

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00625.P2

Срок действия с 30 ноября 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомобилотехники" (ОС
ИНСАТ)

место нахождения: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород,
ул. Красноезвездная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОМАВТО
ТИП	4795
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 43502
МОДИФИКАЦИИ	4795A1, 4795A4, 4795B1, 4795C1, 4795E1, 4795E6, 4795F1, 4795F3, 4795F4, 4795G1, 4795G4, 4795K1, 4795K3, 4795K4, 4795L1, 4795L4, 4795L6, 4795M1, 4795M3, 4795N1, 4795P1, 4795P4, 4795T1, 4795T6, 4795U1
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", ОГРН 1125263004162, место нахождения и фактический адрес: 603107, город Нижний Новгород, улица Заовражная, дом 7А, Российская Федерация, тел.: (831) 462-16-15, факс: (831) 462-16-15, электронная почта: info@promavto.net
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", место нахождения и фактический адрес: 603107, город Нижний Новгород, улица Заовражная, дом 7А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603107, город Нижний Новгород, улица Заовражная, дом 7А, 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 62 (шестьдесят два) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XJ74795??????039** по **XJ74795??????100**.

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 тридцати одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 43502-D5

Транспортные средства модификации 4795A1, 4795A4, 4795M1 без гидроборта предназначены для перевозки грузов различного назначения

Перевод буквенно-цифровых обозначений модификаций шасси в вариант для формализованного (цифрового) кода продукции в процессе производства и отгрузки в соответствии с системой SAP (System Analysis and Program Development), применяемой изготовителем шасси:

43502-D5 - 43502-66

При оформлении одобрения типа транспортного средства использована аббревиатура "БВС", означающая "Беспилотное воздушное судно"

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00625.P2 от « 30 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

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	4795F1, 4795F3, 4795F4	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него	С пассажирским отсеком или без него
Назначение	<p>Автофургон- мастерская / лаборатория / техпомощь, предназначенная для перевозки оборудования, инструмента, приспособлений, приборов и использования его как внутри, так и вне ТС, а также для доставки персонала (бригады) в фургоне, до семи человек. Варианты в зависимости от специализации оборудования и персонала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аварийная и/или ремонтная мастерская, - аварийно-ремонтная мастерская (АРМ), - передвижная ремонтная мастерская (ПРМ); - передвижная аварийно-ремонтная мастерская (ПАРМ), - передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ), - мастерская аварийно-восстановительных работ (МавР), <ul style="list-style-type: none"> - агрегат ремонтно-сварочный (АРС), - передвижной комплекс сварочных работ (ПКСР), - автомобиль ремонта магистрального газопровода (АМГ), <ul style="list-style-type: none"> - аварийная газовая служба (АГС), - аварийно-ремонтная мастерская газораспределительных станций (АРМ ГРС), - передвижная электроизмерительная мастерская электрохимзащиты (ПЭМ ЭХЗ) <p style="text-align: center;">;</p> <ul style="list-style-type: none"> - агрегат наземного ремонта водоводов (АНРВ), - мастерская дорожной службы «Дорожный мастер», <ul style="list-style-type: none"> - передвижная электростанция (ПЭС), - перегонная дизельная электростанция, - передвижной пункт управления и связи (ППУС) для организации связи и управления как на стоянке, так и в движении, предназначенный для использования МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и другими силовыми ведомствами <p style="text-align: center;">;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подвижный узел связи (ПУС) для организации связи как на стоянке, так и в движении, предназначенный для использования МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и другими силовыми ведомствами, - передвижной пункт управления (ППУ) для организации управления как на стоянке, так и в движении, предназначенный для использования МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и другими силовыми 	

Приложение № 1

для модификаций	4795F1, 4795F3, 4795F4
Назначение (продолжение)	<p>ведомствами ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - командно-штабная машина (КШМ) для организации командования как на стоянке, так и в движении, предназначенный для использования МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и другими силовыми ведомствами; - передвижная лаборатория связи, - передвижная лаборатория телемеханики, - передвижная лаборатория контроля измерительных приборов и автоматики (ЛКИПиА) - передвижная лаборатория электрохимзащиты, - передвижная лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК), - передвижная лаборатория высоковольтных испытаний (ЛВИ); - передвижная электротехническая лаборатория, - передвижная лаборатория контроля технического состояния трубопроводов (ЛКТСТ), - передвижная лаборатория контроля качества сварных соединений (ЛККС), - передвижная лаборатория волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), - передвижная лаборатория технического, радиологического контроля и дефектоскопии, - передвижная лаборатория исследования оптоволоконного кабеля (ЛИОК); - лаборатория специальная МВД, МЧС, ГИБДД, СК, ФСБ, - передвижная лаборатория исследования скважин, - передвижная лаборатория контроля качества нефтепродуктов, - передвижная лаборатория радиологического контроля, - передвижная экологическая лаборатория, - передвижная метрологическая лаборатория, - передвижная кинологическая лаборатория, - жилой модуль, - передвижная библиотека, - передвижной класс, - передвижной офис, - передвижной клуб, - передвижной кинотеатр <p>;</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижная баня; - передвижная техническая помощь (Техпомощь), - транспортно-бытовая машина; - автомобиль для перевозки тел умерших, - криминалистическая лаборатория
Кабина	<p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>

Приложение № 1

для модификаций	4795G1, 4795G4	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него	С пассажирским отсеком или без него
Назначение	Автофургон для перевозки животных, предназначенный для перевозки животных, оборудования, инструмента, приспособлений, приборов и использования его как внутри, так и вне ТС, а также для доставки персонала (бригады) в фургоне, до семи человек	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795L1, 4795L4, 4795L6	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него	С пассажирским отсеком или без него
Назначение	Автомобиль-медицинский комплекс, предназначенный для перевозки оборудования, инструмента, приспособлений, приборов и использования его как внутри, так и вне ТС, а также для доставки персонала (бригады) в фургоне, до семи человек. Варианты в зависимости от специализации оборудования и персонала: - передвижной медицинский комплекс, - передвижной врачебный кабинет ; - передвижной рентгенкабинет, - передвижной стоматологический кабинет, - передвижной акушерский пункт;	

Приложение № 1

для модификаций	4795L1, 4795L4, 4795L6
Назначение (продолжение)	- мобильный пункт санитарно-карантинного контроля с лабораторной поддержкой (МПСК), - мобильный модуль санитарно-карантинного контроля (МСКК), - мобильный модуль лабораторной поддержки (МЛП)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	4795N1	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него	С пассажирским отсеком или без него
Назначение	Автомобиль оперативно-служебный (АОС), предназначенный для перевозки специальных оборудования, инструмента, приспособлений, приборов и личного состава силовых структур. Варианты: - «Дежурная часть», - контрольно-пропускной пункт (КПП)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795U1	4795A1, 4795A4
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	платформа специальная, с креплениями типа «фитинги»	кузов-фургон общего назначения с дверьми, с окнами или без них, с бортовым фрагментом или без

Приложение № 1

для модификаций	4795U1	4795A1, 4795A4
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)		него, с гидробортом или без него
Назначение	Автомобиль специальный для перевозки сменных кузовов / контейнеровоз	Автомобиль-фургон грузовой, с возможностью погрузки и разгрузки (для варианта с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795B1	4795E1, 4795E6
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон специализированного назначения (с дверьми) с холодильно-отопительной установкой или без нее	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него
Назначение	Автомобиль-фургон тушевоз, предназначенный для перевозки продуктов питания, в том числе требующих соблюдения определенного температурного режима перевозки	Автоматазин (автолавка), предназначенный для перевозки торгового оборудования и (или) товаров промышленного назначения / продуктов питания, в том числе требующих соблюдения определенного температурного режима перевозки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795K1, 4795K3, 4795K4
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все

Приложение № 1

для модификаций	4795K1, 4795K3, 4795K4	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него	С пассажирским отсеком или без него
Назначение	Аварийно-спасательная машина (АСМ), предназначенная для перевозки спасательного оборудования, инструмента, приспособлений, приборов и использования его как внутри, так и вне ТС, а также для доставки бригады спасателей МЧС в фургоне, до семи человек. Варианты в зависимости от специализации оборудования и персонала: - аварийно-спасательная машина (АСМ), - мобильный комплекс специальной обработки (МКСО)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795M1, 4795M3	4795P1, 4795P4
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа общего назначения (с каркасом, тентом, с задними распашными воротами или без них) с передней жесткой стенкой или без неё, с краном-манипулятором (КМУ) или без него	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него
Назначение	Автомобиль-фургон шторно-бортовой, с возможностью погрузки и разгрузки (для варианта с грузоподъемным бортом и/или с КМУ)	Автомобиль для перевозки опасных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;	

Приложение № 1

для модификаций	4795M1, 4795M3	4795P1, 4795P4
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795C1	4795T1, 4795T6
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специализированного назначения (с дверьми) с холодильно-отопительной установкой или без нее	кузов-фургон специального назначения (с дверьми, с окнами или без них) с холодильно-отопительной установкой или без нее, с бортовым фрагментом или без него, с краном-манипулятором (КМУ) или без него
Назначение	Автомобиль-фургон изотермический / рефрижератор, предназначенный для перевозки продуктов питания, в том числе требующих соблюдения определенного температурного режима перевозки	Автомобиль-фургон специальный «автолифт», предназначен для транспортировки продуктов питания на борт воздушного судна (варианты: «амбулифт» - для транспортировки людей с ограниченными способностями на борт воздушного судна)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4795T1, 4795T6
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	С пассажирским отсеком или без него
Назначение	Автомобиль-фургон специальный «автолифт», предназначен для транспортировки продуктов питания на борт воздушного судна (варианты: «амбулифт» - для транспортировки людей с ограниченными способностями на борт воздушного судна)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся

Приложение № 1

для модификаций	4795T1, 4795T6
Кабина (продолжение)	вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

Габаритные размеры, мм	
– длина	7420...8250
– ширина*	2550
– высота	3000...4000
– высота погрузочная**	1250...1550
– высота максимальная допустимая**	4000
База, мм	4180
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050

* - 2600 для изотермического фургона и/или рефрижератора

** - для контейнеровозов

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6900...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	5300
– на заднюю ось	7400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19700
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	7000

Приложение № 1

для модификаций шасси	43502-D5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5285	КАМА3, 667.512-285
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	204 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1007 (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)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies, Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	АО «Автоагрегат», ФВ721.1109510-10; ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска 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	4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500)	

*** - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, DÖNMEZ, Changchun Yidong Clutch, MFZ 430 сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO	ZF КАМА, 1310ТО
	с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
З.Х. -	8.970	8.970
З.Х. I -	—	—
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ 65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	
низшее -	1.662	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, DÖNMEZ, Changchun Yidong Clutch, MFZ 430 сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
З.Х. -	8.970	8.970
З.Х. I -	—	—
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	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
низшее -	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	7.220
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, DÖNMEZ, Changchun Yidong Clutch, MFZ 430 сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF КАМА, 1310ТО	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
З.Х. -	8.970	8.970
З.Х. I -	—	—
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	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
низшее -	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	7.220
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	
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 контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
43502-D5		425/85R21	146 или 156 или 160	J или K или G
		390/95R20		

Оборудование транспортного средства	<p>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, оборудование, предусмотренное пунктом 2.5 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011 (для автомобилей, предназначенных для перевозки опасных грузов); СГУ и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб), специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для автомобилей дорожных служб) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедки, коробка отбора мощности, кондиционеры, передние противотуманные фары (кроме модификаций, на баз шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04), устройства и элементы конструкции для обеспечения возможности перевозки опасных грузов, держатель запасного колеса, отопитель, отопительно-вентиляционные установки, аудио- и/или видеосистема, дополнительный компрессор; гидравлический насос, охладитель гидравлической системы с масляным баком, спутниковое навигационное оборудование, технологическое, аварийно-спасательное, медицинское оборудование, люки, трехстворчатые двери, двустворчатые двери, одинарные двери, подъемные роликовые двери роллетного типа, сдвижные двери, внутренние перегородки (с дверью или без); выгородки, ниши, альков над кабиной, выдвижные аутригеры, подъемные выдвижные площадки, грузоподъемный борт, холодильное оборудование, рундуки, стеллажи, сиденья, багажники, полки, мебель, лестницы, стойки для оружия, сейфы, краноманипуляторная установка, тахограф; переговорные устройства, навигационное оборудование радиостанции, проблесковые маячки автожелтого цвета, антенны, мачты, фара-искатель, системы сигнализации, системы</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	пожаротушения, система быстрой замены кузовов (BDF), обтекатели кабины, газовые баллоны для проведения сварочных работ, тягово-сцепное устройство, цистерны, баки, система мониторинга «ОКО»
---	--

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

SERTIAUTO.RU

**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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23810/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00049.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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.23785/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.23593/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.01167/19 с 29.08.2019 по 28.08.2023
	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.MT02.00049.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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.23728/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.23736/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02 (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.MT02.00049.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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.23524/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.АД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023
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 K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Одобрение типа, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23834/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.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)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65-00 11504 от 03.06.2011
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.72459/21 с 02.02.2021 по 01.02.2025
	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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
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.MT02.00049.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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.23749/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00 (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 K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.23790/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.23480/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.23744/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23741/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23597/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
	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.MT02.00049.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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23535/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (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.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
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 "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23801/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23816/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23822/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23730/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73055/21 с 02.02.2021 по 01.02.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.23614/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.23810/22 с 10.10.2022 по 09.10.2026

* 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

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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 задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины или правом лонжероне рамы.
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	J	7	4	7	9	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XJ7 - Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО".

поз. 4 - 9: Обозначение модификации:

4795A1;

4795A4;

4795B1;

4795C1;

4795E1;

4795E6;

4795F1;

4795F3;

4795F4;

4795G1;

4795G4;

4795K1;

4795K3;

4795K4;

4795L1;

4795L4;

4795L6;

4795M1;

4795M3;

4795N1;

4795P1;

4795P4;

4795T1;

4795T6;

4795U1.

поз. 10: код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Установка системы мониторинга «ОКО»:

0 - транспортное средство не подготовлено для установки системы мониторинга «ОКО»;

Приложение № 3

М - транспортное средство подготовлено для установки системы мониторинга «ОКО» / система мониторинга «ОКО» установлена; кузов-фургон транспортного средства изготовлен из сэндвич-панелей с улучшенными теплоизоляционными свойствами.

поз. 12: Подготовка для перевозки грузов с использованием БВС и (или) обслуживания и подзарядки БВС:

0 - транспортное средство не подготовлено для перевозки грузов с использованием БВС и (или) обслуживания и подзарядки БВС;

D - транспортное средство подготовлено для перевозки грузов с использованием БВС и (или) обслуживания и подзарядки БВС.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

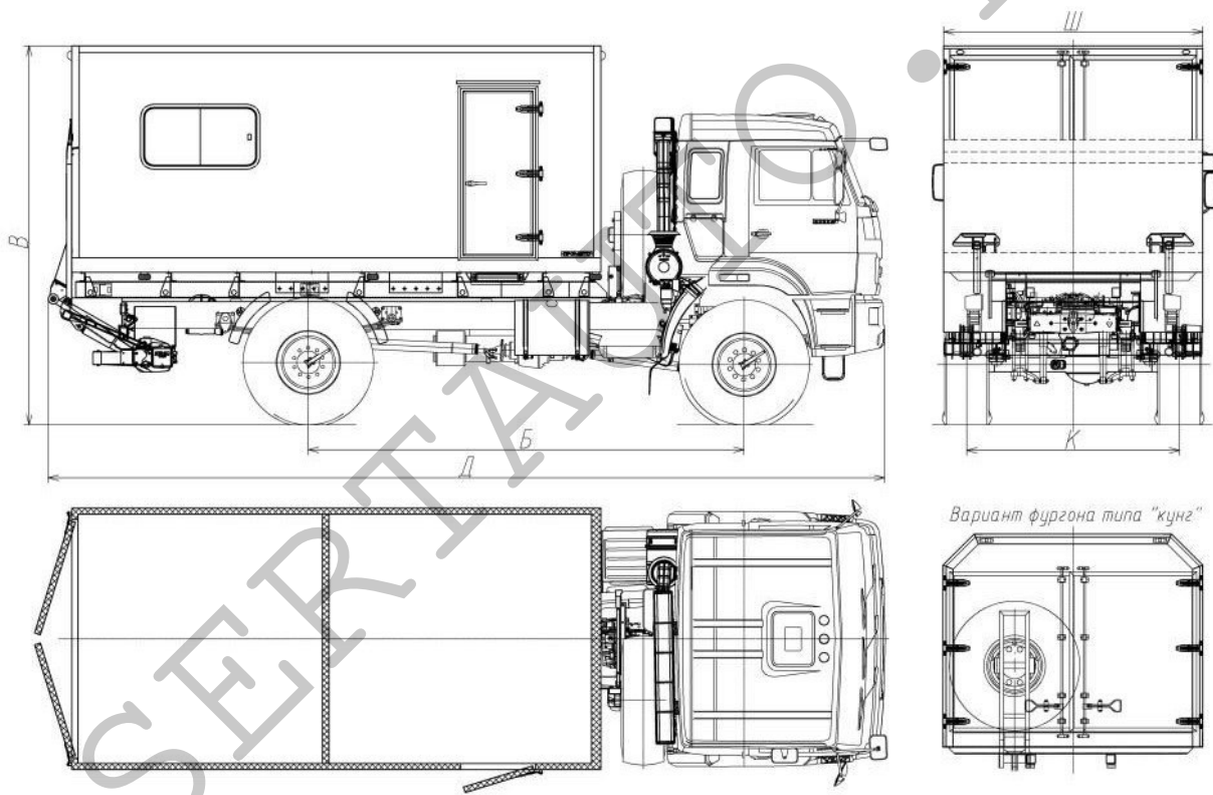
Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795A1, коммерческое наименование ПРОМАВТО

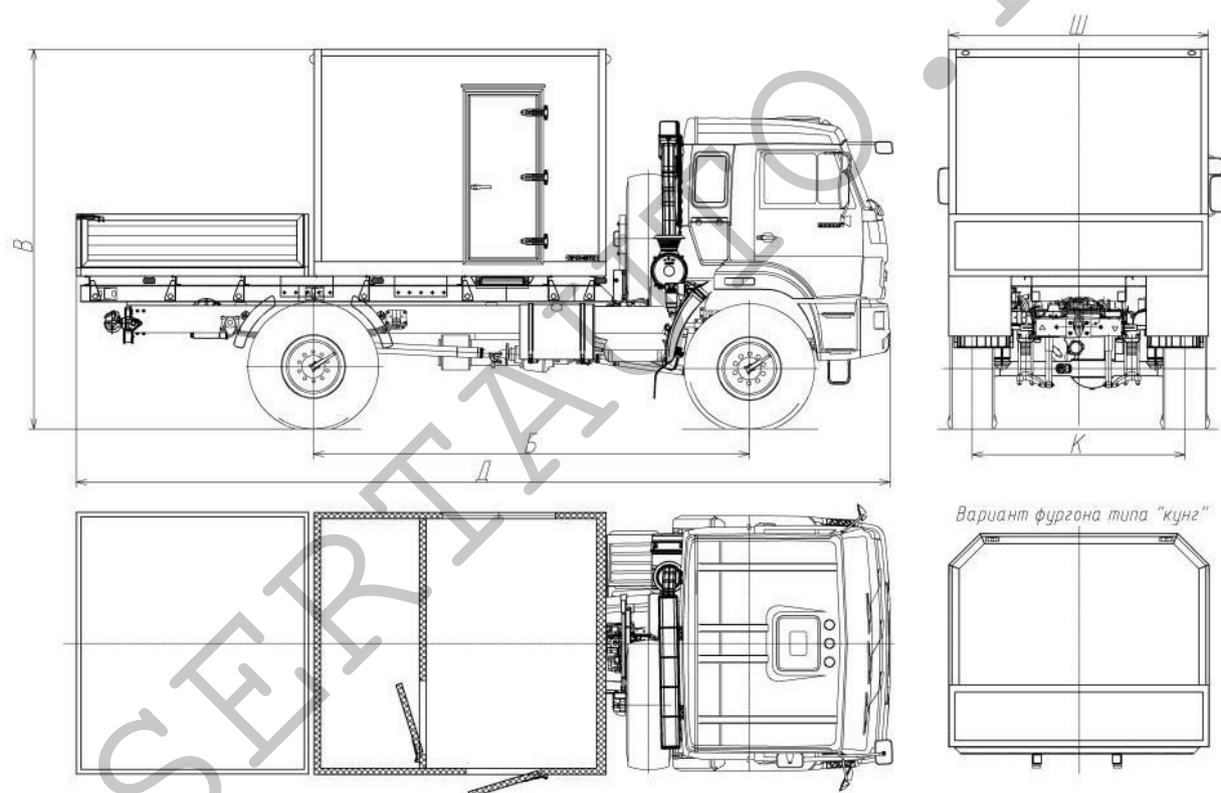


Вариант фургона типа "кунг"

Длина (D), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

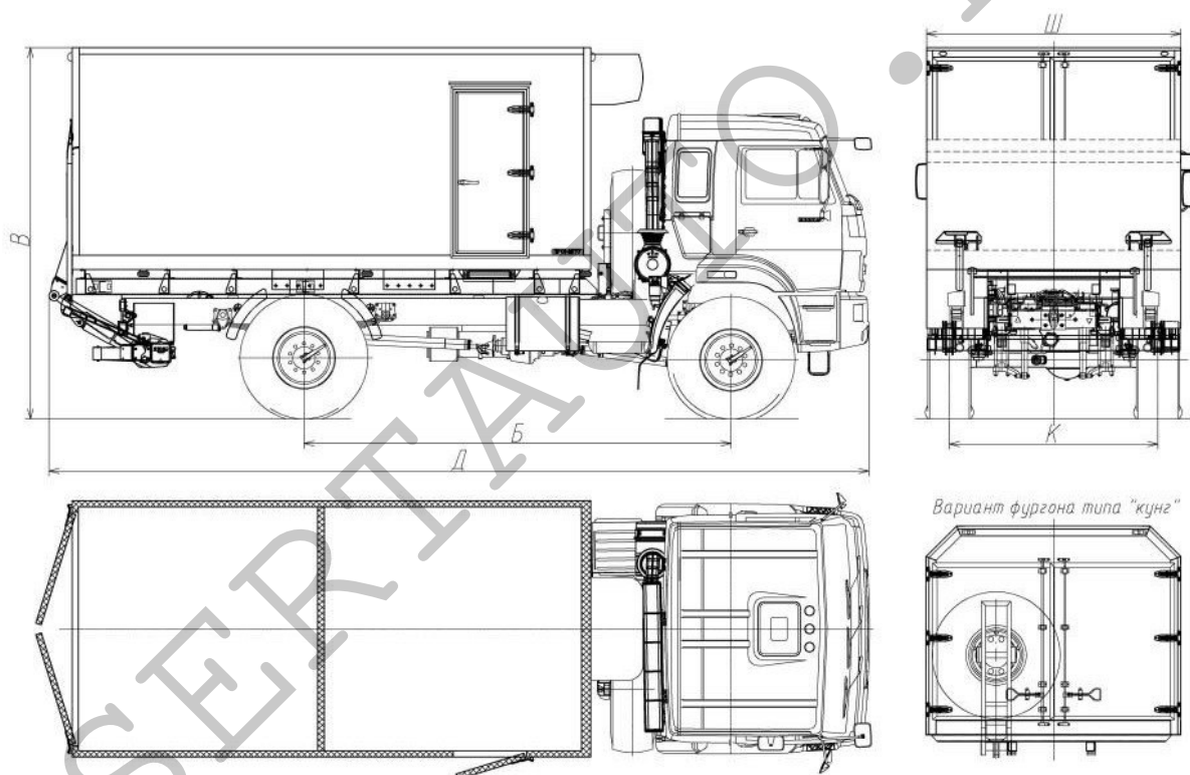
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795A4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Вариант фургона типа "кузов"

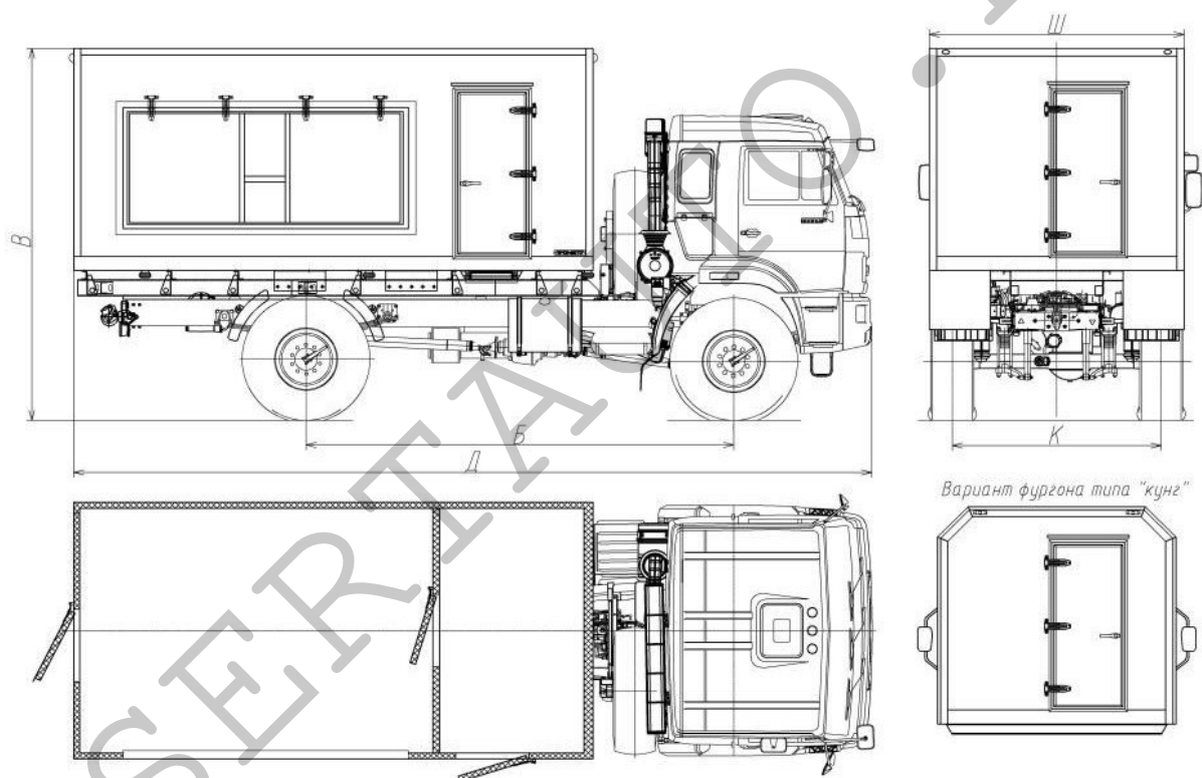
Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 4795 модификации 4795B1, 4795C1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



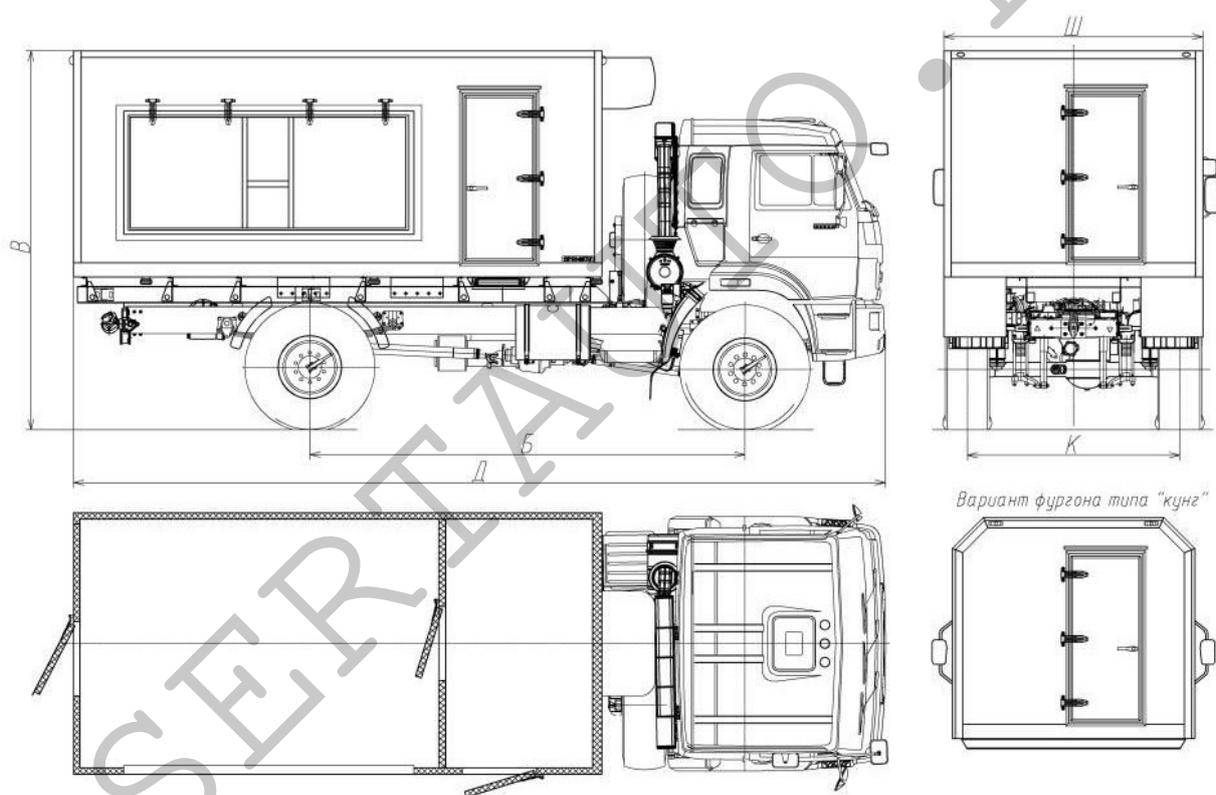
Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550 ... 2600	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795E1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (D), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795Е6, коммерческое наименование ПРОМАВТО

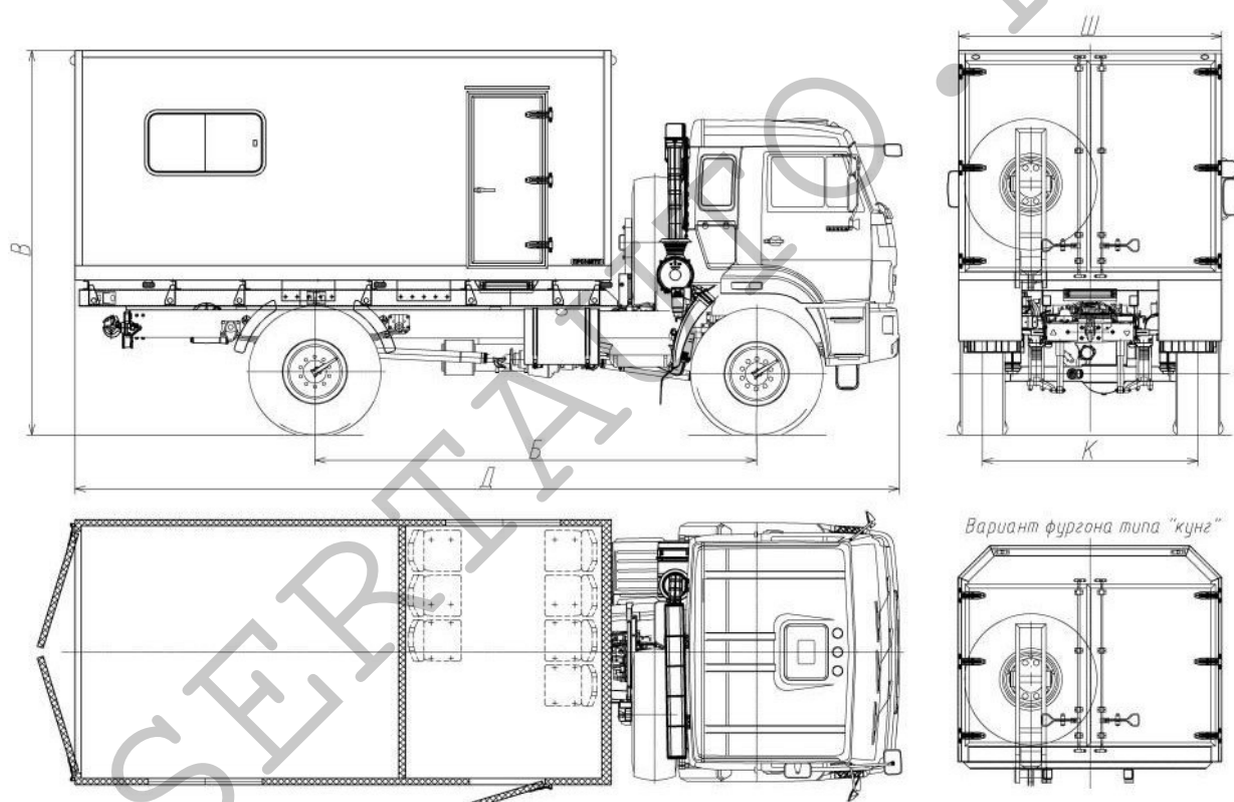


Вариант фургона типа "кунг"

Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

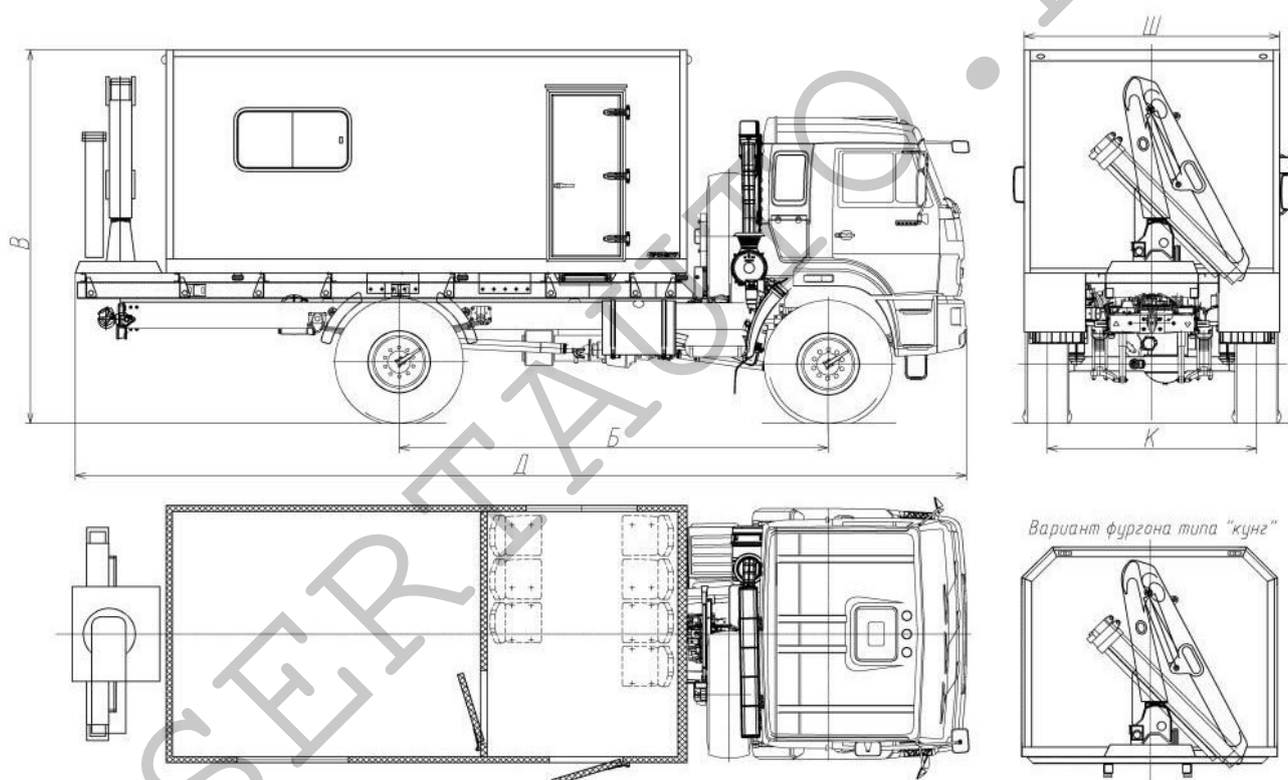
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795F1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

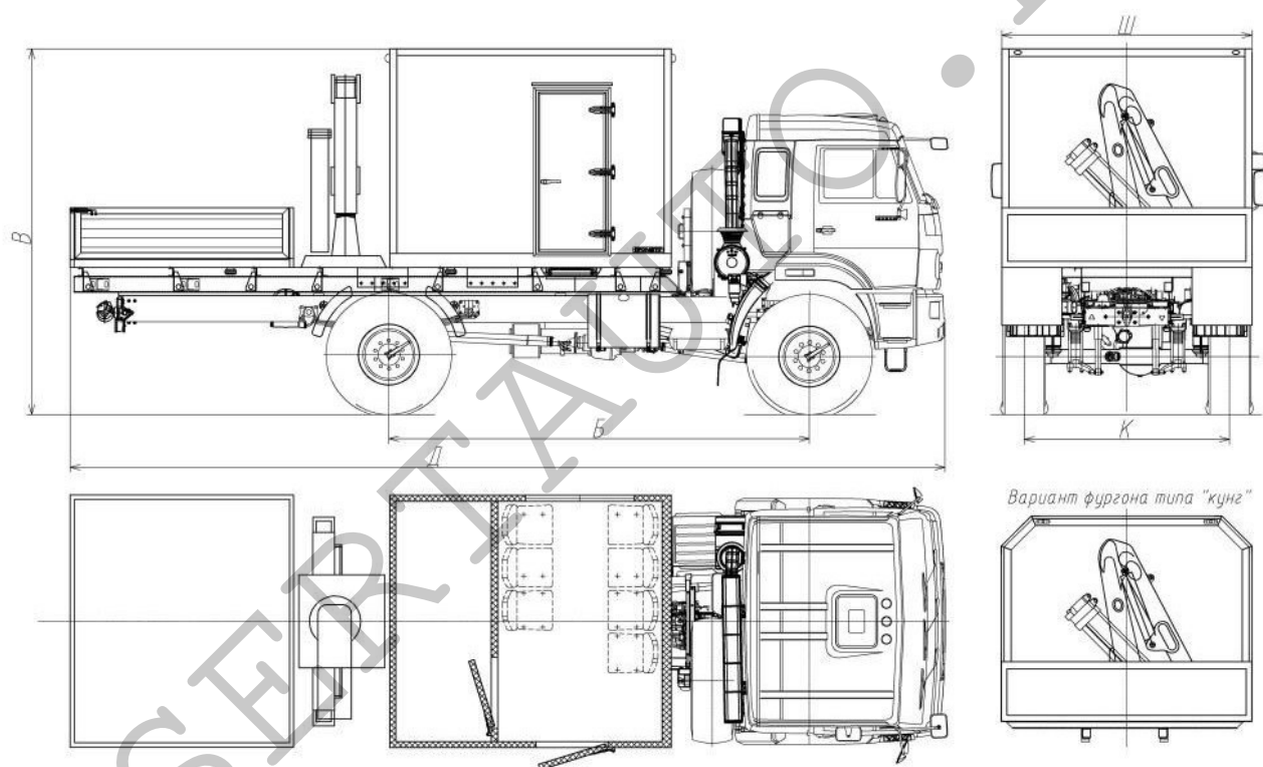
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795F3, исполнение 1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

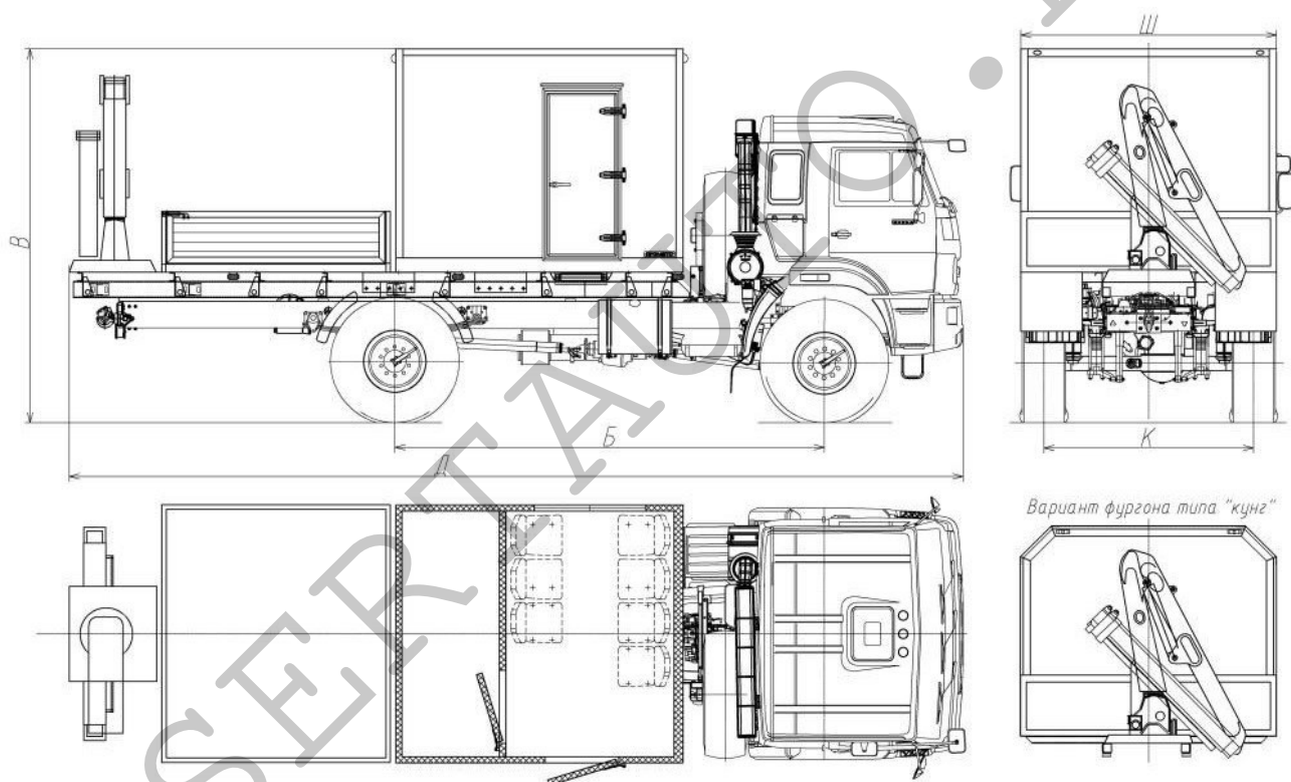
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795F3, исполнение 2, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

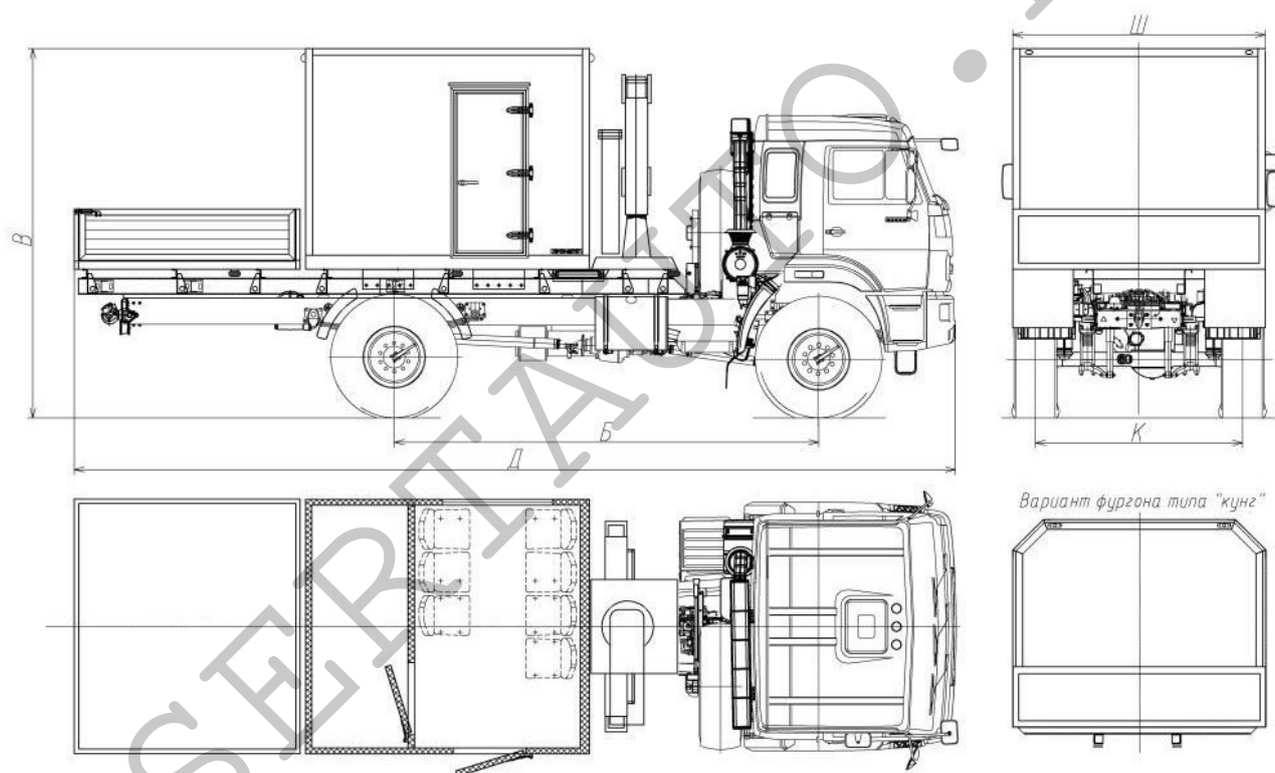
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795F3, исполнение 3, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

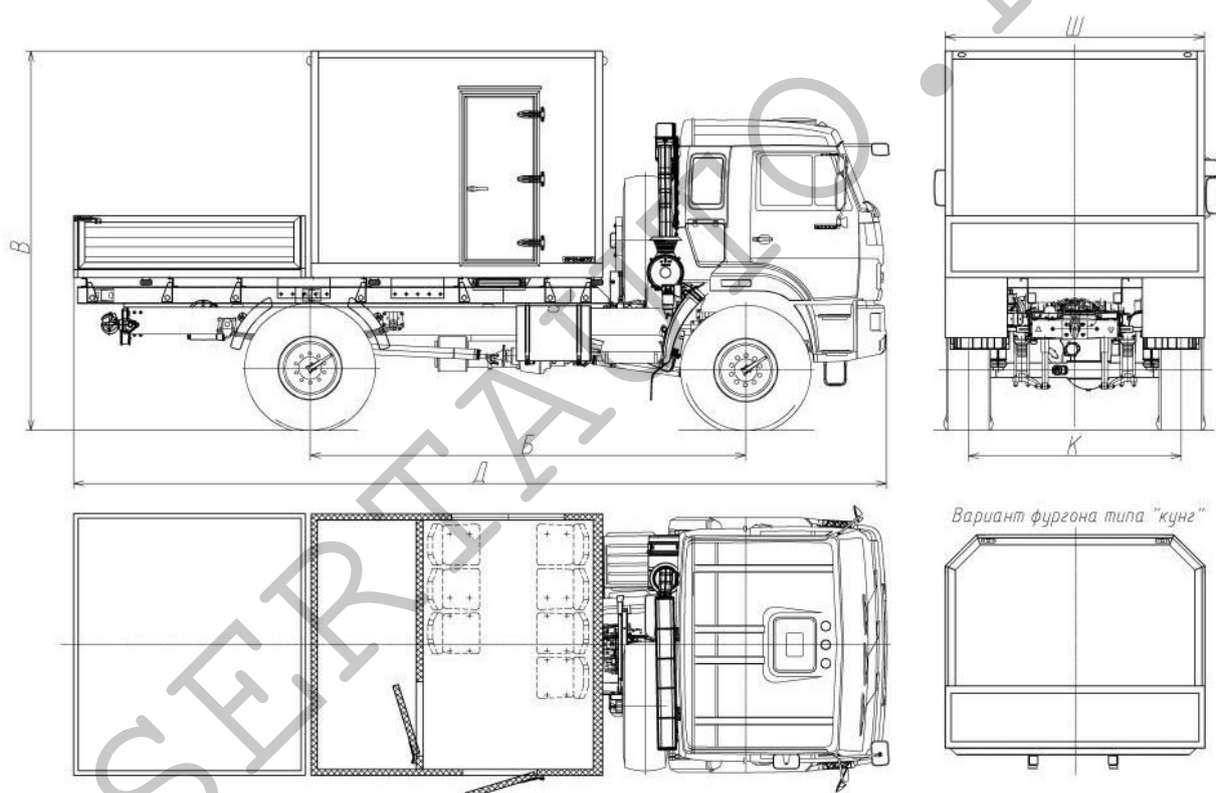
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795F3, исполнение 4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Вариант фургона типа "куне"

Длина (D), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

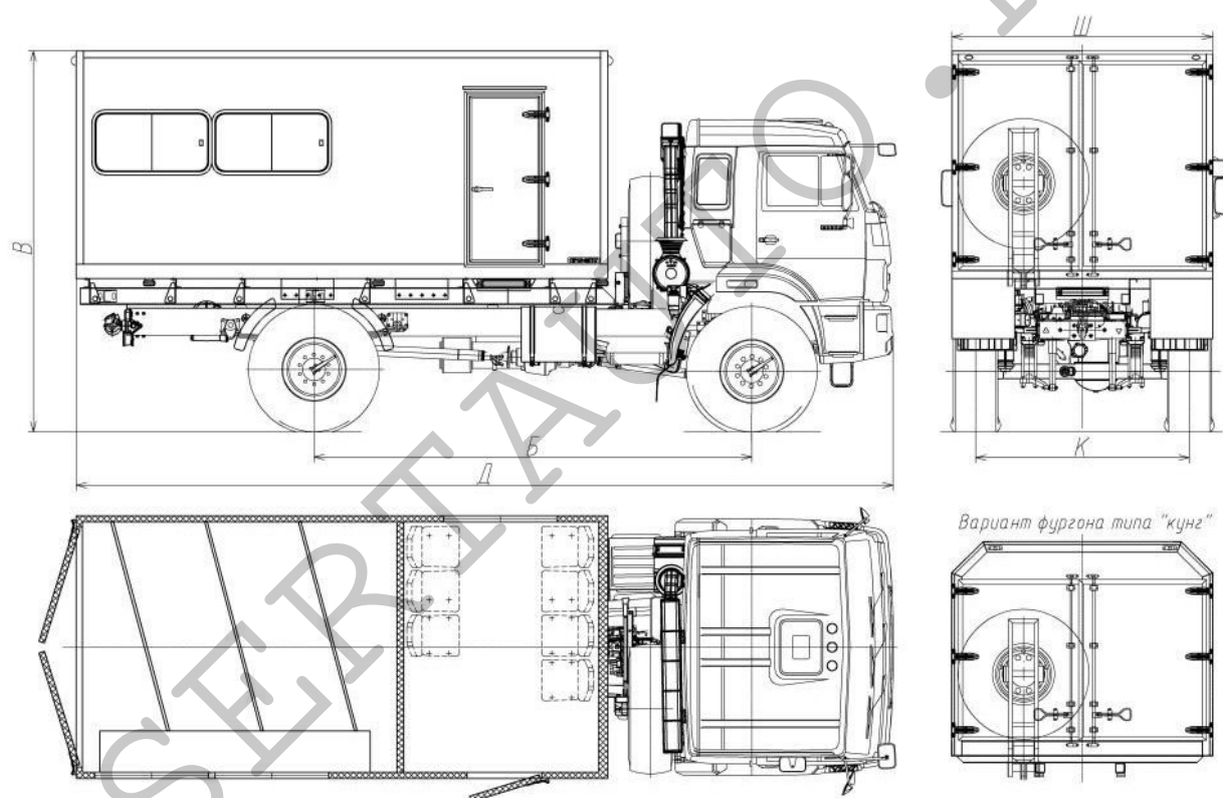
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795F4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

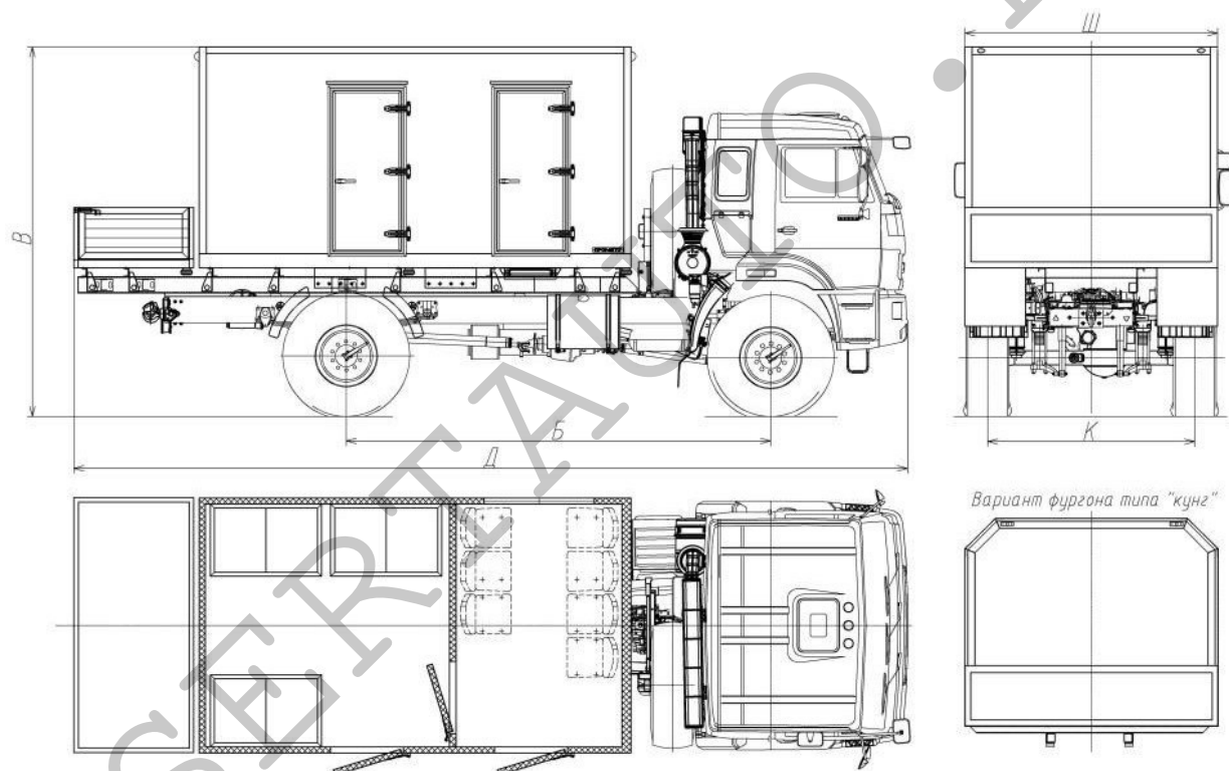
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795G1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

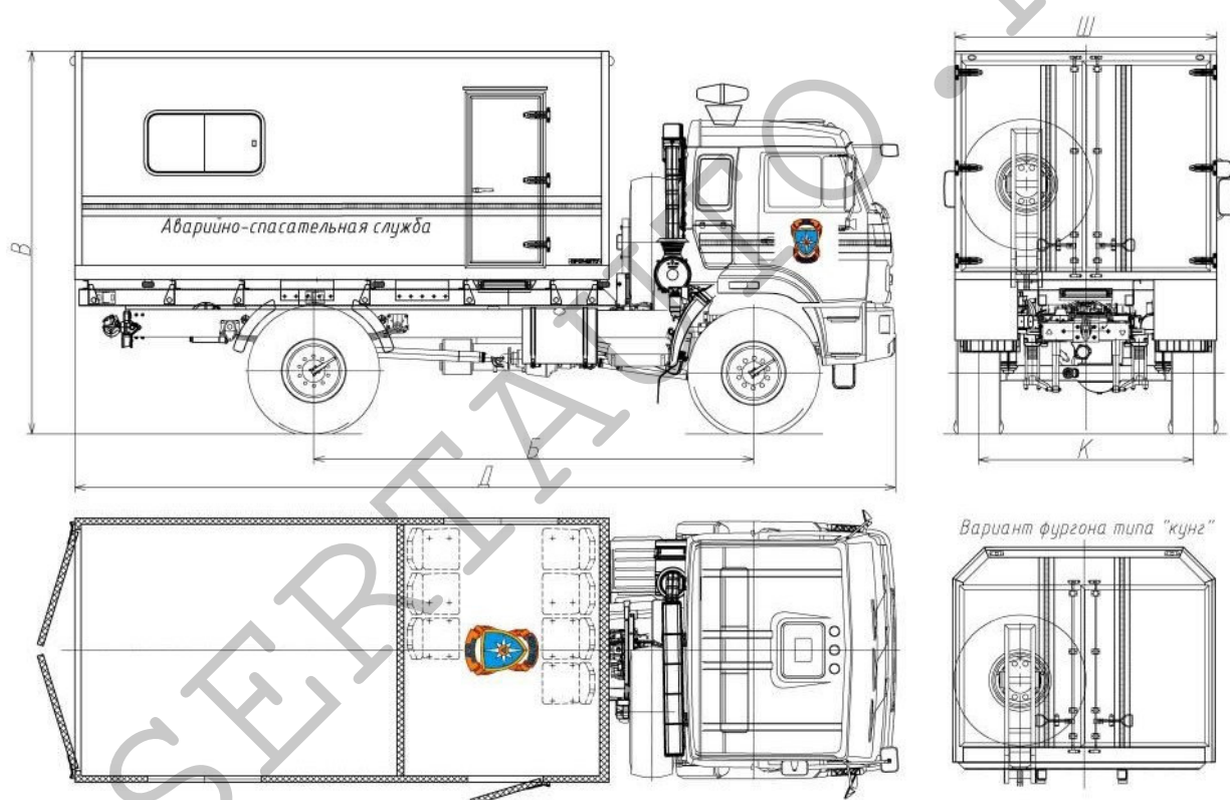
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795G4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 4795 модификации 4795K1, исполнение 1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



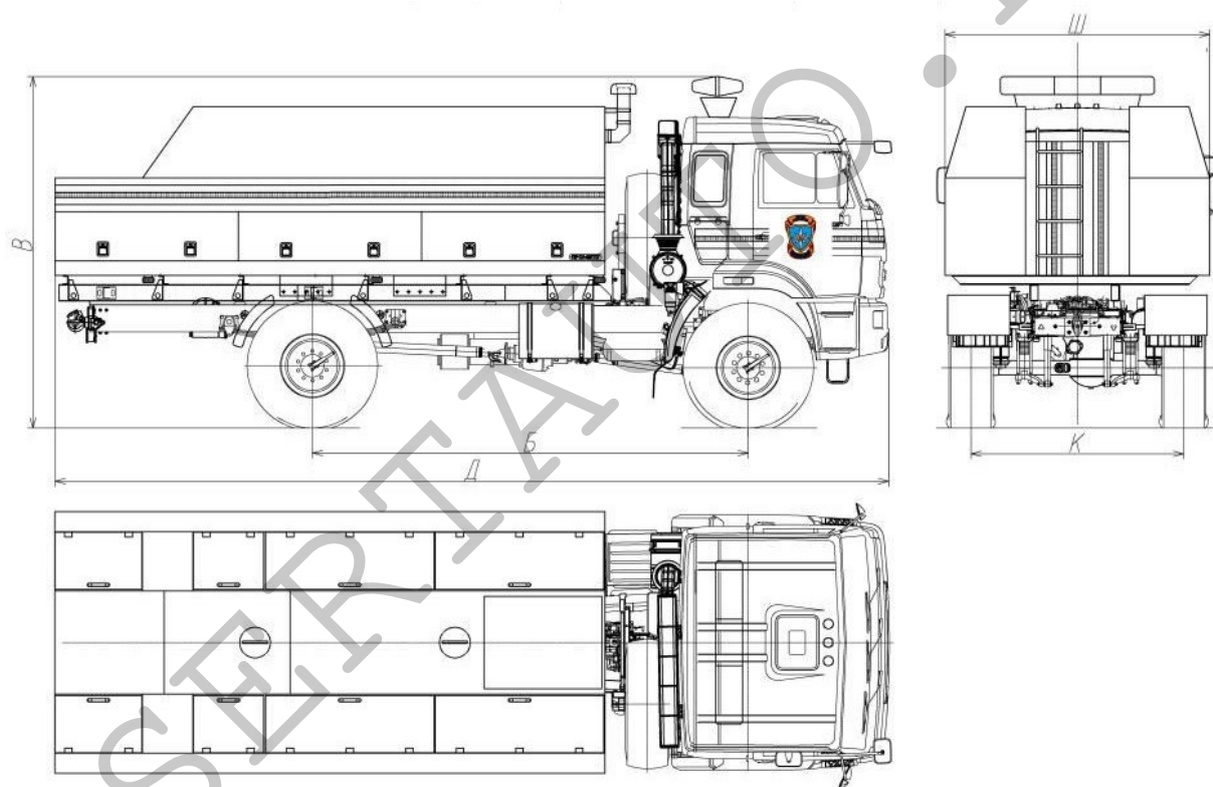
Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Вариант фургона типа "купе"

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

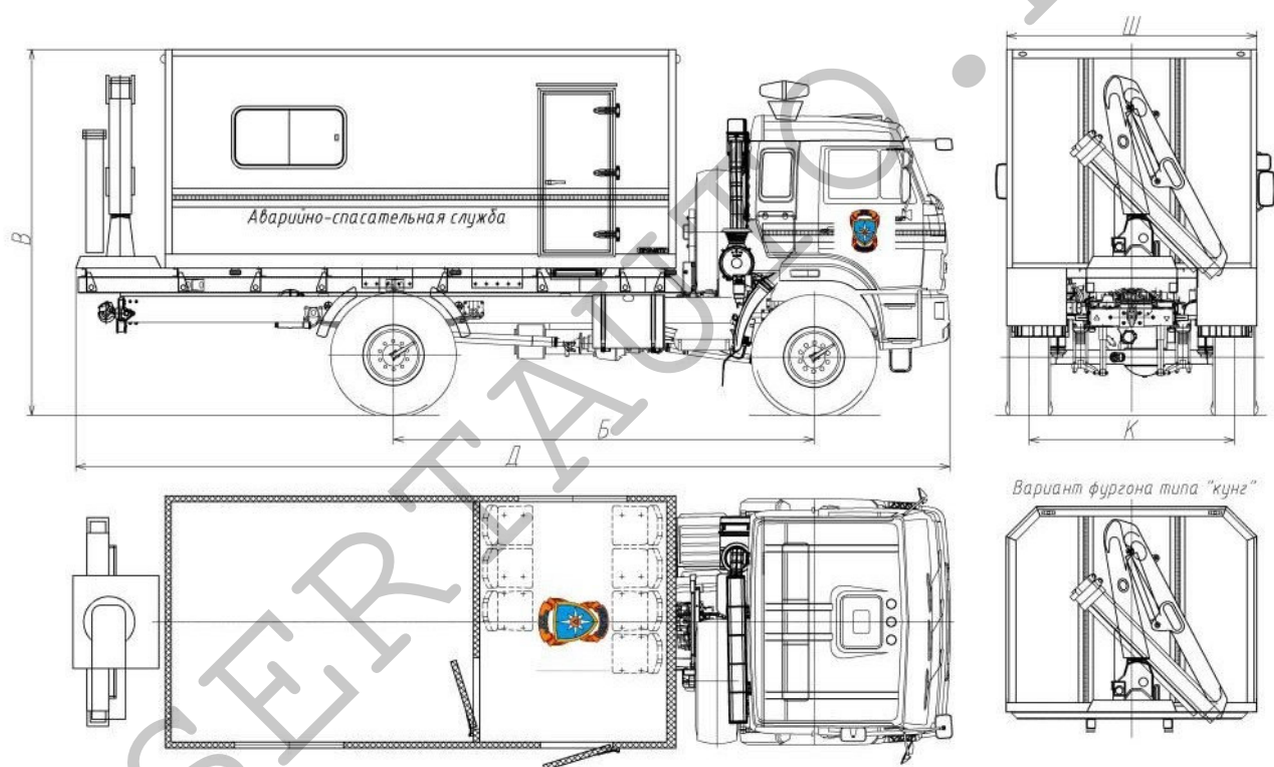
типа 4795 модификации 4795K1, исполнение 2 коммерческое наименование ПРОМАВТО



<i>Длина (Д), мм</i>	<i>Ширина (Ш), мм</i>	<i>Высота (В), мм</i>	<i>База (Б), мм</i>	<i>Колея перед./зад. колес (К), мм</i>
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

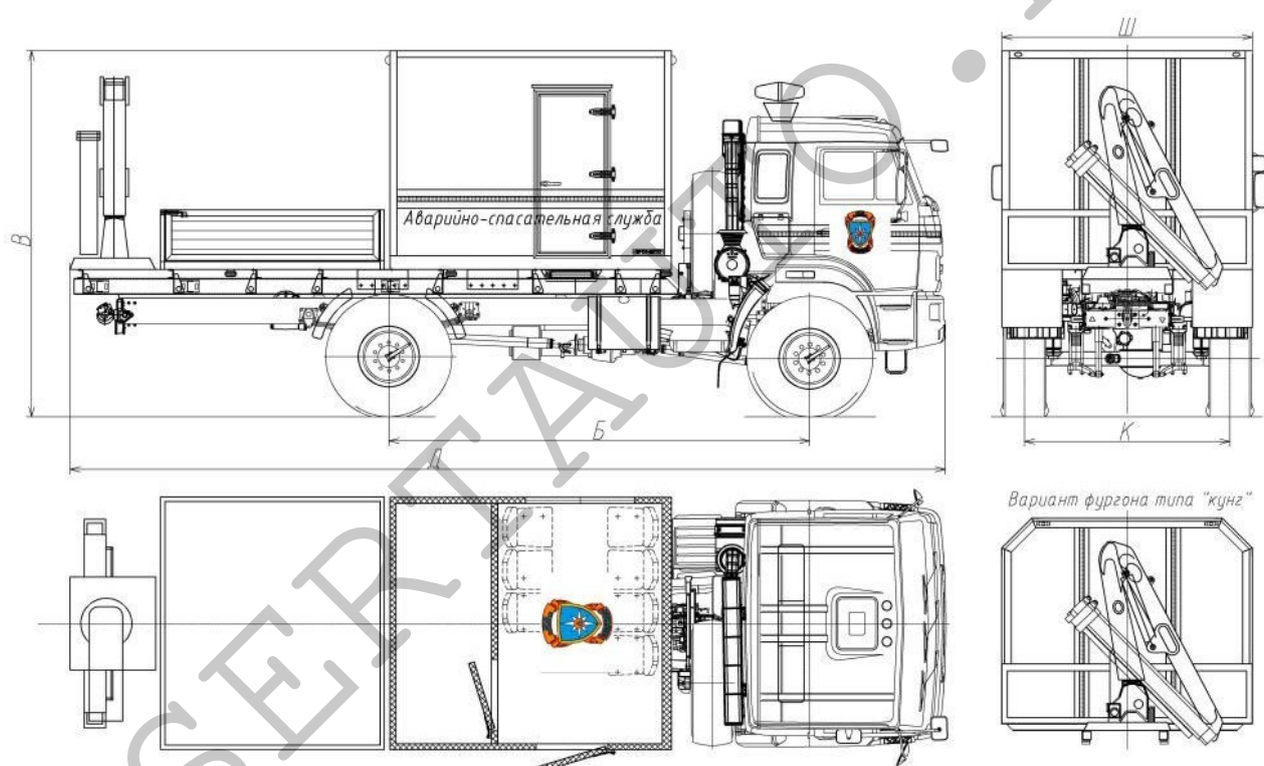
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 4795 модификации 4795K3, исполнение 1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

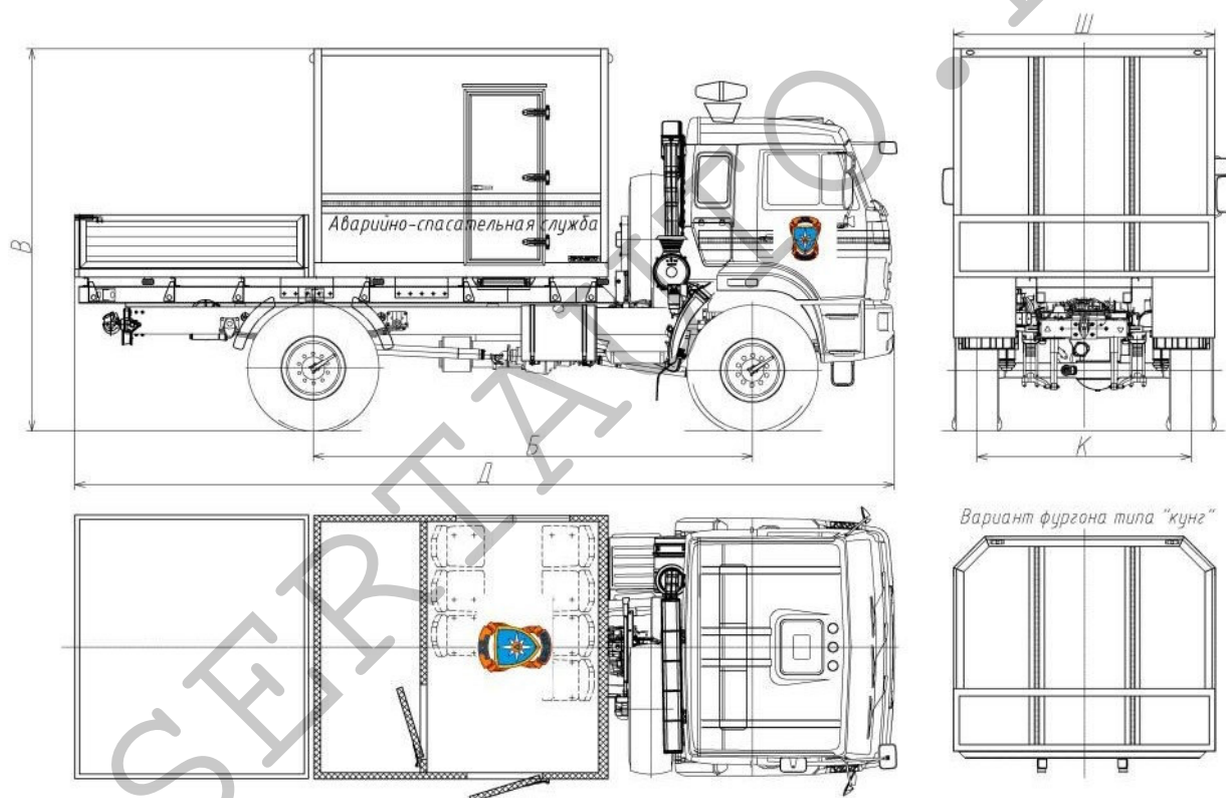
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795K3, исполнение 2 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

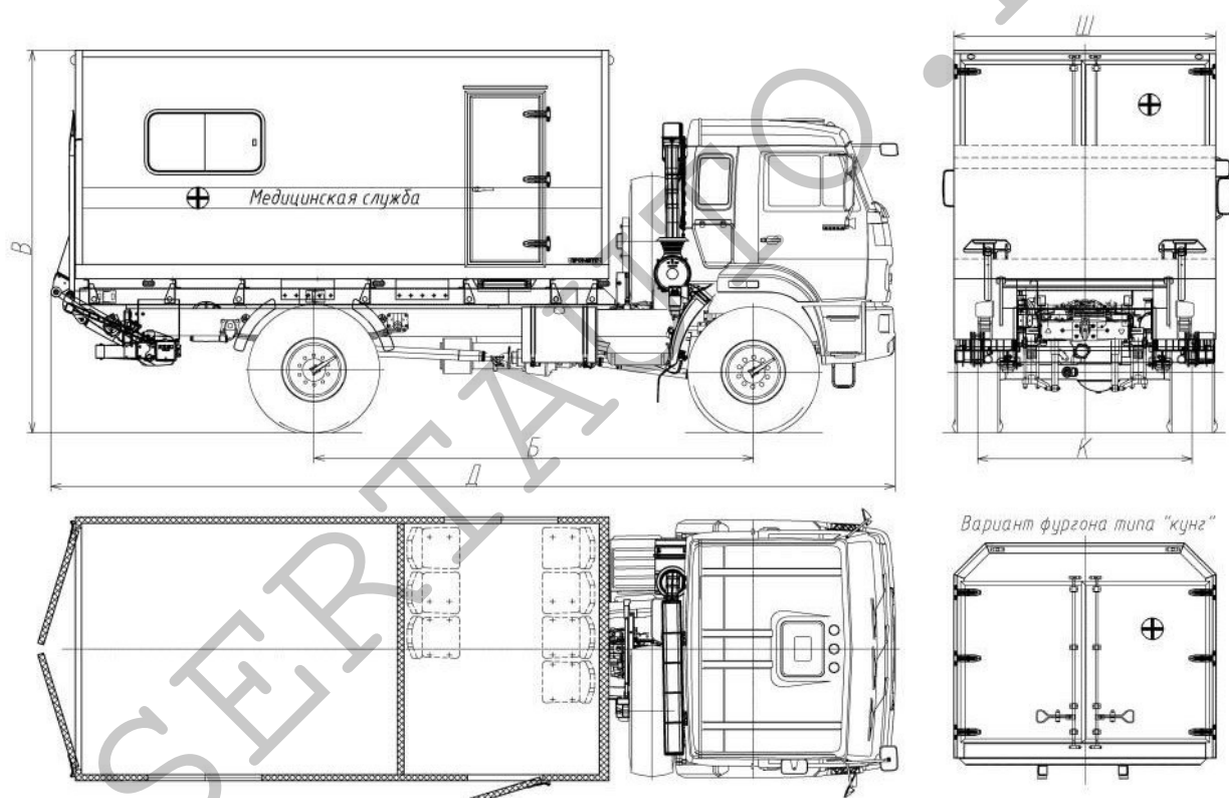
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795K4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

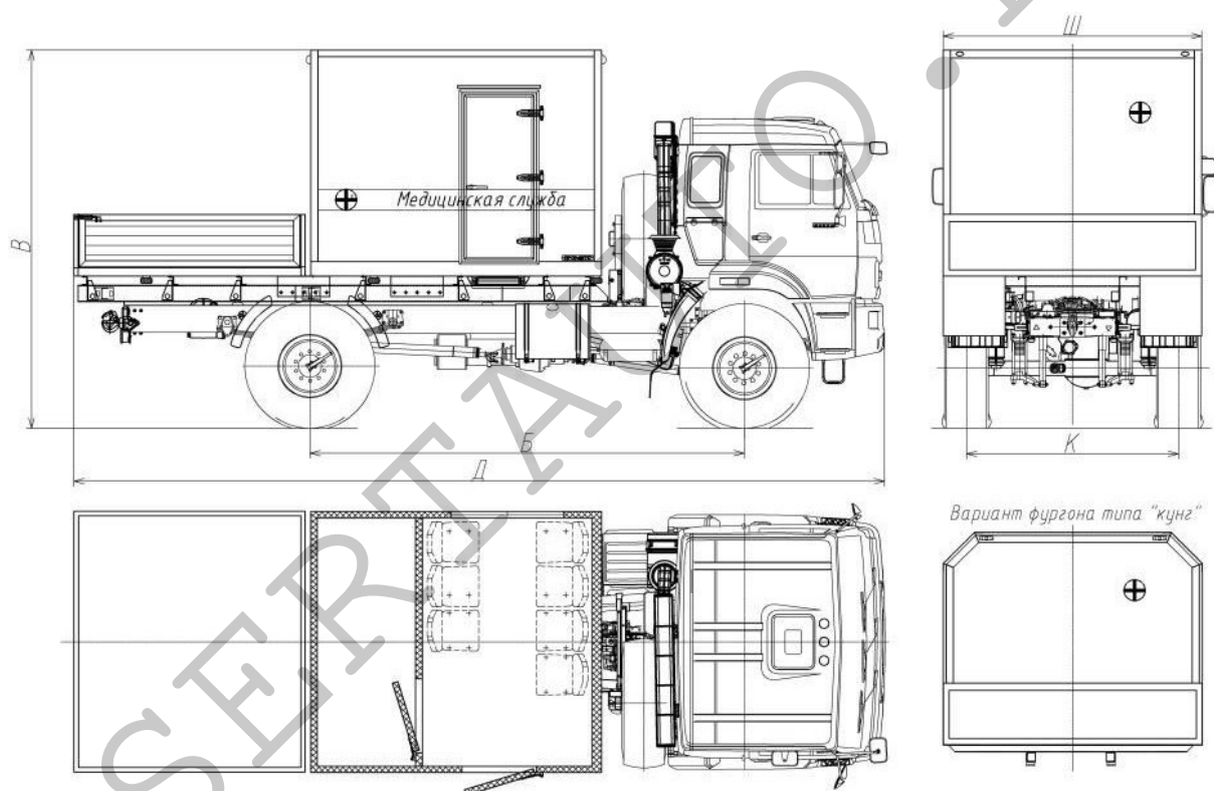
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795L1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



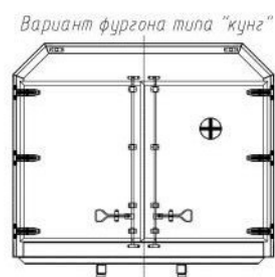
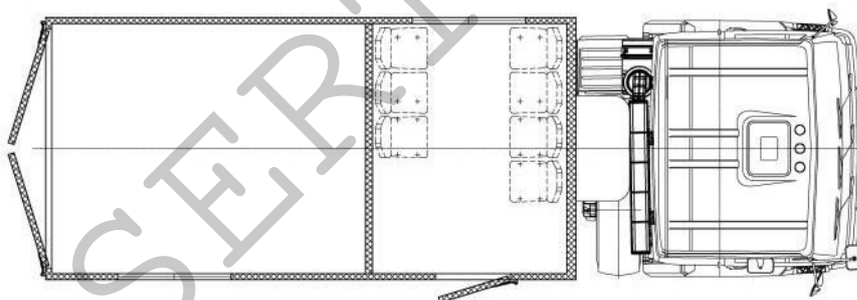
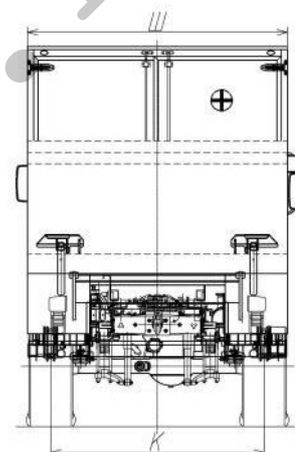
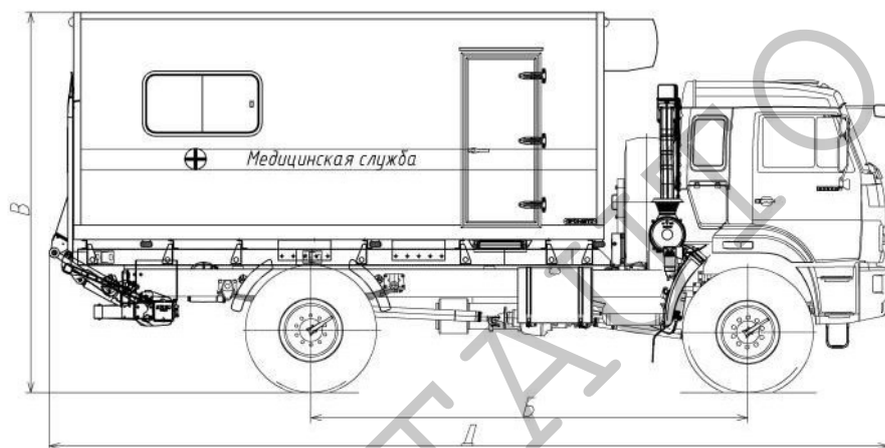
Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795L4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795L6 коммерческое наименование ПРОМАВТО

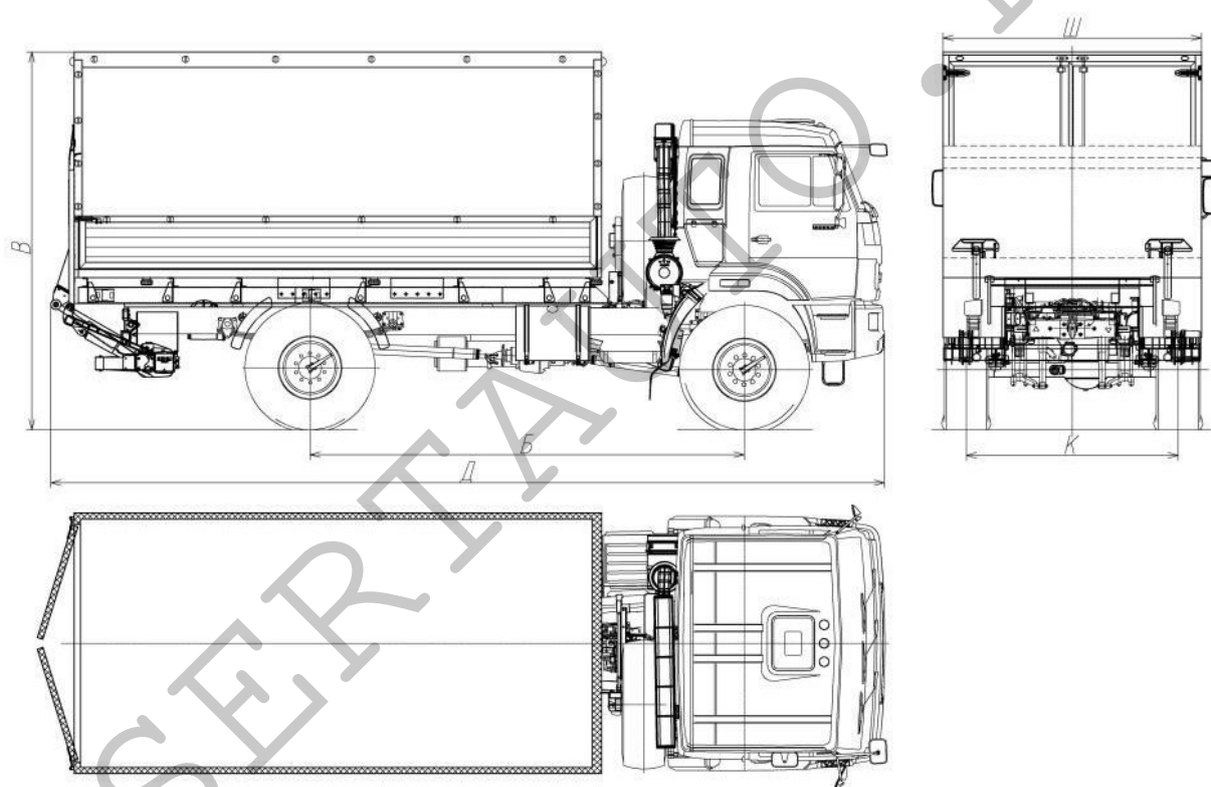


Вариант фургона типа "кунг"

Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795M1 коммерческое наименование ПРОМАВТО

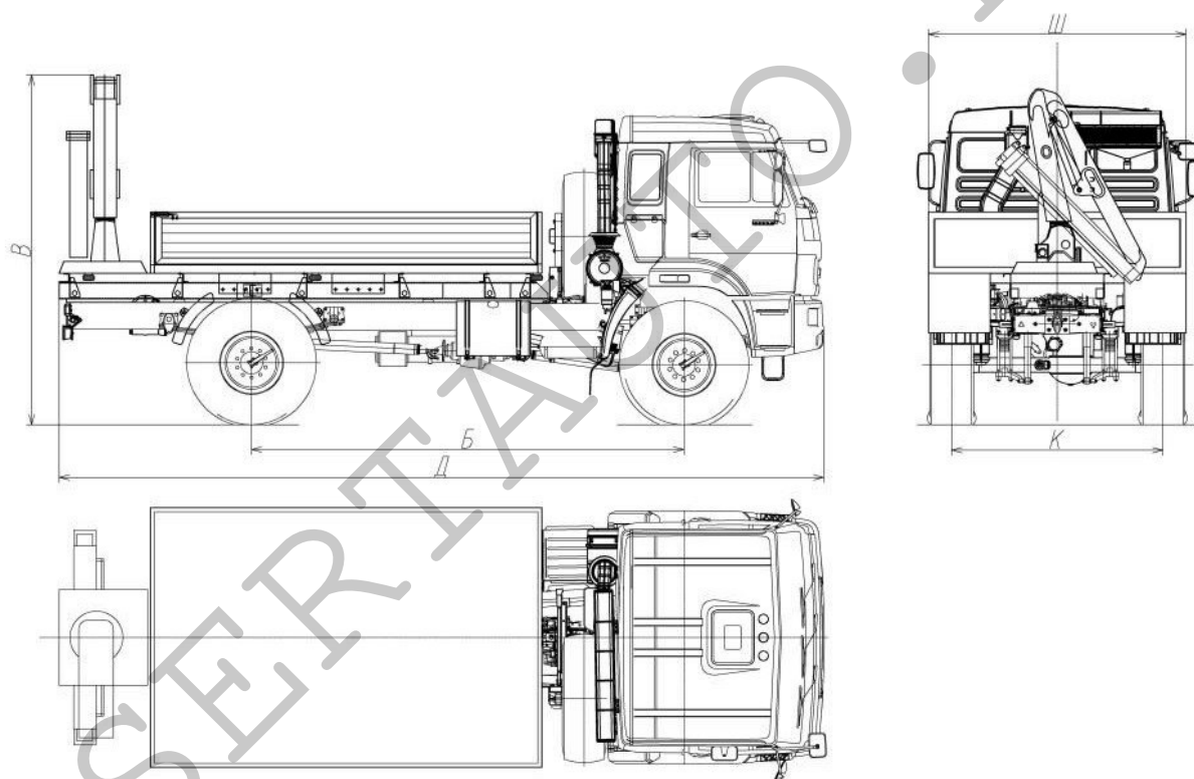


<i>Длина (Д), мм</i>	<i>Ширина (Ш), мм</i>	<i>Высота (В), мм</i>	<i>База (Б), мм</i>	<i>Коля перед./зад. колес (К), мм</i>
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

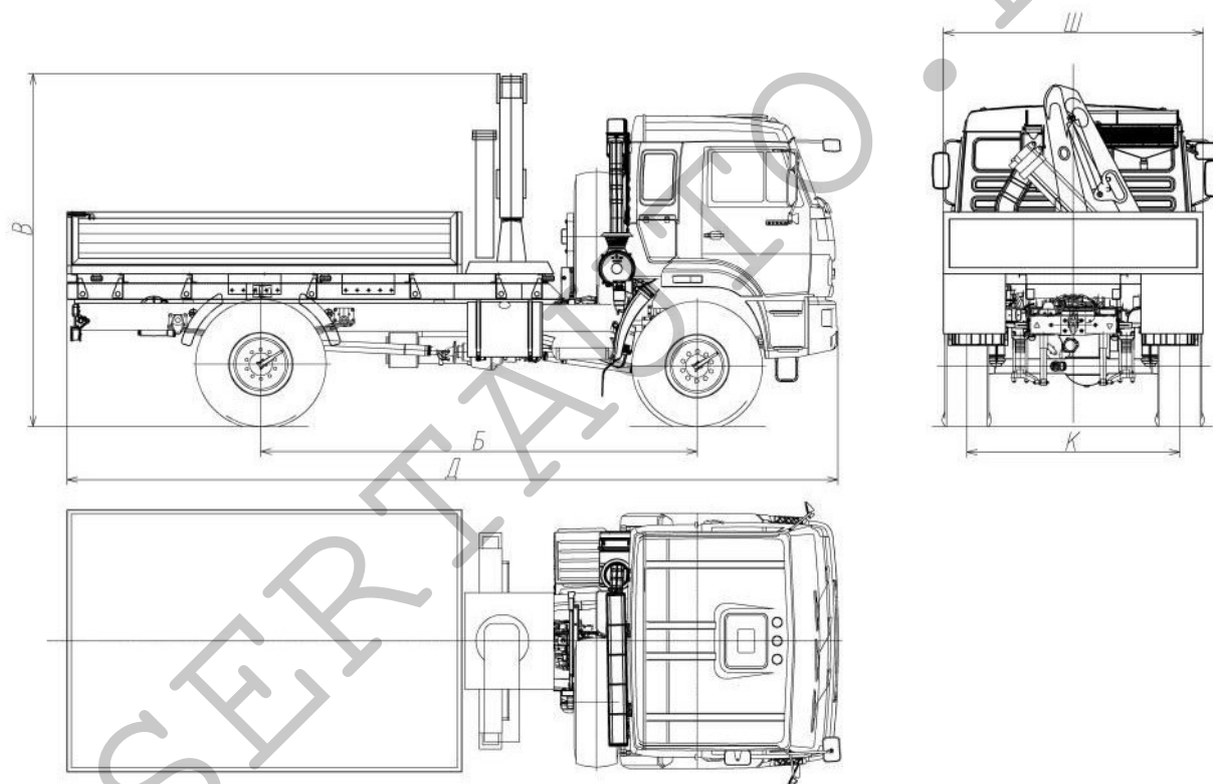
типа 4795 модификации 4795М3, исполнение 1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



<i>Длина (Д), мм</i>	<i>Ширина (Ш), мм</i>	<i>Высота (В), мм</i>	<i>База (Б), мм</i>	<i>Колея перед./зад. колес (К), мм</i>
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

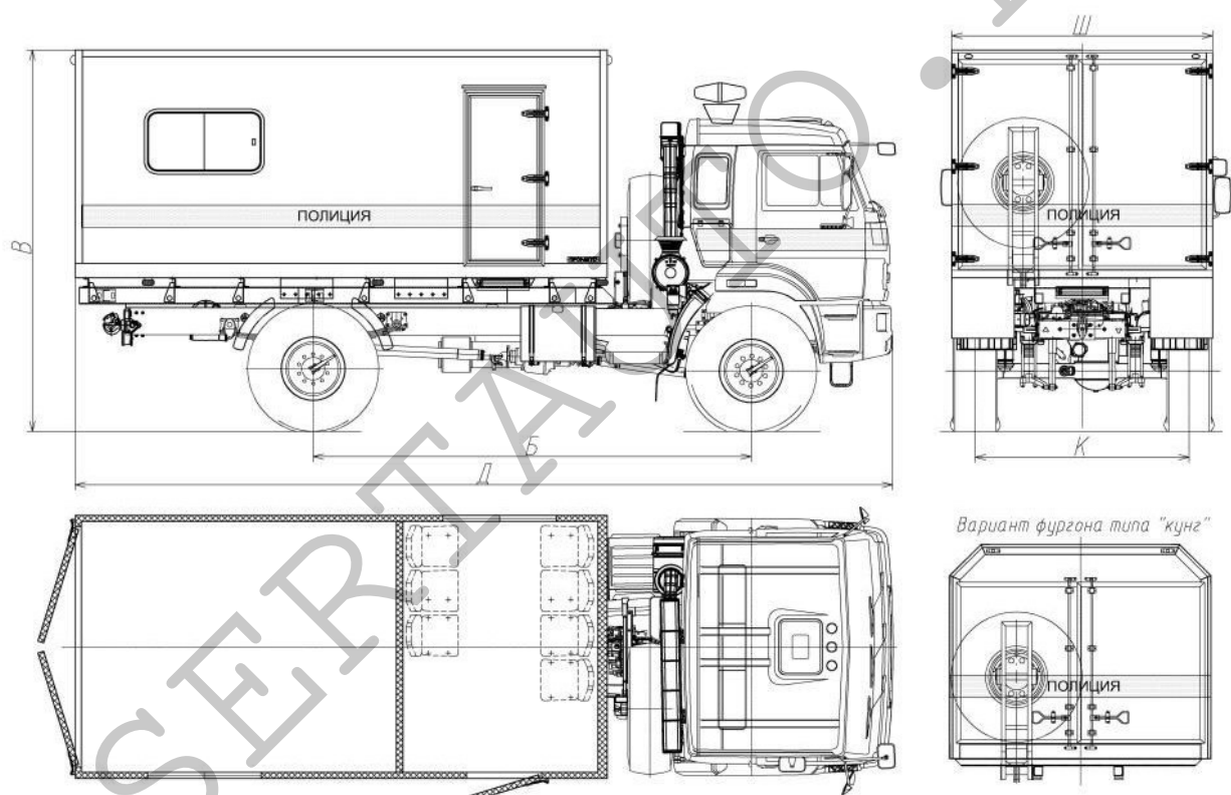
типа 4795 модификации 4795M3, исполнение 2 коммерческое наименование ПРОМАВТО



<i>Длина (Д), мм</i>	<i>Ширина (Ш), мм</i>	<i>Высота (В), мм</i>	<i>База (Б), мм</i>	<i>Колея перед./зад. колес (К), мм</i>
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

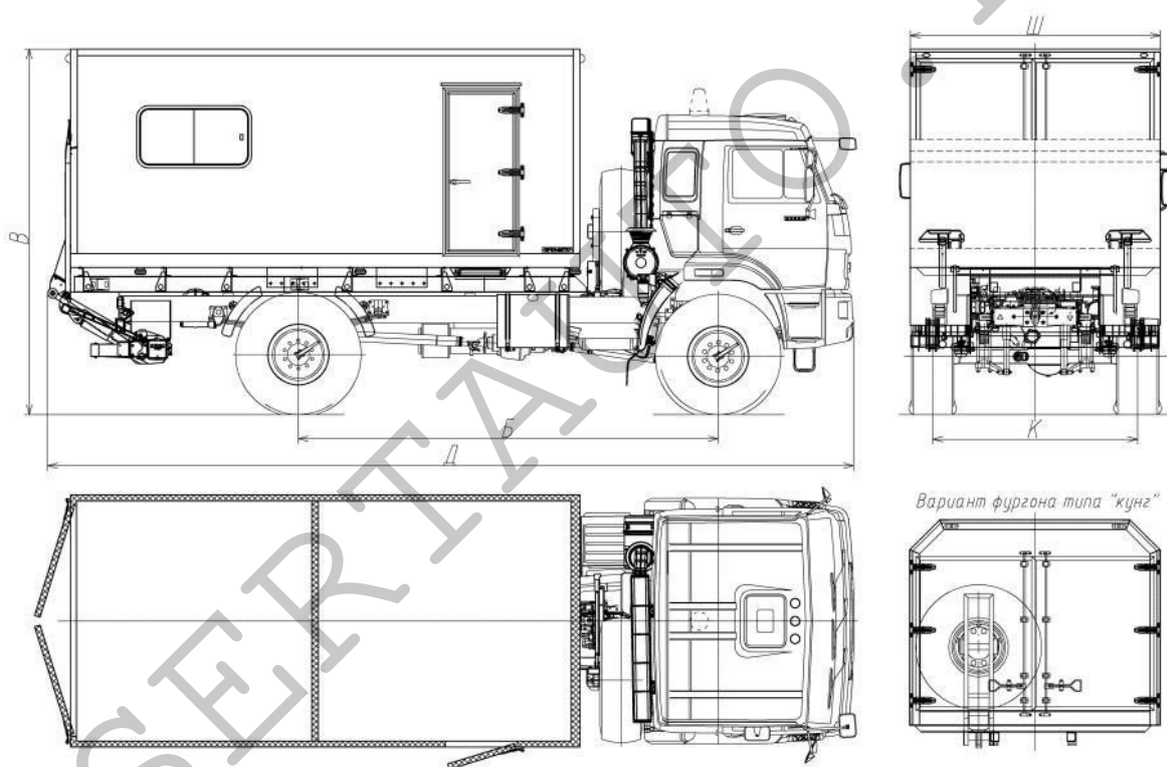
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795N1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



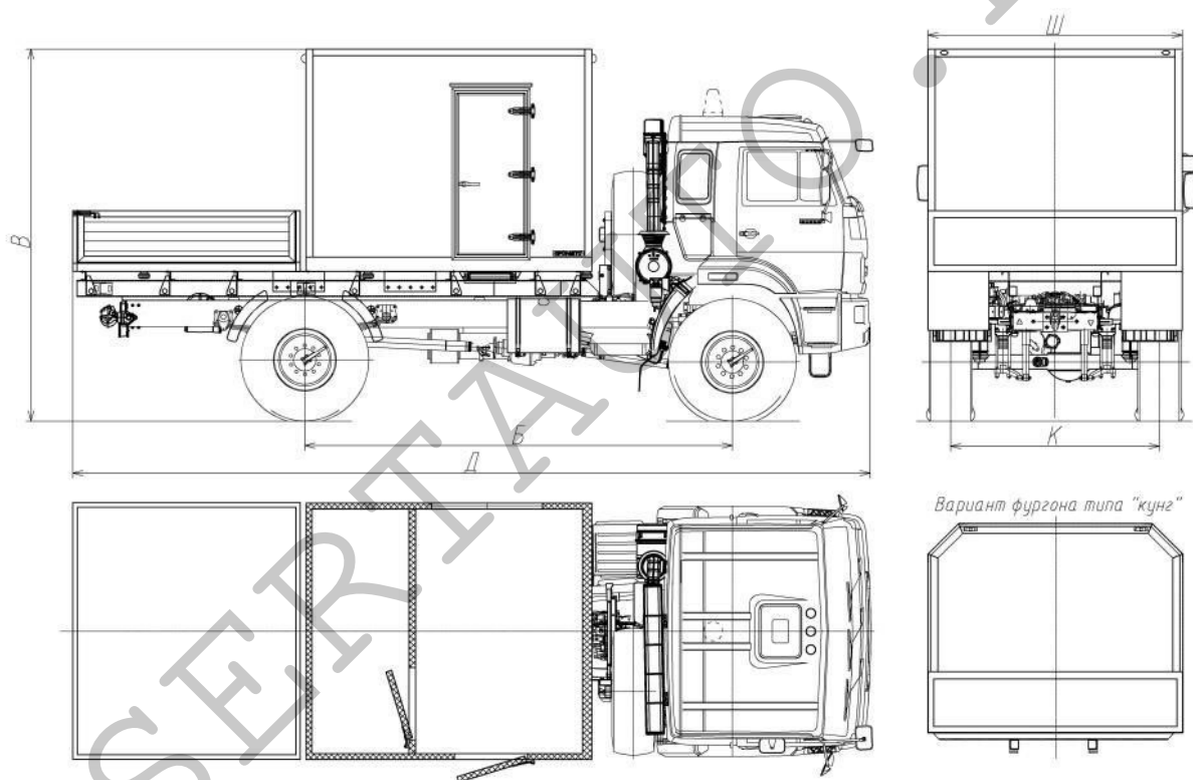
Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795P1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



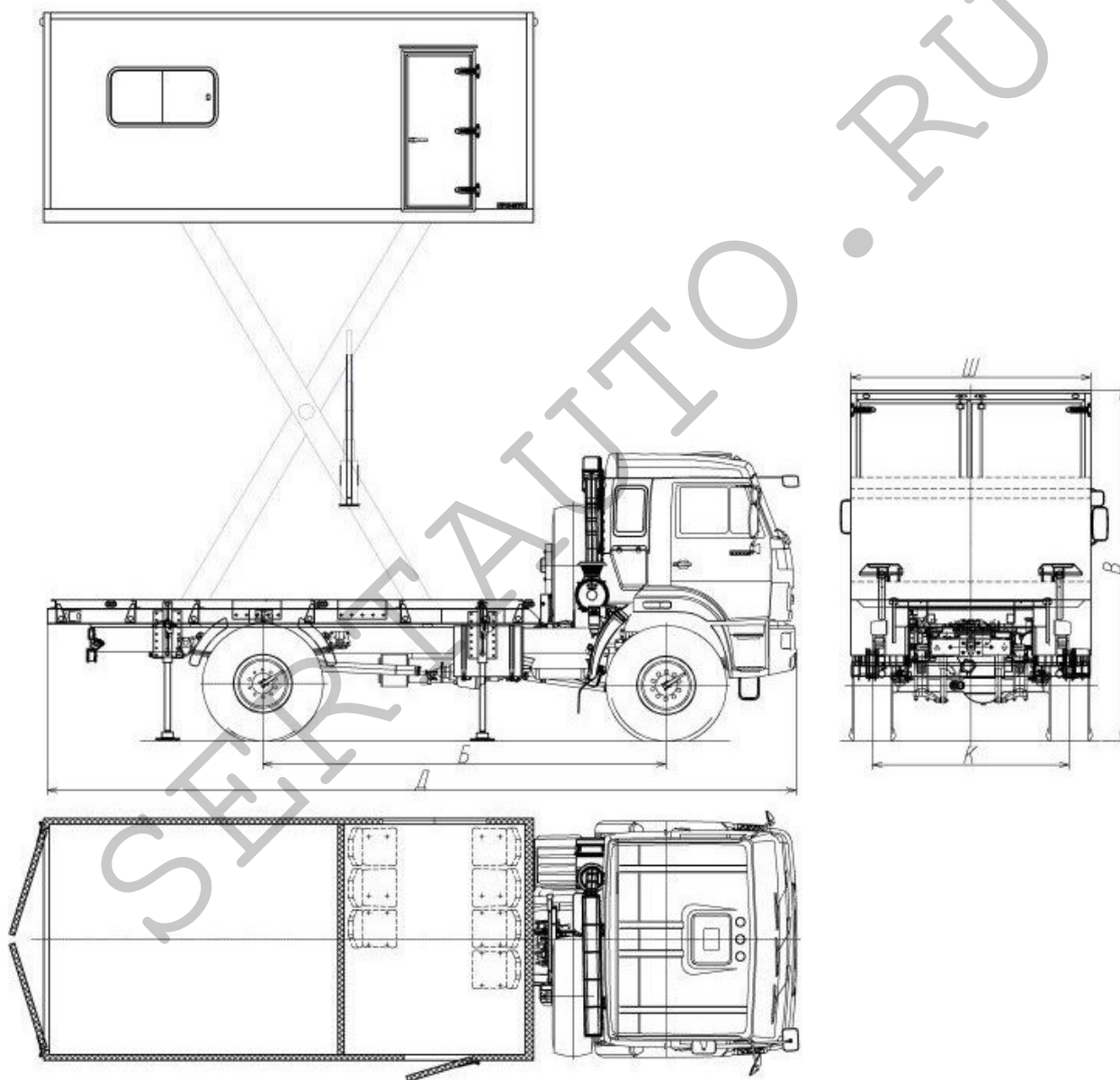
Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795P4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

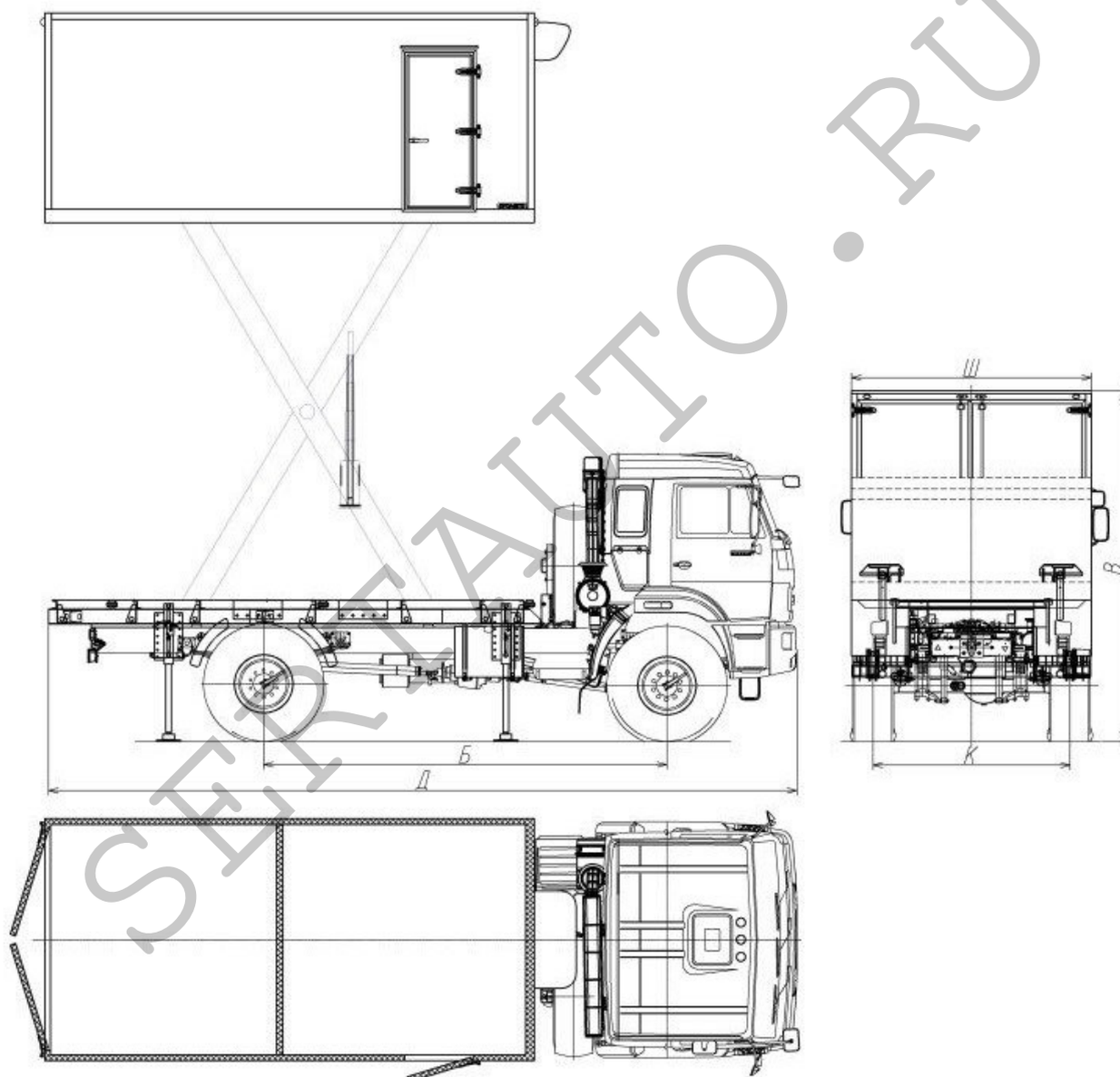
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795T1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (D), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (H), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

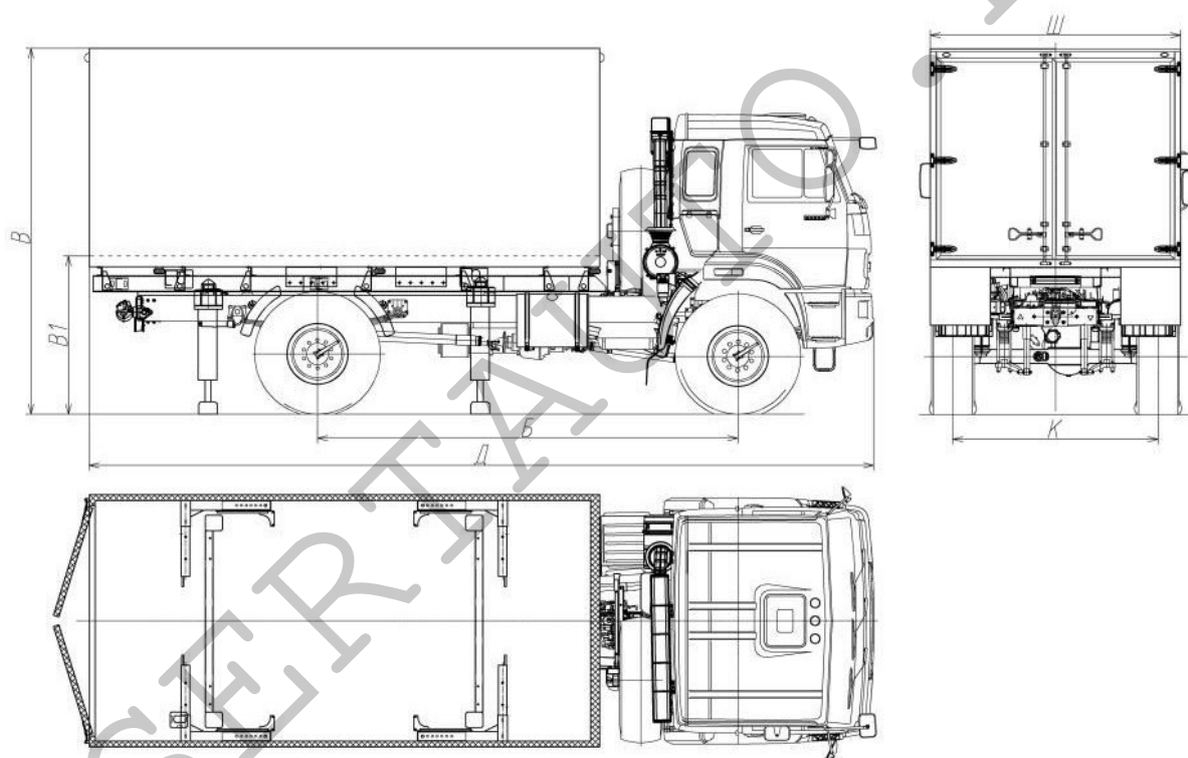
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795Т6 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (D), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550 ... 2600	3000 ... 4000	4180	2050 / 2050

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 модификации 4795U1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	Высота погрузочная (В1), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
7420 ... 8250	2550	3000 ... 4000	1250 ... 1550	4180	2050 / 2050

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 4795 вариант исполнения кабины**

