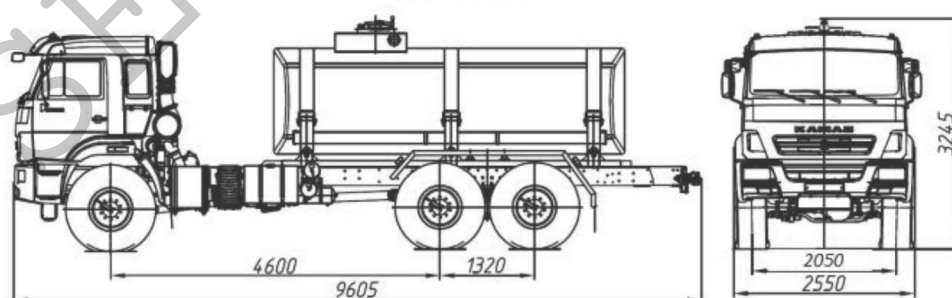
Для 338213-02



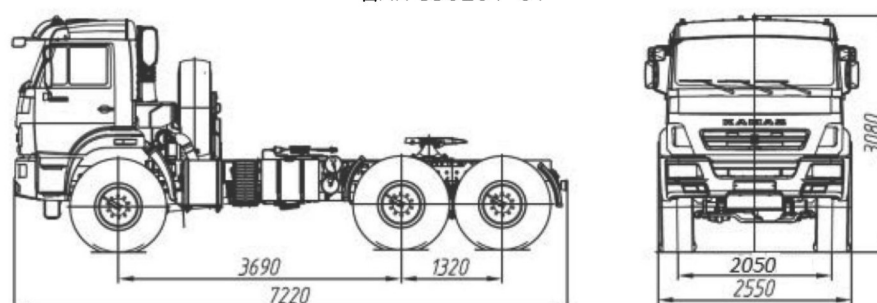
Для 338213-03



Для 338213-04



Для 338204-01



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип AKN335

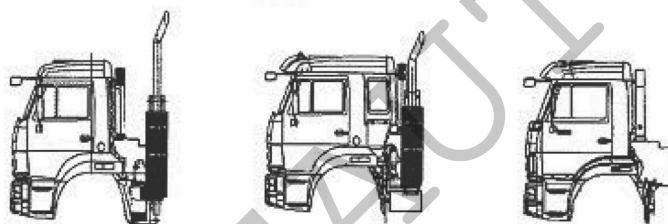
Модификации

338240-01, 338212-01, 338212-04, 338213-01, 338213-04, 338211-01,
338211-04, 338210-04, 338209-04, 338206-01, 338206-04, 338204-01,
338205-01, 338205-04, 338207-01, 338203-04, 338208-04, 338202-01,
338202-04, 338213-02, 338213-03, 338212-02, 338212-03, 338211-02,
338211-03, 338210-03, 338209-03, 338206-02, 338206-03, 338205-02,
338205-03, 338207-02, 338207-03, 338207-04, 338203-03, 338208-03,
338202-02, 338202-03, 338214

Варианты исполнения кабины

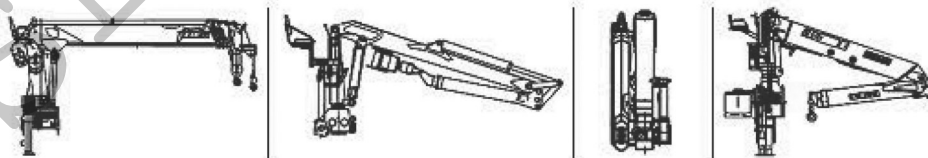


Варианты исполнения системы выпуска



Варианты исполнения ГМ / КМУ для модификаций

338205-01, 338205-04, 338205-02, 338205-03, 338214, 338206-01, 338206-04,
338206-02, 338206-03, 338208-04, 338208-03, 338209-04, 338209-03, 338203-04,
338210-04, 338210-03, 338211-01, 338211-04, 338211-02, 338211-03, 338203-03

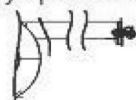


для модификаций

338202-01, 338202-04, 338202-02, 338202-03, 338203-04, 338203-03, 338240-01, 338207-
01, 338207-02, 338207-03, 338207-04, 338208-04, 338208-03, 338209-04, 338209-03,
338210-04, 338210-03, 338211-01, 338211-04, 338211-02, 338211-03, 338212-01, 338212-
04, 338212-02, 338212-03, 338213-01, 338213-04, 338213-02, 338213-03

Вариант исполнения со сцепным

устройством



Вариант исполнения без сцепного

устройства

