

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01200.P1

Срок действия с 05 июня 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	336961, 336962, 336963, 336964, 336965, 336966, 336967, 336968, 336969, 336970, 336971, 336972, 336973
ТИП	AKN335
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	336961, 336962, 336963, 336964, 336965, 336966, 336967, 336968, 336969, 336970, 336971, 336972, 336973
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОРОСТ", ОГРН 1151650018222, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Резервный, дом 12, офис 13, Российская Федерация, тел.: 8(800)-500-14-54, факс: 8(800)-500-14-54, электронная почта: 88005001454@bk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОРОСТ", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Резервный, дом 12, офис 13, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Резервный, дом 12, 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 **ХКV3369???1000001 по ХКV3369???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 пяти страницах

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

автомобиль бортовой - для 336961;

автомобиль бортовой с КМУ - для 336962;

автомобиль-сортиментовоз - для 336963;

автомобиль-сортиментовоз с КМУ - для 336964;

автомобиль-тягач седельный - для 336965;

автомобиль-тягач седельный с КМУ - для 336966;

автомобиль-тягач лесовозный - для 336967;

автомобиль-тягач лесовозный с КМУ - для 336968;

автомобиль-самосвал - для 336969;

автомобиль-самосвал с КМУ - для 336970;

автомобиль-топливозаправщик АТЗ - для 336971;

автомобиль-металловоз - для 336972;

автомобиль-металловоз с КМУ - для 336973.

Использована аббревиатура КМУ - краноманипуляторная установка.

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

Транспортные средства 336971 относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

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, модификаций 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS.

<b>Модификации</b>	<b>Категория</b>
336961, 336962, 336963, 336964, 336967, 336968, 336969, 336970, 336971, 336972, 336973	N <sub>3</sub> G

Модификации	Категория
336965, 336966	N <sub>3</sub>

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » мая 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01200.P1 от « 02 » июня 2022 г.**Руководитель  
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управленияА.П. Шалаев  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023Подлинник 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	336961	336962
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с задними воротами или без	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с КМУ за кабиной
Назначение	—	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	336963	336964
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	сортиментовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины, с КМУ на заднем свесе
Назначение	транспортировка леса в сортиментах	транспортировка леса в сортиментах, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	336965	336966
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство	седельно-сцепное устройство, с КМУ за кабиной
Назначение	—	буксировка полуприцепов,

## Приложение № 1

для модификаций	336965	336966
Назначение (продолжение)		выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	<p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p>	

для модификаций	336967	336968
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	лесовозная платформа с поворотным коником и устройством защиты кабины	лесовозная платформа с поворотным коником и устройством защиты кабины, с КМУ за кабиной
Назначение	транспортировка леса в составе с прицепом-ропуском	транспортировка леса в составе с прицепом-ропуском, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	<p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p>	

для модификаций	336969	336970
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов	самосвальный кузов, с КМУ за кабиной
Назначение	транспортировка сыпучих грузов	транспортировка сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	<p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p>	

## Приложение № 1

для модификаций	336969	336970
Кабина (продолжение)	вперед, без спального места	

для модификаций	336971	336972
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного поперечного сечения; цистерна эллиптического поперечного сечения	кузов с самосвальной разгрузкой
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин	транспортирование металлолома
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	336973	
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов с самосвальной разгрузкой, с КМУ за кабиной	
Назначение	транспортирование металлолома, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

## Приложение № 1

для модификаций	336961, 336962, 336963, 336964, 336966, 336967, 336968, 336969, 336970, 336971, 336972, 336973	336965
Габаритные размеры, мм		
– длина	7115...12000	
– ширина	2550	
– высота	3080...4000	3080...3805
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320 или 4600 + 1320	
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050	

для модификаций	336961, 336962, 336963, 336964, 336969, 336970, 336972, 336973	336965	336966	336967, 336968	336971
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8600...15000				
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	33600...34500			—
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000	24840... 25250	22830... 24040	12000	буксировка прицепа не предусмотрена
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	12041... 13405	9667... 12620	—	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	43118-RR	43118-RS	43118-A5	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50	Cummins, ISB6.7E53 00	КАМАЗ, 667.511-300
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное			
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	8800	8880	6700	
– степень сжатия	17.6...18.4	16.3...16.9		17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)	245 (2100)	258 (2100)	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)	1482 (1400)	1532 (1400)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо				
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	BOSCH, EDC7UC3 1-14J0 (0 281 020 114)	CM2880, Cummins		
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	CP3.4, BOSCH, 0 445 020 089	Cummins, CCR 1600	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.111201 0	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)	BOSCH, 0445	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31		Holset, HE400WG	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01		Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10; Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)					
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	интегрирован с глушителем				

\* - по Правилам ООН № 85-00



## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	43118-RR	43118-RS	43118-A5
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	59389; 14PKa549 0- 1206010; ПТС995- 1206010	59389; 59389-5; 14PKa549 0-1206010 -02; 14PKa549 0-1206010 -05; ПТС995- 1206010- 24; ПТС995- 1206010- 24-1; 14PKa549 0- 1206010; ПТС995- 1206010	A053M298	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5	43118-50	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, 9S1310TO	КАМАЗ, 154	ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO
с ручным управлением			

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5		43118-50		43118-RR, 43118-RS
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 10, назад – 2		вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—	—	—
I -	6.580	6.580	7.820	7.820	13.800
II -	4.680	4.680	6.380	6.380	11.540
III -	3.480	3.480	4.030	4.030	9.490
IV -	2.620	2.620	3.290	3.290	7.930
V -	1.890	1.890	2.500	2.500	6.530
VI -	1.350	1.350	2.040	2.040	5.460
VII -	1.000	1.000	1.530	1.530	4.570
VIII -	0.750	0.750	1.250	1.250	3.820
IX -	—	—	1.000	1.000	3.020
X -	—	—	0.815	0.815	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	7.380	7.380	12.920
3.X. II -	—	—	6.020	6.020	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	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	0.872	0.917	
низшее -	1.593	1.662	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
<b>Подвеска</b>					
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				

## Приложение № 1

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	винт – шариковая гайка – рейка – сектор

<b>Тормозные системы</b>	
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 или 156	J или K или G
	390/95R20	156	J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройства освещения рабочей зоны; устройства увязки; два проблесковых маячка автожелтого цвета; защита топливных баков и аккумуляторных батарей; заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов; бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки (для 336971) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; кондиционер
--	---

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 "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21320/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
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
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
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	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
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 "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21328/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025

## 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 "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21338/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
	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	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, 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
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 "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21348/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
	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 "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21364/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
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
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R 00 14505 от 30.04.2014 E22 R65 00 06527 от 04.10.2006



## Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 99515 от 15.12.1999
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 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 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
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
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.06 от 26.08.2010

## 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	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21371/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21379/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
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 "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21381/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21389/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21402/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
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.PA01.B.21409/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОРОСТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.21419/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.21320/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025

\* 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:  
На раме, спереди, справа или в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней части правого лонжерона рамы шасси или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	K	V	3	3	6	9	?	?	?	1	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XKV** - Общество с ограниченной ответственностью «АВТОРОСТ».
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:  
**336961** - 336961;  
**336962** - 336962;  
**336963** - 336963;  
**336964** - 336964;  
**336965** - 336965;  
**336966** - 336966;  
**336967** - 336967;  
**336968** - 336968;  
**336969** - 336969;  
**336970** - 336970;  
**336971** - 336971;  
**336972** - 336972;  
**336973** - 336973.
- поз. 10: Код года 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**

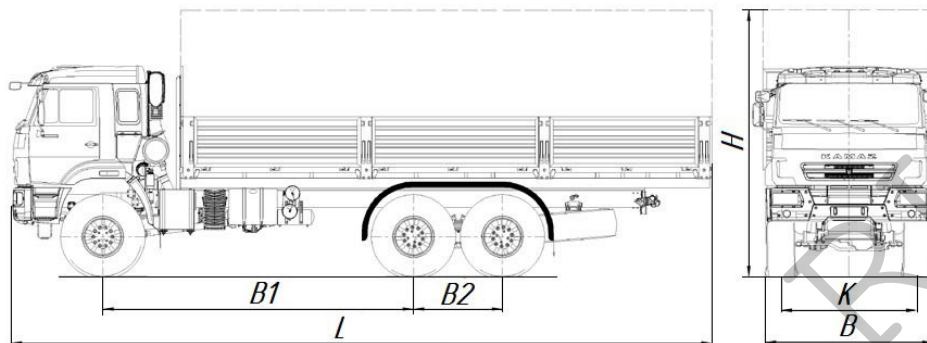
Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.RU

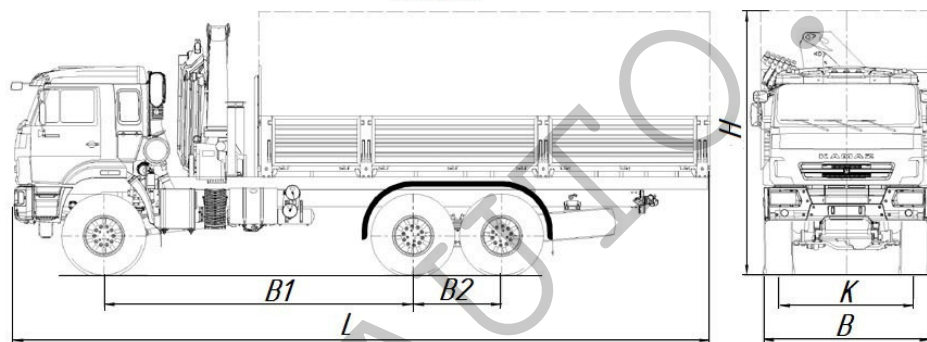
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип АKN335, модификации 336961, 336962, 336963, 336964, коммерческие наименования 336961, 336962, 336963, 336964**

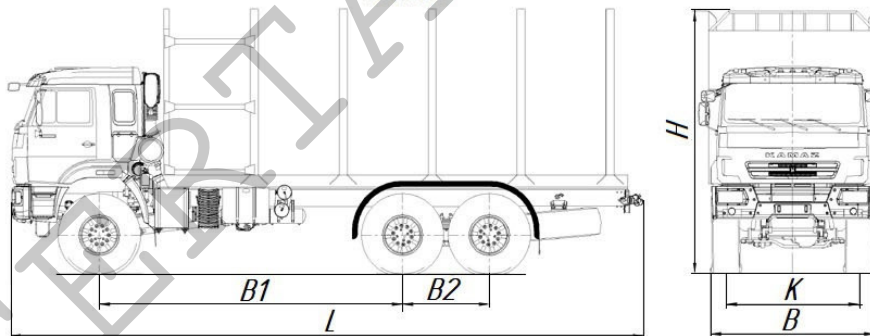
336961



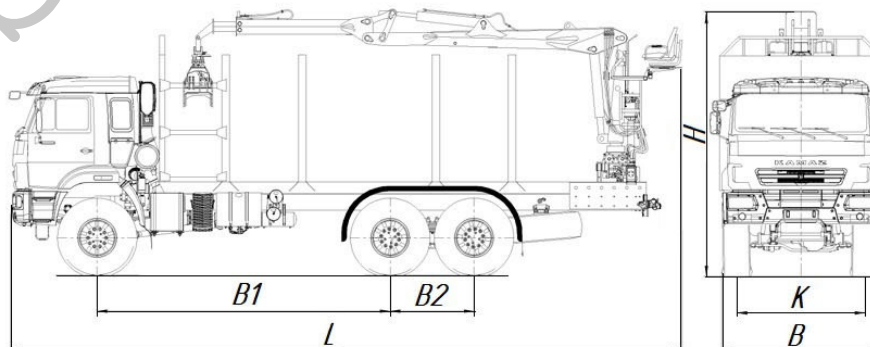
336962



336963



336964



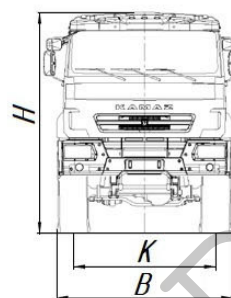
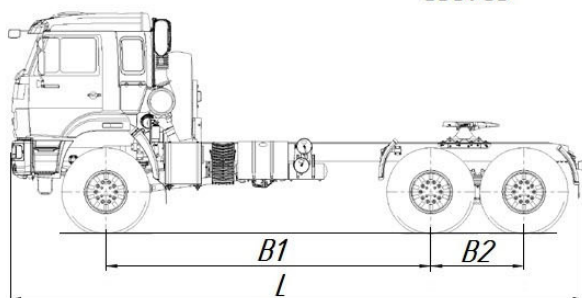
для модификаций	336961, 336962, 336963, 336964
Габаритные размеры, мм	
- длина (L)	7115...12000
- ширина (B)	2550
- высота (H)	3080...4000
База, (B1+B2) мм	3690/4100/4400/4600+1320
Колея передних / задних колес, (K) мм	2050 / 2050

Приложение № 4

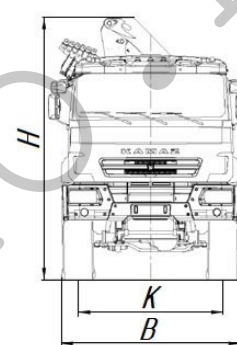
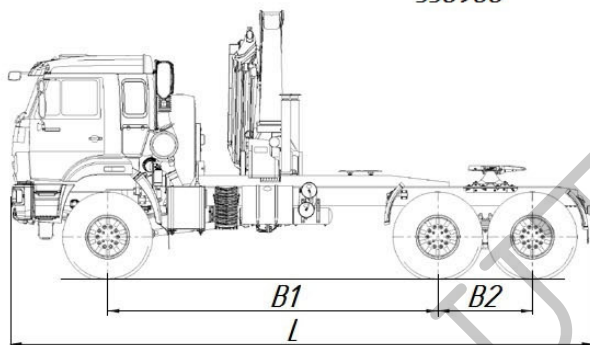
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип АKN335, модификации 336965, 336966, 336967, 336968, коммерческие наименования 336965, 336966, 336967, 336968

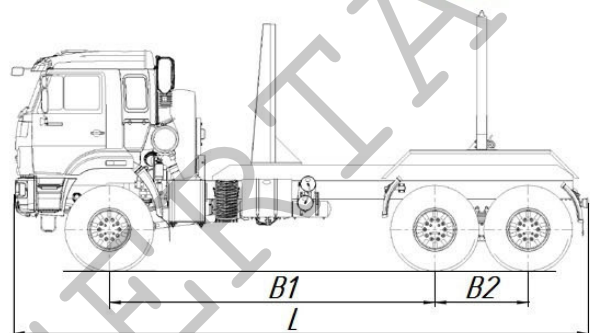
336965



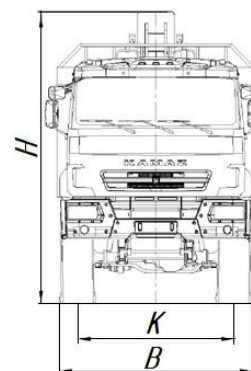
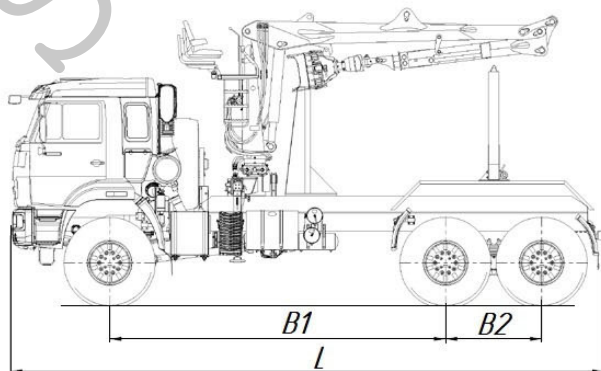
336966



336967



336968



для модификаций	336965	336966, 336967, 336968
Габаритные размеры, мм		
- длина (L)	7115...12000	
- ширина (B)	2550	
- высота (H)	3080...3805	3080...4000
База, (B1+B2) мм	3690/4100/4400/4600+1320	
Коля передних / задних колес, (K) мм	2050 / 2050	

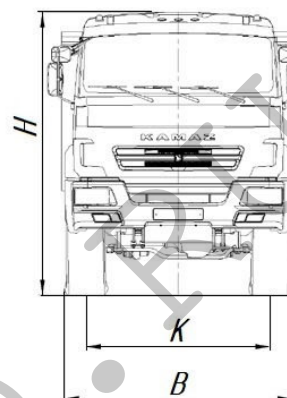
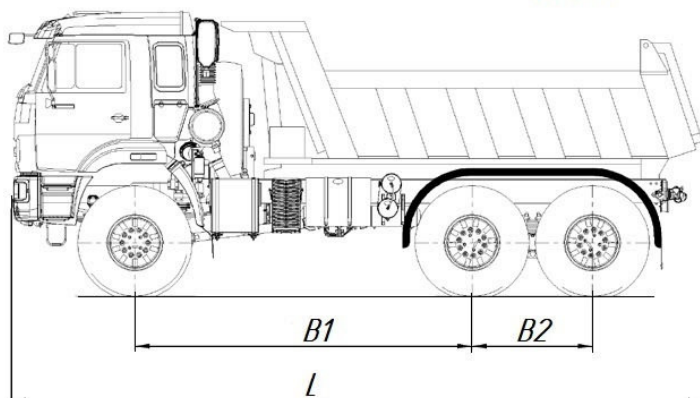


Приложение № 4

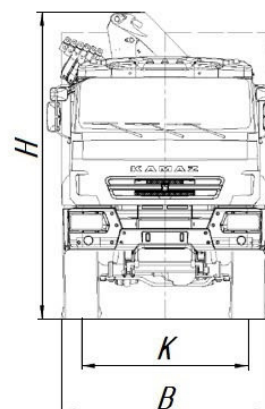
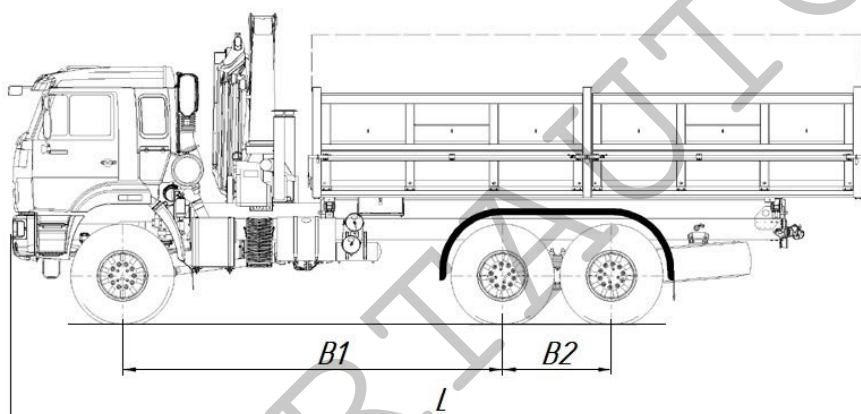
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип АKN335, модификации 336969, 336970, 336971, коммерческие наименования 336969, 336970, 336971

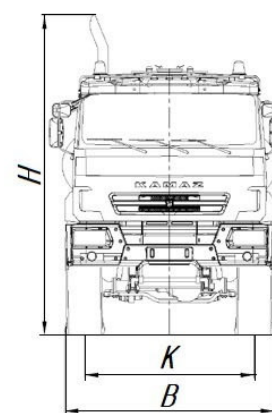
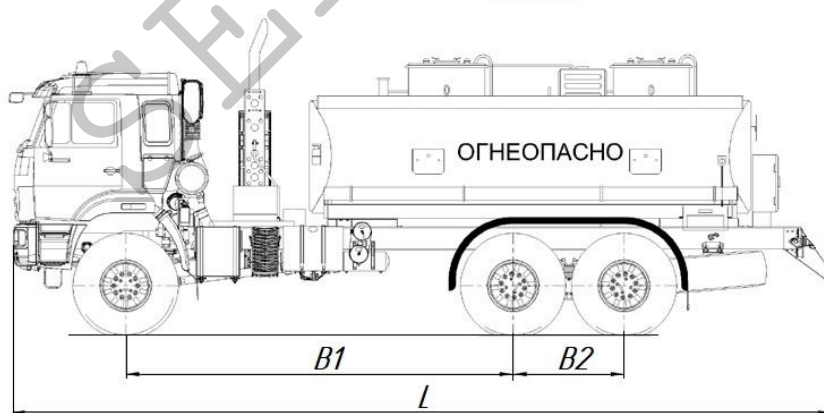
336969



336970



336971

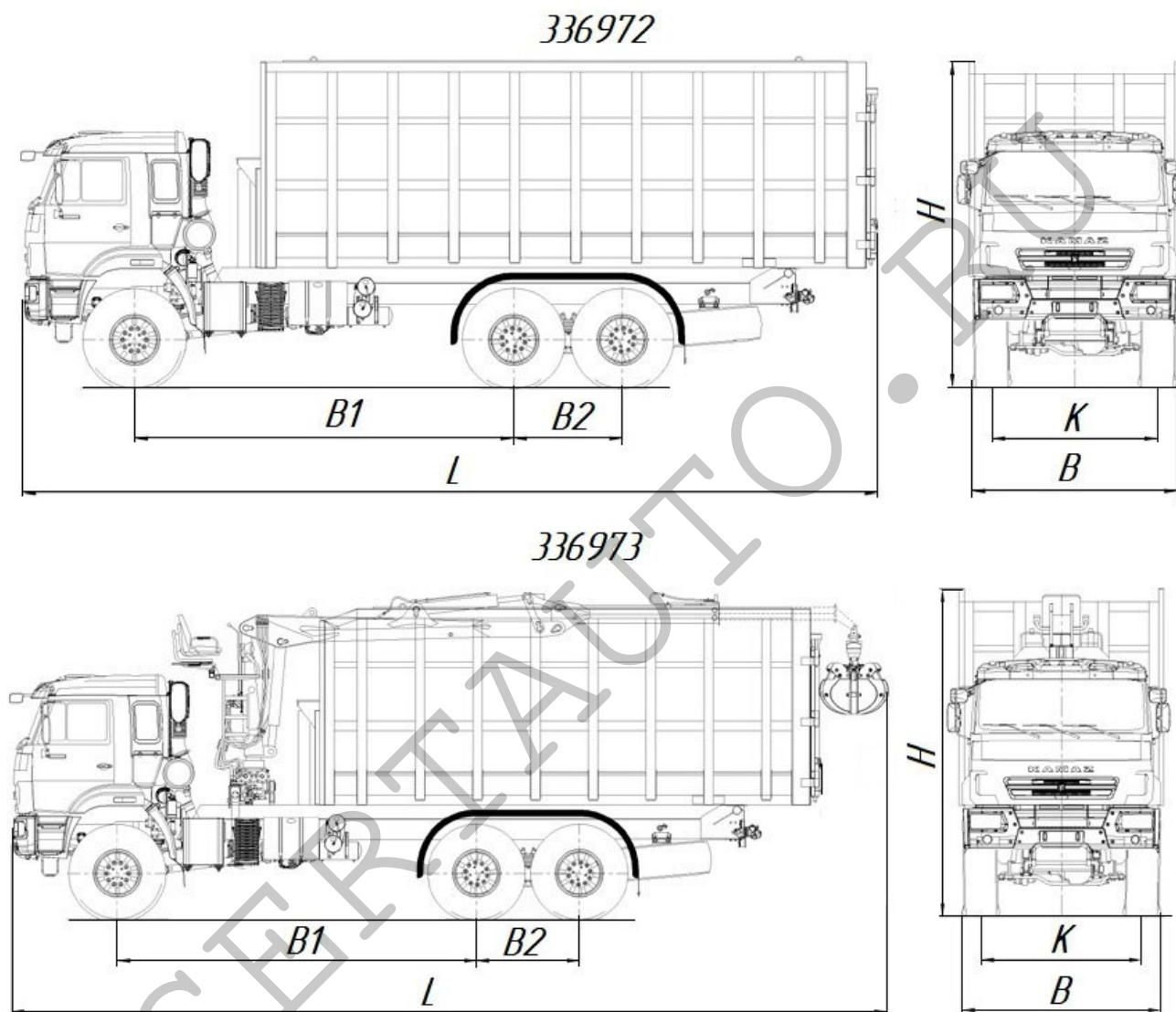


для модификаций		336969, 336970, 336971
Габаритные размеры, мм		
- длина (L)		7115...12000
- ширина (B)		2550
- высота (H)		3080...4000
База, (B1+B2) мм		3690/4100/4400/4600+1320
Колея передних / задних колес, (K) мм		2050 / 2050

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип АKN335, модификации 336972, 336973, коммерческие наименования 336972, 336973



для модификаций	336972, 336973
Габаритные размеры, мм	
- длина (L)	7115...12000
- ширина (B)	2550
- высота (H)	3080...4000
База, (B1+B2) мм	3690/4100/4400/4600+1320
Колея передних / задних колес, (K) мм	2050 / 2050

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип АKN335, модификации 336961, 336962, 336963, 336964, 336965, 336966, 336967, 336968, 336969, 336970, 336971, 336972, 336973, коммерческие наименования 336961, 336962, 336963, 336964, 336965, 336966, 336967, 336968, 336969, 336970, 336971, 336972, 336973

**Вариант исполнения кабины**

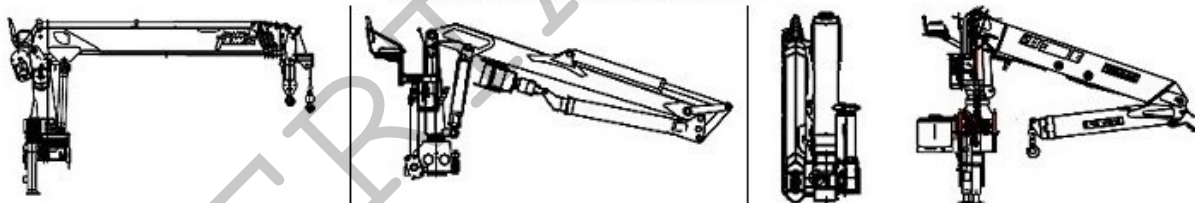


**Вариант исполнения системы выпуска**



*модификации 336962, 336964, 336966, 336968, 336970, 336973*

**Варианты исполнения КМУ**



*модификация 336969*

**Вариант исполнения с двух- или трехсторонней разгрузкой**

