

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01609

Срок действия с 12 октября 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	780791, 780792, 780793, 780794, 780795, 780796
ТИП	FKN322
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	КАМАЗ 43502 / КАМАЗ 43502
МОДИФИКАЦИИ	780791, 780792, 780793, 780794, 780795, 780796
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", ОГРН 1101650006479, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 38-08-36, факс: +7 (8552) 38-08-36, электронная почта: 380836@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, 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 **Z9L78079??1000001 по Z9L78079??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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 780791 - автомобиль бортовой специализированный;

для 780792 - автомобиль бортовой с КМУ;

для 780793 - автомобиль-самосвал;

для 780794 - автомобиль-установка бурильно-крановая БКУ;

для 780795 - автомобиль грузопассажирский ГПА;

для 780796 - автомобиль грузопассажирский ГПА с КМУ.

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

Использованы аббревиатуры:

КМУ - краноманипуляторная установка;

ГПА - грузопассажирский автомобиль;

БКУ - бурильно-крановая установка.

Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации
43502-D5	43502-D5, 43502-50	780791, 780792, 780793, 780794, 780795, 780796

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01609 от « 12 » октября 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование 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	780791	780792
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, КМУ за кабиной
Назначение	—	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина*	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

* - кабина со спальным местом только для модификаций на базе транспортных средств и шасси 43502-D5

для модификаций	780793	780794
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с задней и/или боковой разгрузкой	многофункциональная установка с бурильно-крановым оборудованием с кабиной управления со стеклами
Назначение	перевозка сыпучих грузов, выполнение задней/боковой разгрузки	выполнение бурильных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина*	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

* - кабина со спальным местом только для модификаций на базе транспортных средств и шасси 43502-D5

Приложение № 1

для модификаций	780795	780796
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон, с отсеком с местами для перевозки от 2 до 6 человек, с окнами, с боковой правой дверью, бортовая платформа с каркасом и тентом или без них	фургон, с отсеком с местами для перевозки от 2 до 6 человек, с окнами, с боковой правой дверью, бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, КМУ на заднем свесе
Назначение	перевозка бригады рабочих и транспортировка грузов различного назначения, в том числе строительной техники и материалов	перевозка бригады рабочих и транспортировка грузов различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина*	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

* - кабина со спальным местом только для модификаций на базе транспортных средств и шасси 43502-D5

Габаритные размеры, мм	
– длина	7505...8355
– ширина	2550
– высота	3080...4000
База, мм	4180
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7225...12435
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12050...12700

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	4650...5300
– на 2-ую ось	6970...7400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	19050...19700
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой**	7000

** - только для модификаций на базе транспортных средств и шасси 43502-D5

для модификаций базовых транспортных средств	—	43502-D5	
для модификаций шасси	43502-50	43502-D5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISB6.7E5285	КАМАЗ, 667.512-285
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700	
– степень сжатия	17.6...18.4	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	221 (1900)	204 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1007 (1300)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC7UC31-14JO)	Cummins (CM2880)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 3.4 (0 445 020 089)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems; Kangyue Technology; CZ; Cummins Turbo Technologies, Holset,	Cummins Turbo Technologies, Holset, HE351W	

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	—	43502-D5	
для модификаций шасси	43502-50	43502-D5	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) (продолжение)	S300G; JP100K; C31; HE400WG		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	АО «Автоагрегат», ФВ725.1109510-10-01; ФВ725.1109510-10	АО «Автоагрегат», ФВ721.1109510-10; ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010-02; ПТС 995-1206010-24	4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500)	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)****	ZF, 9S1310TO	ZF КАМА, 1310TO	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением		

**** - коробка передач КАМАЗ, 154 только для модификаций на шасси 43502-50

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1				вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480	—
I -	6.580	6.580	6.580	6.580	7.820
II -	4.680	4.680	4.680	4.680	6.380
III -	3.480	3.480	3.480	3.480	4.030
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620	3.290
V -	1.890	1.890	1.890	1.890	2.500
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350	2.040
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.530
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750	1.250
IX -	—	—	—	—	1.000
X -	—	—	—	—	0.815
З.Х. I -	8.970	8.970	8.970	8.970	7.380
З.Х. II -	—	—	—	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)*****	КАМАЗ 621, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	КАМАЗ 65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	КАМАЗ 621, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	КАМАЗ 65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	
– 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	5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220				

***** - раздаточная коробка КАМАЗ 621 только для модификаций на базе транспортных средств и шасси 43502-D5

***** - передаточное число 7,22 только для модификаций на базе транспортных средств и шасси 43502-D5

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146 или 156 или 160	G или J или K
	390/95R20		

Оборудование транспортного средства	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 по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; кондиционер; передние противотуманные фары (кроме модификаций на базовых транспортных средствах и шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04); устройства крепления груза
--	--

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 Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60230/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
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, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98525 Ext.2 от 04.12.2001
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.60298/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 (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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636275 Ext.02 от 29.11.2011
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60360/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60394/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	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.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.60443/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-000319 от 13.01.2009

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.60499/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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 Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.60534/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
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, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 91-00 98525 от 14.07.1998
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 122R-00 11150 от 12.10.2011
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.60564/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60577/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60628/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60636/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60651/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60675/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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 Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60685/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания "Феникс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60694/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным, пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60701/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.60230/22 с 16.09.2022 по 14.09.2026

* 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 проеме правой двери кабины и/или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На 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
Z	9	L	7	8	0	7	9	?	?	1	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9L - Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс».
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
780791 - 780791;
780792 - 780792;
780793 - 780793;
780794 - 780794;
780795 - 780795;
780796 - 780796.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
1.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
000???.

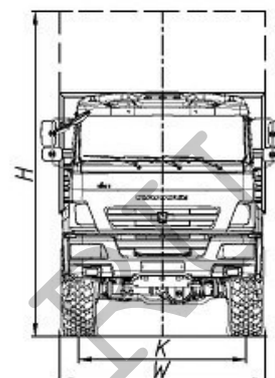
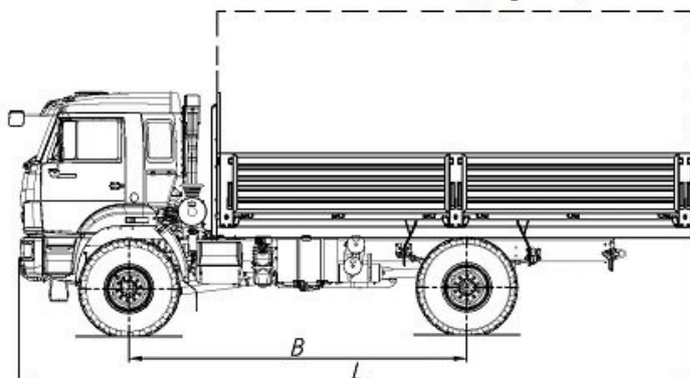
Руководитель органа по сертификации

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

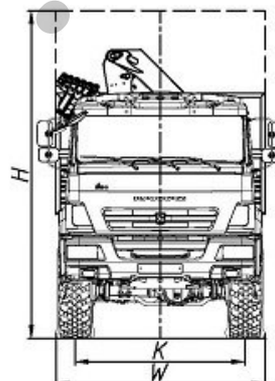
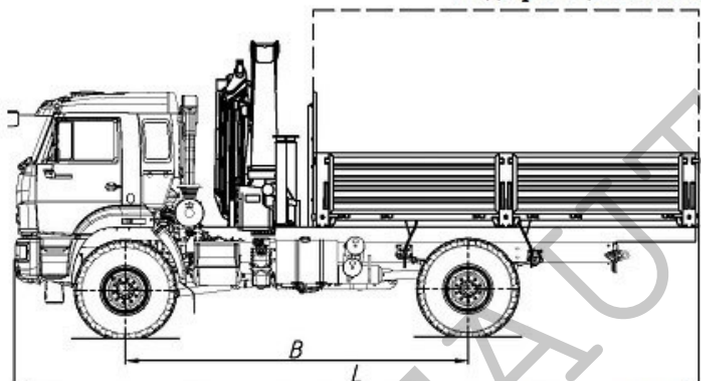
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FKN322, модификации 780791, 780792, 780793, коммерческие наименования 780791, 780792, 780793

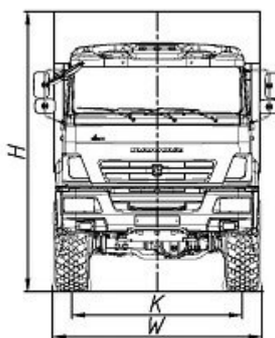
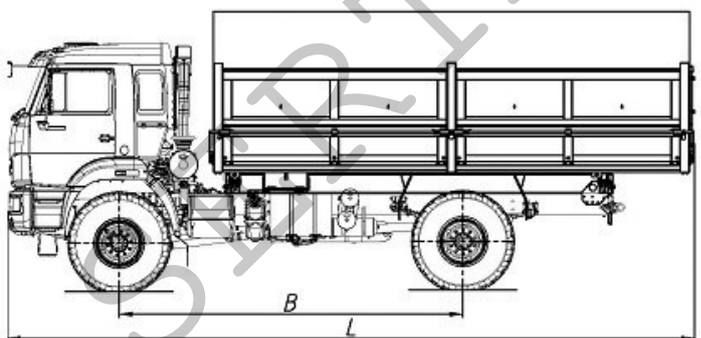
модификация 780791



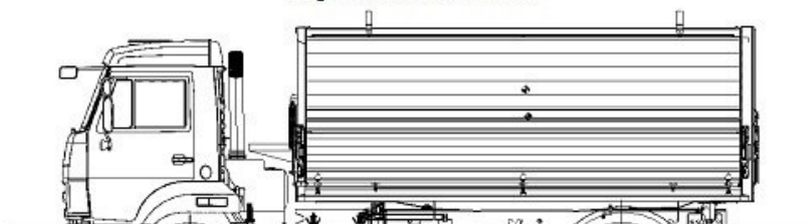
модификация 780792



модификация 780793



вариант исполнения



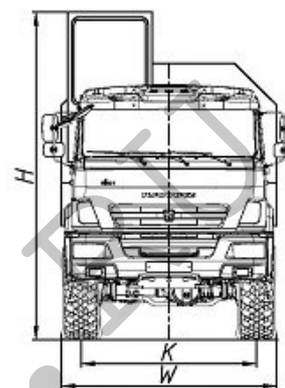
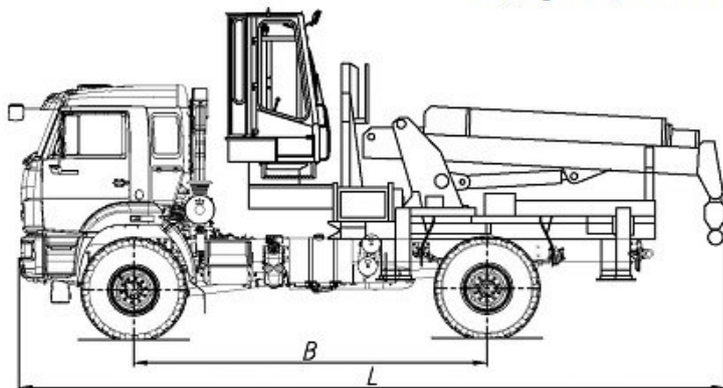
Длина, мм (L)	7505...8355
Ширина, мм (W)	2550
Высота, мм (H)	3080...4000
База, мм (B)	4180
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050 / 2050

Приложение № 4

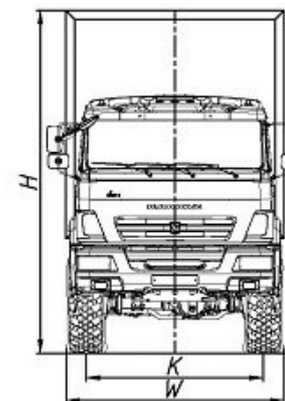
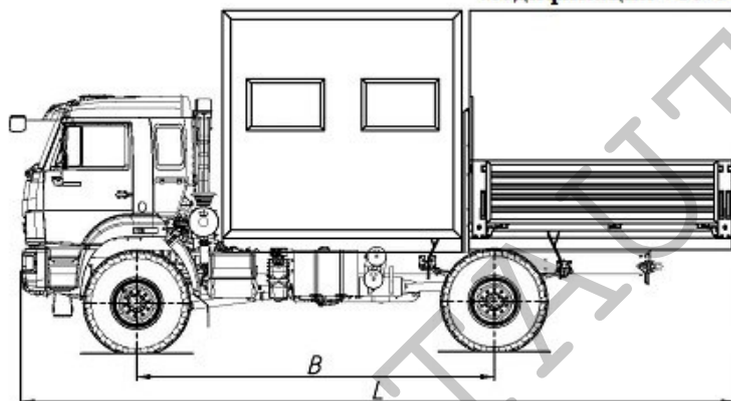
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FKN322, модификации 780794, 780795, 780796, коммерческие наименования 780794, 780795, 780796

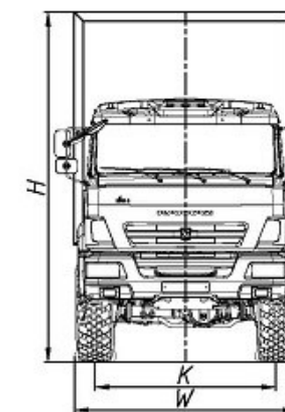
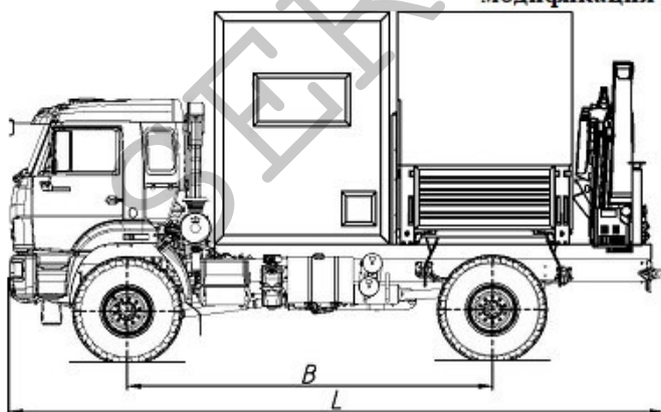
модификация 780794



модификация 780795



модификация 780796

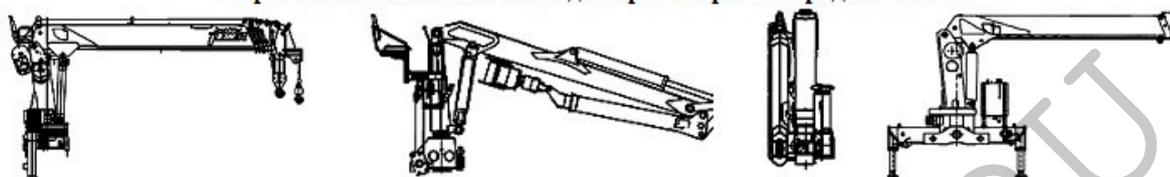


Длина, мм (L)	7505...8355
Ширина, мм (W)	2550
Высота, мм (H)	3080...4000
База, мм (B)	4180
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050 / 2050

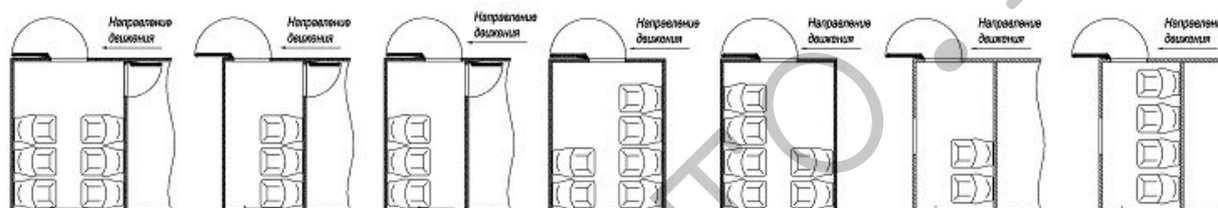
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FKN322, модификации 780791, 780792, 780793, 780794, 780795, 780796, коммерческие наименования 780791, 780792, 780793, 780794, 780795, 780796

варианты исполнения КМУ для транспортных средств 780792



планировка пассажирского отсека транспортных средств 780795, 780796



варианты исполнения кабин для транспортных средств 780791, 780792, 780793, 780794, 780795, 780796

