

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00969

Срок действия с 11 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	8751
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	8751A1, 8751A4, 8751B1, 8751C1, 8751E1, 8751E6, 8751F1, 8751F3, 8751F4, 8751G1, 8751G4, 8751K1, 8751K3, 8751K4, 8751L1, 8751L4, 8751L6, 8751M1, 8751M3, 8751N1, 8751P1, 8751P4, 8751T1, 8751T6, 8751U1
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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XJ78751??????201 по XJ78751??????300.**

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: 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5

Транспортные средства мод. 8751A1, 8751A4, 8751M1 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 транспортных средств:

65115-A5 - 65115-48

65117-A5 - 65117-48

Транспортные средства на базе шасси модификаций 65111-50, 65115-A5, 65115-50, 65117-A5, 65117-50 (с выхлопом вверх или в сторону (только для 65115-?? и 65117-??)), предназначенные для перевозки опасных грузов и относящихся к классам EX/II, EX/III в соответствии с ДОПОГ, не имеют возможности буксировки прицепа

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00969 от « 11 » ноября 2022 г.

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

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	8751F1, 8751F3, 8751F4	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
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"> - передвижная мастерская, - 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), - агрегат ремонтно-сварочный (АРС); - передвижной комплекс сварочных работ (ПКСР), - автомобиль ремонта магистрального газопровода (АМГ), - аварийная газовая служба (АГС), - аварийно-ремонтная мастерская газораспределительных станций (АРМ ГРС), - передвижная электроизмерительная мастерская электрохимзащиты (ПЭМ ЭХЗ) - агрегат наземного ремонта водоводов (АНРВ), - мастерская дорожной службы «Дорожный мастер», - передвижная электростанция (ПЭС) <p style="text-align: center;">;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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 <p style="text-align: center;">;</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижной пункт управления (ППУ) для организации управления как на стоянке, так и в движении, предназначенный для использования МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и другими силовыми ведомствами, - командно-штабная машина (КШМ) для организации командования как на стоянке, так и в движении, предназначенный для использования МВД, МЧС, ФСО, Минобороны и другими силовыми 	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751F1, 8751F3, 8751F4
Назначение (продолжение)	<p>ведомствами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижная лаборатория связи, - передвижная лаборатория телемеханики; - передвижная лаборатория контроля измерительных приборов и автоматики (ЛКИПиА) <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> ; - 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, <ul style="list-style-type: none"> - передвижная лаборатория исследования скважин, - передвижная лаборатория контроля качества нефтепродуктов, <ul style="list-style-type: none"> - передвижная лаборатория радиологического контроля <ul style="list-style-type: none"> ; - передвижная экологическая лаборатория, - передвижная метрологическая лаборатория, - передвижная кинологическая лаборатория, <ul style="list-style-type: none"> - жилой модуль, - передвижная библиотека, <ul style="list-style-type: none"> - передвижной класс, - передвижной офис, - передвижной клуб, - передвижной кинотеатр, - передвижная баня; - передвижная техническая помощь (Техпомощь), <ul style="list-style-type: none"> - грузопассажирский автомобиль, - транспортно-бытовая машина, - автомобиль для перевозки тел умерших, - криминалистическая лаборатория
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-А5, 65117-37, 65117-50, 65117-А5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-А5, 65117-50, 65117-А5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся</p>

Приложение № 1

для модификаций	8751F1, 8751F3, 8751F4	
Кабина (продолжение)	вперед, со спальным местом	

для модификаций	8751G1, 8751G4	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
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	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

для модификаций	8751L1, 8751L4, 8751L6	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
Назначение	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижной медицинский комплекс, - передвижной врачевный кабинет, - передвижной рентгенкабинет <p>;</p>	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751L1, 8751L4, 8751L6
Назначение (продолжение)	- передвижной стоматологический кабинет, - передвижной акушерский пункт, - мобильный пункт санитарно-карантинного контроля с лабораторной поддержкой (МПСК), - мобильный модуль санитарно-карантинного контроля (МСКК), - мобильный модуль лабораторной поддержки (МЛП)
Кабина	Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места ; Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	8751N1	
Колесная формула/ведущие колеса*	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	6х6 / 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	
Назначение	Автомобиль оперативно-служебный (АОС), предназначенный для перевозки специального оборудования, инструмента, приспособлений, приборов и личного состава силовых структур, до семи человек. Варианты: - «Дежурная часть», - контрольно-пропускной пункт (КПП)	
Кабина	Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места ; Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

* - 6х4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6х6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751U1	
Колесная формула/ведущие колеса*	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	платформа специальная, с креплениями типа «фитинги»	
Назначение	автомобиль специальный для перевозки сменных кузовов / контейнеровоз	
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-А5, 65117-37, 65117-50, 65117-А5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-А5, 65117-50, 65117-А5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>	

* - 6х4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-А5, 65117-37, 65117-50, 65117-А5; 6х6 / все - для модификаций шасси 65111-50

для модификаций	8751A1, 8751A4	
Колесная формула/ведущие колеса*	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон общего назначения для перевозки различных грузов (с дверьми, с окнами или без них) с бортовым фрагментом или без него	
Назначение	Автомобиль-фургон грузовой, с возможностью погрузки и разгрузки (для варианта с грузоподъемным бортом)	
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-А5, 65117-37, 65117-50, 65117-А5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-А5, 65117-50, 65117-А5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>	

* - 6х4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-А5, 65117-37, 65117-50, 65117-А5; 6х6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751B1	
Колесная формула/ведущие колеса*	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	6х6 / 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	
Назначение	Автомобиль-фургон тушевоз, предназначенный для перевозки продуктов питания, в том числе требующих соблюдения определенного температурного режима перевозки	
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>	

* - 6х4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6х6 / все - для модификаций шасси 65111-50

для модификаций	8751E1, 8751E6	
Колесная формула/ведущие колеса*	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	6х6 / 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	
Назначение	Автоматизированный (автолавка), предназначенный для перевозки торгового оборудования и (или) товаров промышленного назначения / продуктов питания, в том числе требующих соблюдения определенного температурного режима перевозки	
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>	

* - 6х4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6х6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751K1, 8751K3, 8751K4	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
Назначение	<p>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.</p> <p>Варианты в зависимости от специализации оборудования и персонала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аварийно-спасательная машина (АСМ), - мобильный комплекс специальной обработки (МКСО), - автомобиль первой помощи (пожарный) 	
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p> <p>;</p> <p>Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

для модификаций	8751M1, 8751M3	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа общего назначения (с каркасом, тентом, с задними распашными воротами или без них) с передней жёсткой стенкой или без неё, 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)	
Кабина	<p>Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5:</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места</p>	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751M1, 8751M3	
Кабина (продолжение)	; Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	8751P1, 8751P4	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
Назначение	Автомобиль для перевозки опасных грузов	
Кабина	Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места ; Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

для модификаций	8751C1	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
Назначение	Автомобиль-фургон изотермический / рефрижератор, предназначенный для перевозки продуктов питания, в том числе требующих соблюдения определенного температурного режима перевозки	
Кабина	Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

Приложение № 1

для модификаций	8751C1
Кабина (продолжение)	; Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	8751T1, 8751T6	
Колесная формула/ведущие колеса*	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / 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	
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	Для модиф. на базе шасси 65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места ; Для модиф. на базе шасси 65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

* - 6x4 / задней тележки для модификаций шасси 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5; 6x6 / все - для модификаций шасси 65111-50

для модификаций шасси	65111-50	65115-37
Габаритные размеры, мм		
– длина	7535...9450	7120...8755
– ширина**	2500...2550	
– высота	2920...4000	2825...4000
– высота погрузочная***	1100...1400	
– высота максимальная допустимая***	4000	
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1890	2043 / 1890

** - 2600 для мод. 8751B1, 8751C1, 8751T6

*** - для контейнеровозов

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5	65117-37
Габаритные размеры, мм		
– длина	6150...10310	10060...10930
– ширина**	2500...2550	
– высота	2825...4000	2828...4000
– высота погрузочная***	1100...1400	
– высота максимальная допустимая***	4000	
База, мм	3690 + 1320 или 3190 + 1320 или 4470 + 1320	4970 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890	

** - 2600 для мод. 8751B1, 8751C1, 8751T6

*** - для контейнеровозов

для модификаций шасси	65117-50, 65117-A5
Габаритные размеры, мм	
– длина	10040...10930
– ширина**	2500...2550
– высота	2850...4000
– высота погрузочная***	1100...1400
– высота максимальная допустимая***	4000
База, мм	4970 + 1320 или 4910 + 1440
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890

** - 2600 для мод. 8751B1, 8751C1, 8751T6

*** - для контейнеровозов

для модификаций шасси	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-A5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8200...25000	7500...25000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...25200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5600...6200	
– на 2-ую ось	7150...9500	
– на 3-ью ось	7150...9500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг****	32900...38200	38200, 34700...40000

**** - 38200 (для мод. 65115-37); 34700 ... 40000 (для мод. 65115-50, 65115-A5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-A5
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	13000	13000; 14800

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5	65117-37, 65117-50, 65117-A5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...22000	8500...23500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...22400	19900...24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5500...5550	5200...6000
– на 2-ую ось	7200...8425	7350...9000
– на 3-ью ось	7200...8425	7350...9000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг****	33900...36400	33900...38000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	14000	

**** - 38200 (для мод. 65115-37); 34700 ... 40000 (для мод. 65115-50, 65115-A5)

для модификаций шасси	65111-50	65115-37, 65117-37
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300 четырёхтактный дизель	КАМАЗ, 820.92-300 Четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	11.6...12.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	221 (1900)	221 (2200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1226 (1500)
Топливо	дизельное топливо	компримированный природный газ
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	Распределенное впрыскивание топлива

***** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-37, 65117-37
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 или COATЭ, 55.3763 или COATЭ, 55.3763-10	АБИТ, М20
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089); АЗПИ, А-08-004	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001	—
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K	Borg Warner Turbo Systems, S200G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-01	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	Функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	С электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи (маркировка)	—	BOSCH, FR3KII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490-1206010	DINEX 59307 Т2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21-1; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21-2; Экомаш ЭМ.59420-1206010-10; Экомаш ЭМ.59420-1206010-11

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-37, 65117-37	65115-50
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 820.92-300	КАМАЗ, 740.705-300
	Четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	11.6...12.4	17.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	221 (2200)	221 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1226 (1500)	1275 (1300)
Топливо	сжиженный природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	Распределенное впрыскивание топлива	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M20	BOSCH, EDC7UC31-14J0
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	—	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	С электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705	—
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX 59307 T2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21-1; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21-2; Экомаш ЭМ.59420-1206010-10; Экомаш ЭМ.59420-1206010-11	DINEX 59394

***** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65117-50	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISB6.7E5300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700
– степень сжатия	17.6...18.4	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	221 (1900)	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 или COATЭ, 55.3763 или COATЭ, 55.3763-10	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089); АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ТехноКом 14РКа5490-1206010; Промтехснаб ПТС 995- 1206010; DINEX 59389	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

***** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6692.4	6700
– степень сжатия	17.2	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	215.4 (2500)	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1088 (1200)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 4983836	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 4940096; BOSCH, 4988835; BOSCH, 4981077	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-07	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 300790-A (5261963)	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

**** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	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)*****	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)

**** - по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси	65111-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	
– 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 -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	65111-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF КАМА, 1315ТО или 1310ТО с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	
– 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 -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF KAMA, 1315TO или 1310TO
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5	
– 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 -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)		
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.430 или 5.940	
для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF KAMA, 1315TO или 1310TO
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5	
– 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 -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)		
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	65111-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9AS1310TO	КАМАЗ, 144
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	65111-50
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
дополнительная понижающая передача -	9.480	—
I -	6.580	7.820
II -	4.680	4.030
III -	3.480	2.500
IV -	2.620	1.530
V -	1.890	1.000
VI -	1.350	—
VII -	1.000	—
VIII -	0.750	—
IX -	—	—
X -	—	—
3.X. I -	8.970	7.380
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	—	2
высшее -	—	0.917
низшее -	—	1.662
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	65111-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	4.030	6.380
III -	2.500	4.030
IV -	1.530	3.290
V -	1.000	2.500
VI -	—	2.040
VII -	—	1.530
VIII -	—	1.250
IX -	—	1.000
X -	—	0.815
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	6.380	6.380
III -	4.030	4.030
IV -	3.290	3.290
V -	2.500	2.500
VI -	2.040	2.040
VII -	1.530	1.530
VIII -	1.250	1.250
IX -	1.000	1.000
X -	0.815	0.815
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	—
низшее -	1.593	—
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	5.430 или 5.940
для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	4.030	6.380
III -	2.500	4.030
IV -	1.530	3.290
V -	1.000	2.500
VI -	—	2.040
VII -	—	1.530
VIII -	—	1.250
IX -	—	1.000
X -	—	0.815
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)		
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	4.980 или 6.530 или 7.220
для модификаций шасси	65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-A5	65117-37, 65117-50, 65117-A5
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, пневматическая, рычажная, с двумя гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для шасси с базой 4910+1440 мм)
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах	зависимая, пневматическая, рычажная, с четырьмя гидравлическими амортизаторами (для шасси с базой 4910+1440 мм)
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	винт - шариковая гайка – рейка – сектор	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабаны
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146...149 / 143...146	К или J или F
	11.00R20	150 / 146	К
	11R22.5	148 / 145	L или K

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, кондиционеры, передние противотуманные фары (для вариантов исполнений, на базе шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05), специальные предупреждающие огни (для модификаций на базе 65111-50, 65115-50, 65115-A5, 65117-A5, 65117- 50); лебедки, коробка отбора мощности, держатель запасного колеса, дополнительный 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, 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 пожаротушения, система быстрой замены кузовов (BDF), тягово-сцепное устройство, альков над кабиной, выдвижные аутригеры, подъемные выдвижные площадки, газовые баллоны для проведения сварочных работ, цистерны, баки, обтекатели кабины, система</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	мониторинга «ОКО», оборудование для обслуживания и подзарядки БВС
---	---

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.PA06.B.24628/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
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	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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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.PA06.В.24728/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24647/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023
	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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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.PA06.B.24667/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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.PA06.B.24674/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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.PA06.B.24653/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.24622/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	—"—	—"—
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	—"—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"—	—"—
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	—"—
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—	—"—
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"—	—"—
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	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.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.24652/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E100821Ext2 от 03.03.2003
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
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	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24650/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.24624/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.24726/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.24657/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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.PA06.B.24688/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
	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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.24684/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.24659/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
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 K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
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	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24662/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24632/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24677/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24627/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24665/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.24619/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026

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.РА06.В.24628/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026

* 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

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 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	8	7	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XJ7 - Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПРОМАВТО", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации:
8751A1;
8751A4;
8751B1;
8751C1;
8751E1;
8751E6;
8751F1;
8751F3;
8751F4;
8751G1;
8751G4;
8751K1;
8751K3;
8751K4;
8751L1;
8751L4;
8751L6;
8751M1;
8751M3;
8751N1;
8751P1;
8751P4;
8751T1;
8751T6;
8751U1.
- поз. 10: код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: установка системы мониторинга «ОКО»: :

Приложение № 3

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

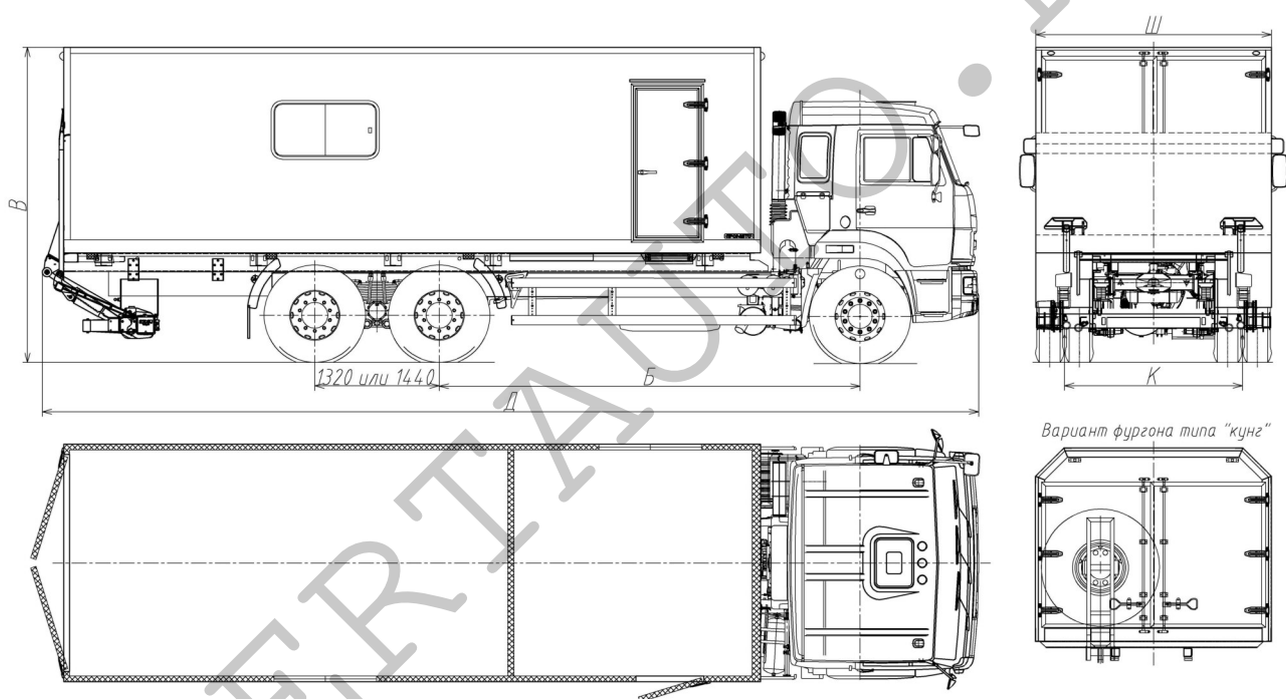
Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

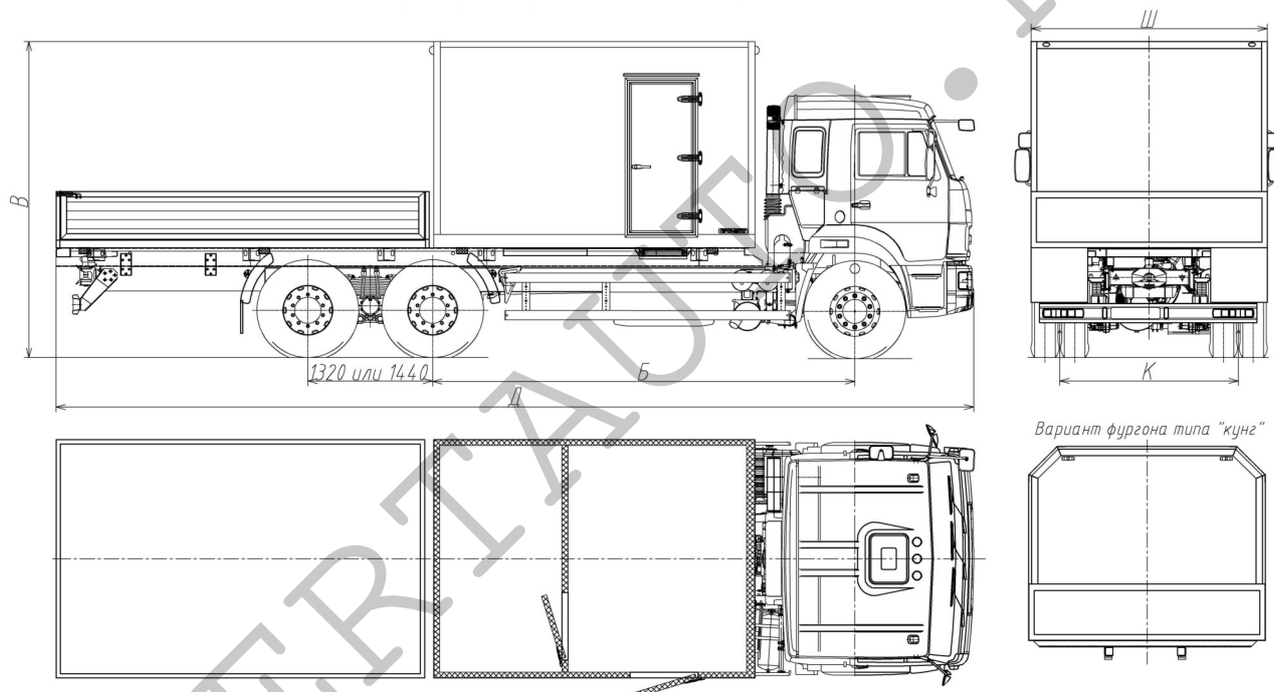
Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751A1, 8751B1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



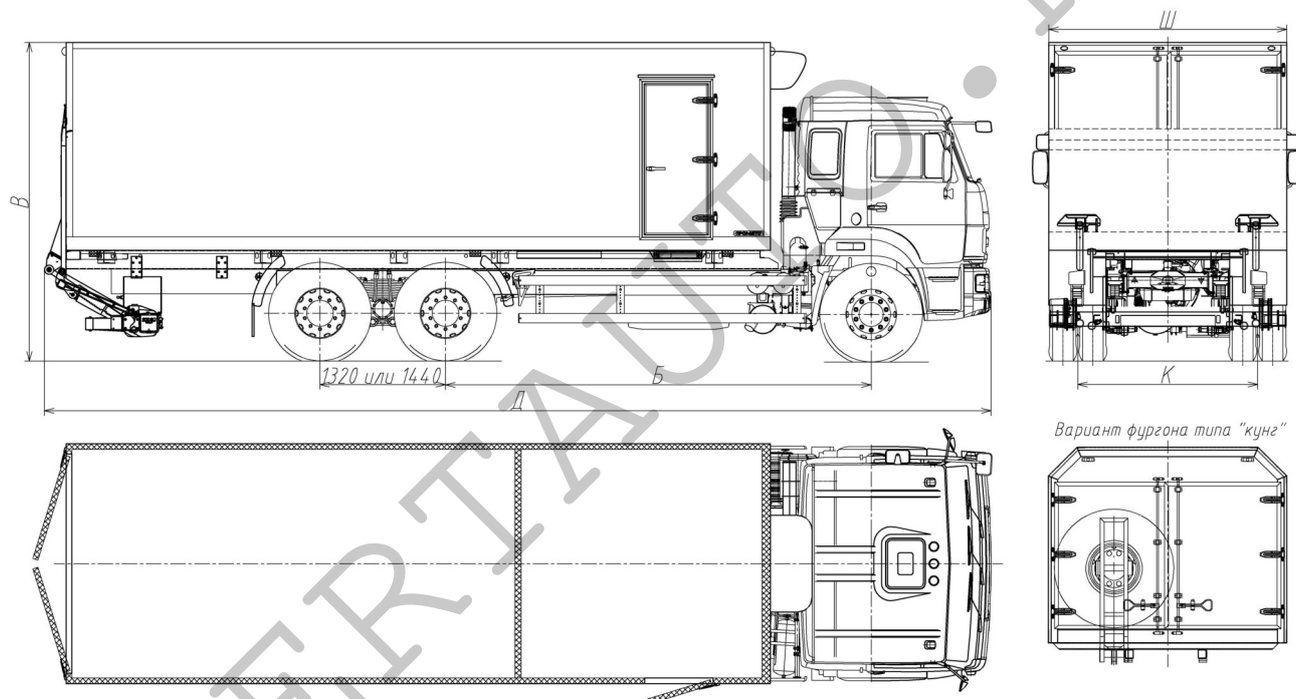
Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550 (2600 для 8751B1)	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751A4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

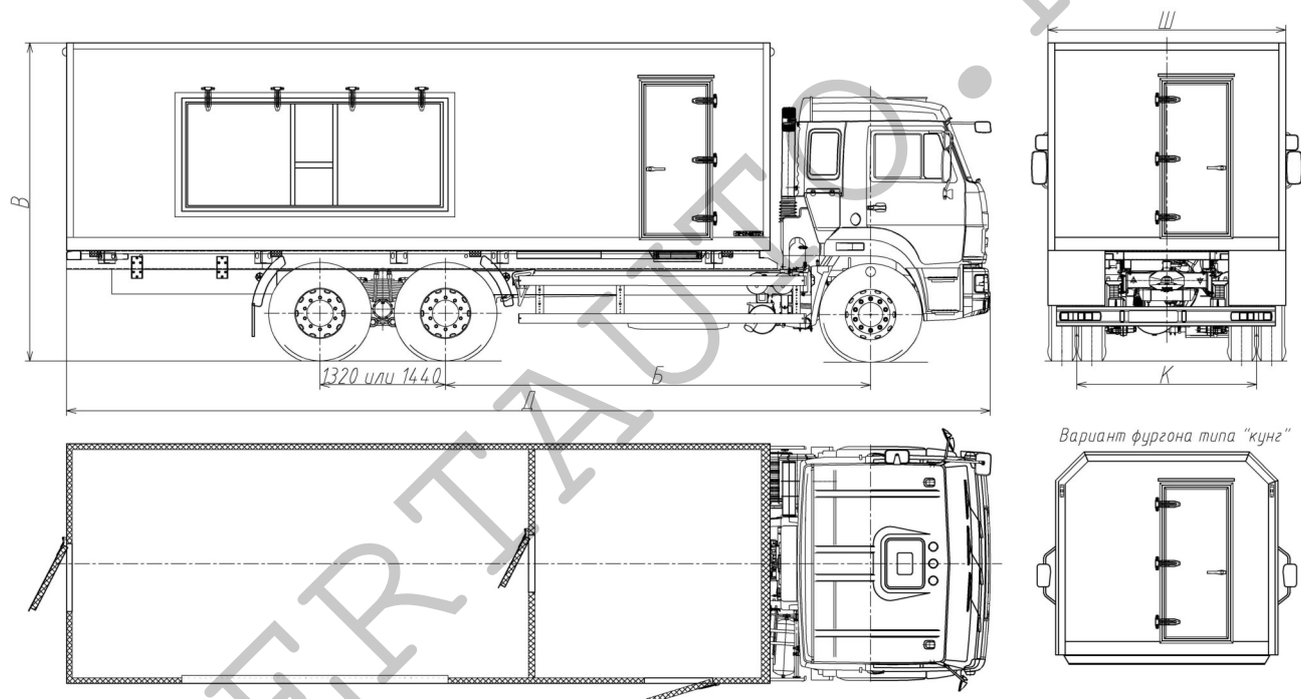
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751С1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2600	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

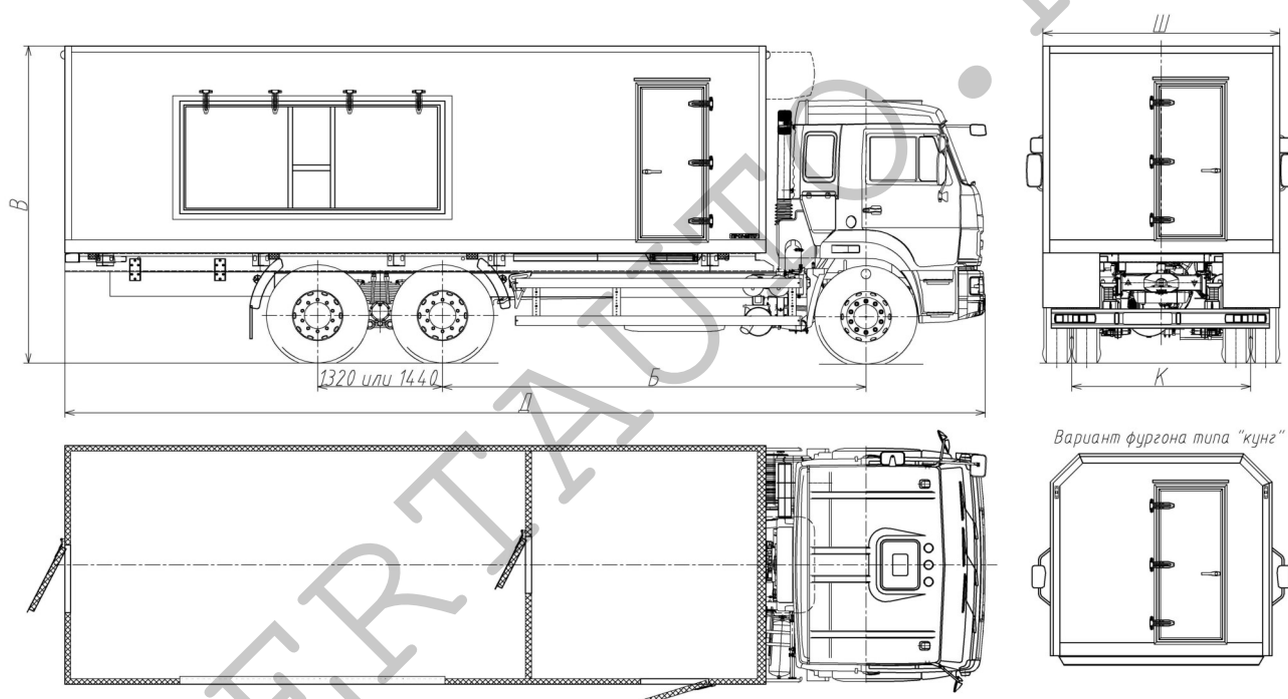
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751E1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



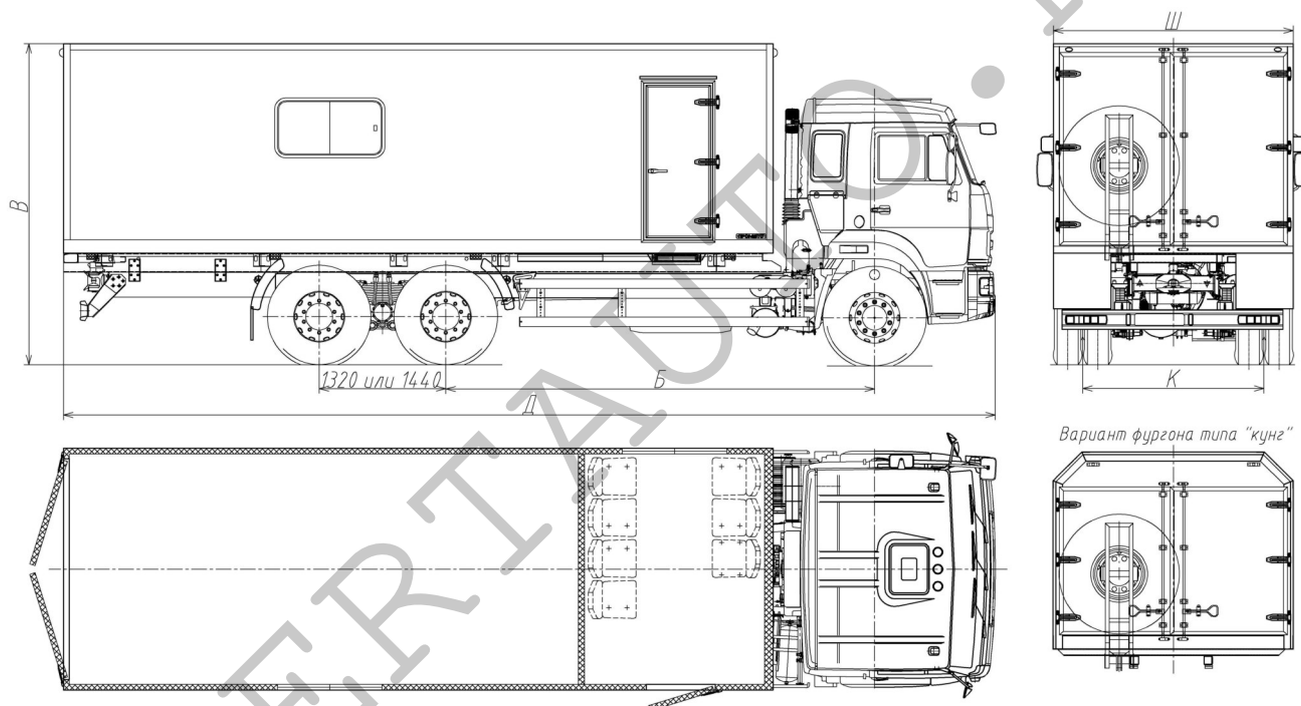
Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751Е6 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (L), мм	Ширина (W), мм	Высота (B), мм	База (B), мм	Колея перед./зад. колес (K), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

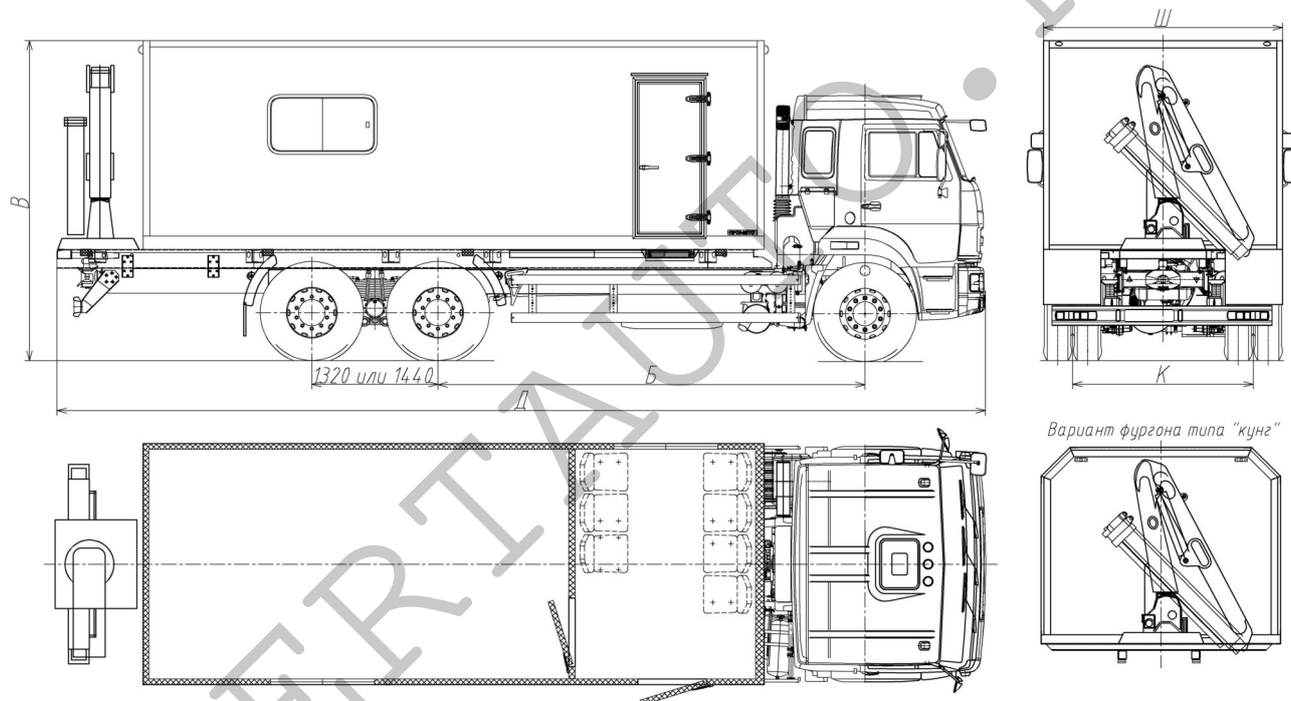
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751F1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

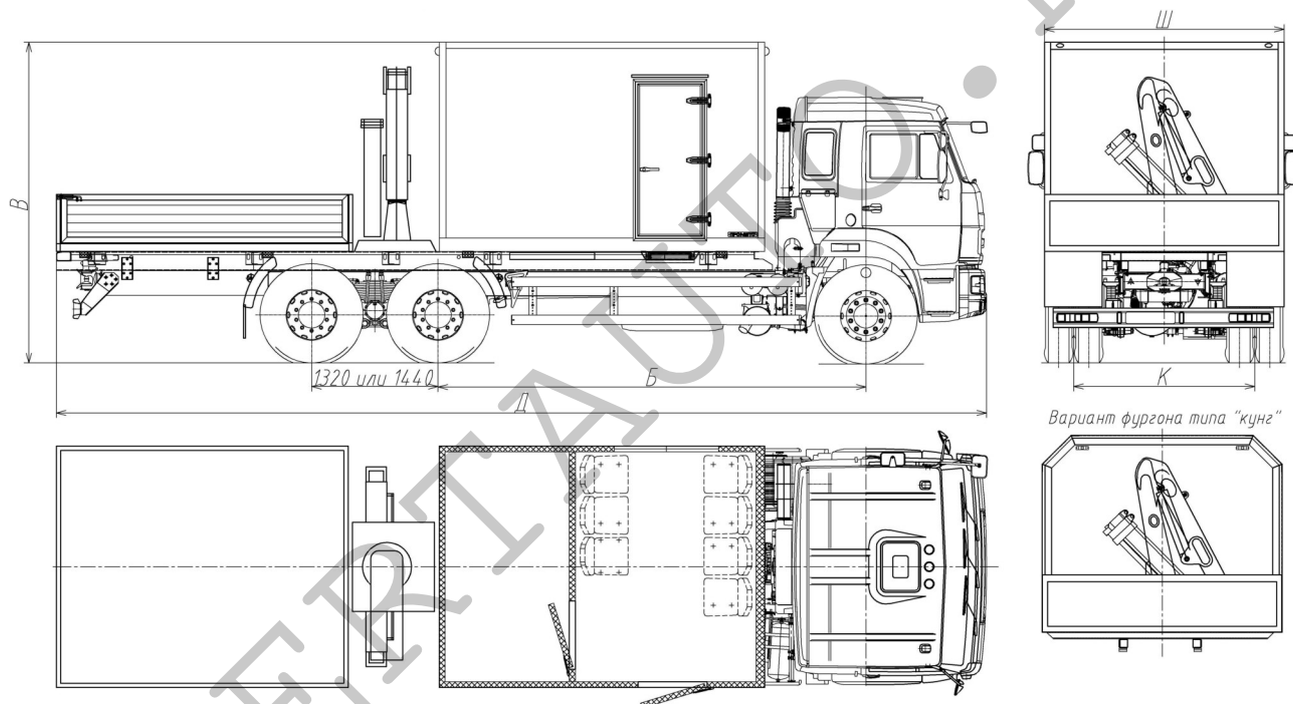
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751F3, исполнение 1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



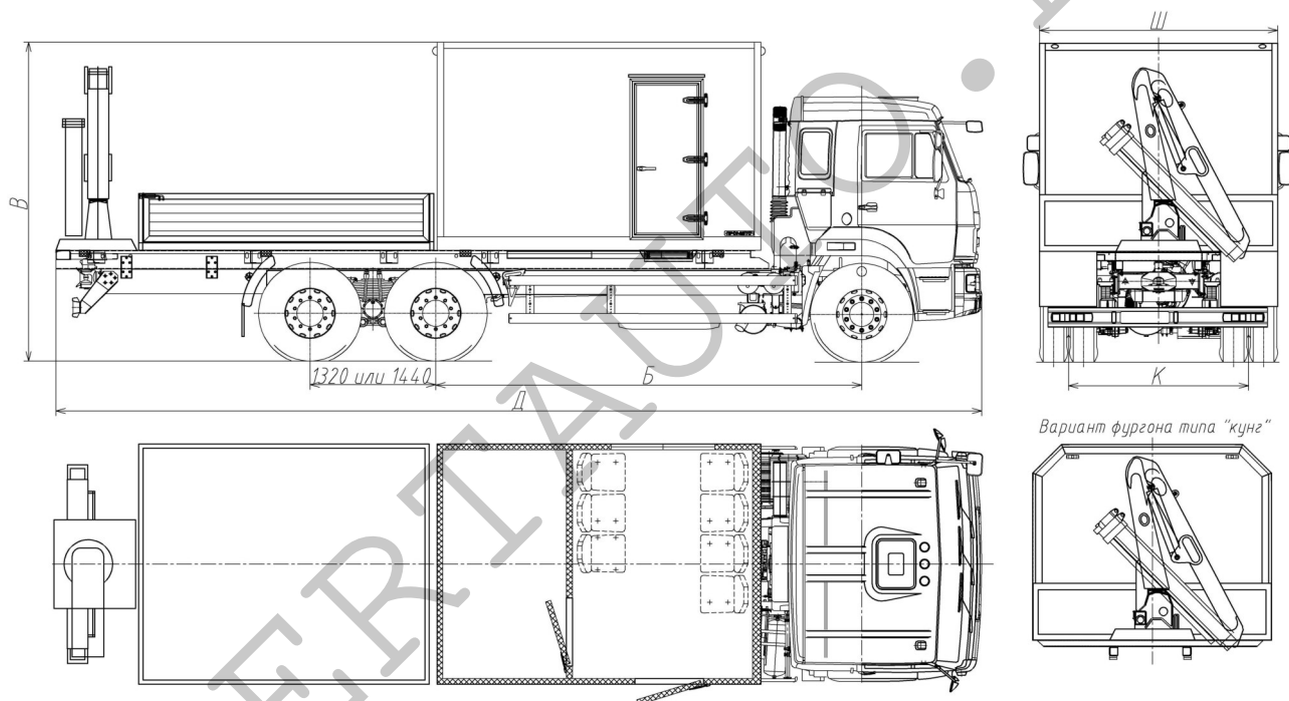
Шасси КАМАЗ	Длина (D), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 8751 модификации 8751F3, исполнение 2, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

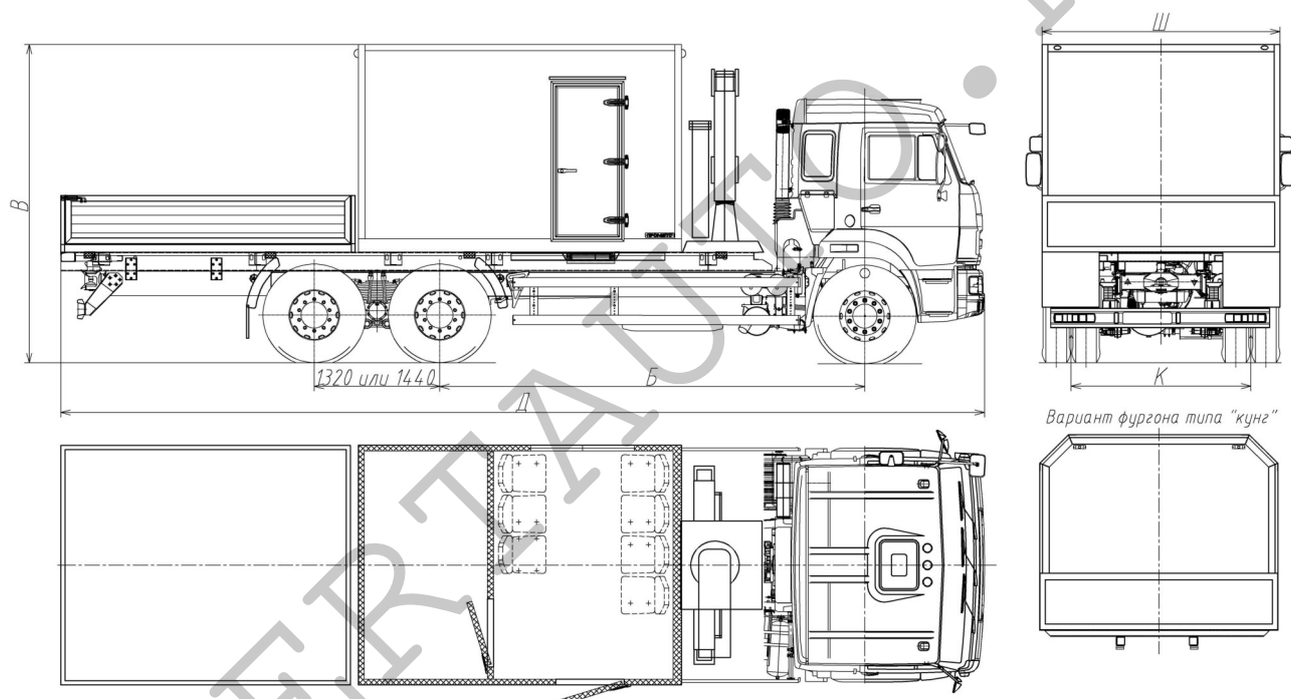
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751F3, исполнение 3, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

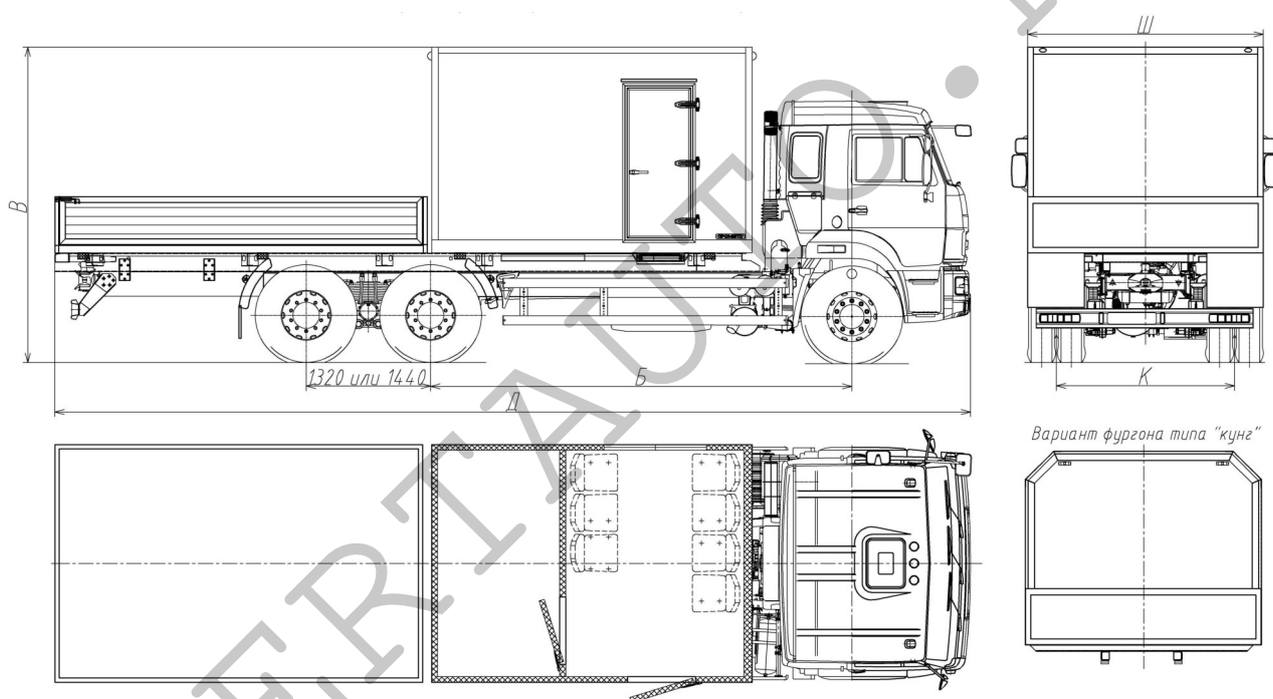
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751F3, исполнение 4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



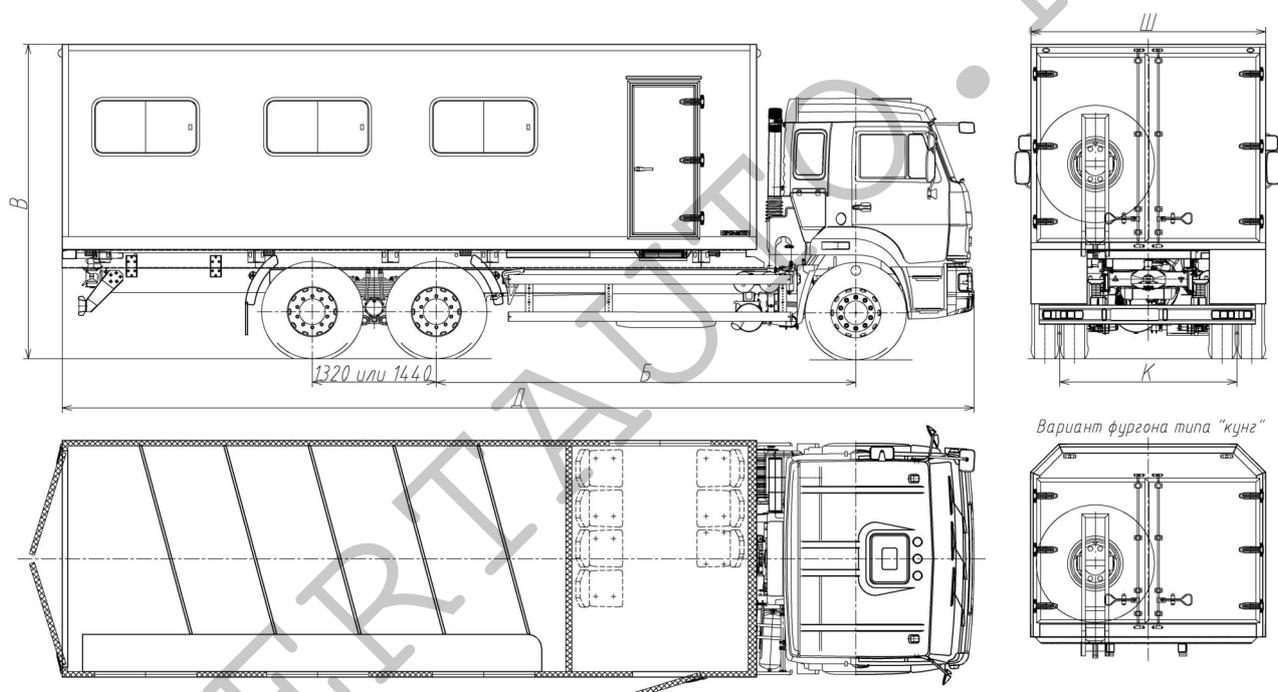
Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 8751 модификации 8751F4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



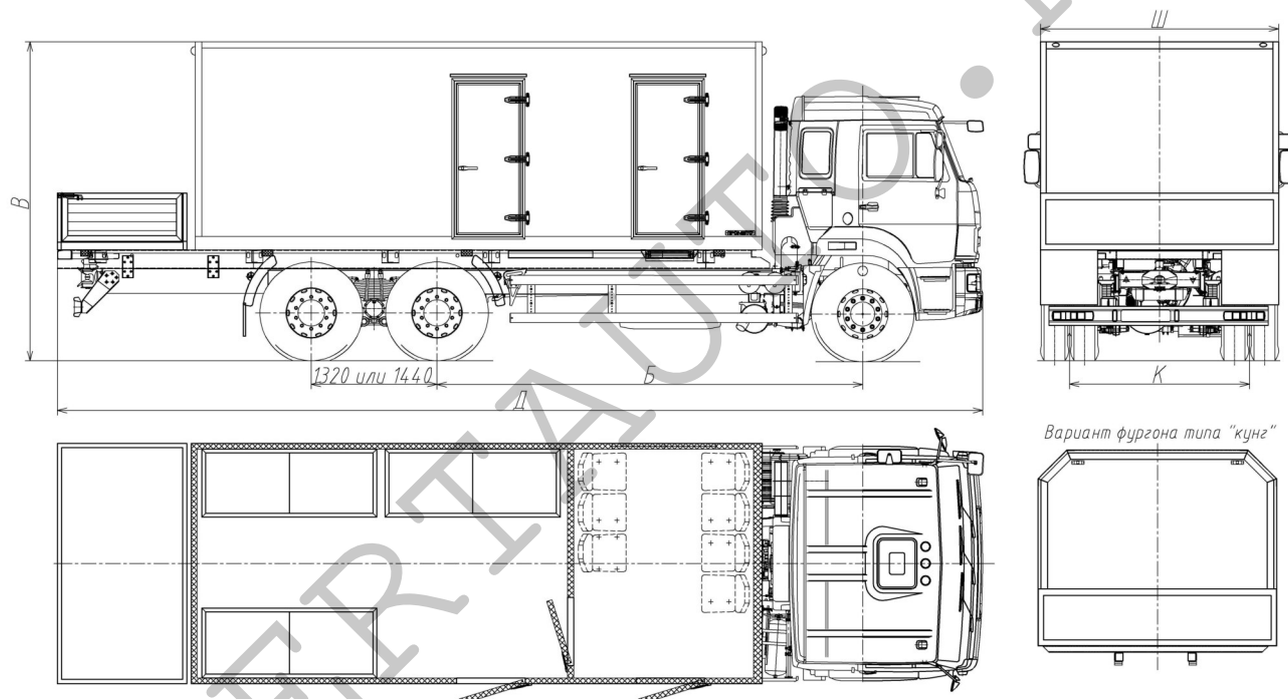
Шасси КАМАЗ	Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (B), мм	База (B), мм	Колея перед./зад. колес (K), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930				4970 + 1320 или 4910 + 1440

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 8751 модификации 8751G1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



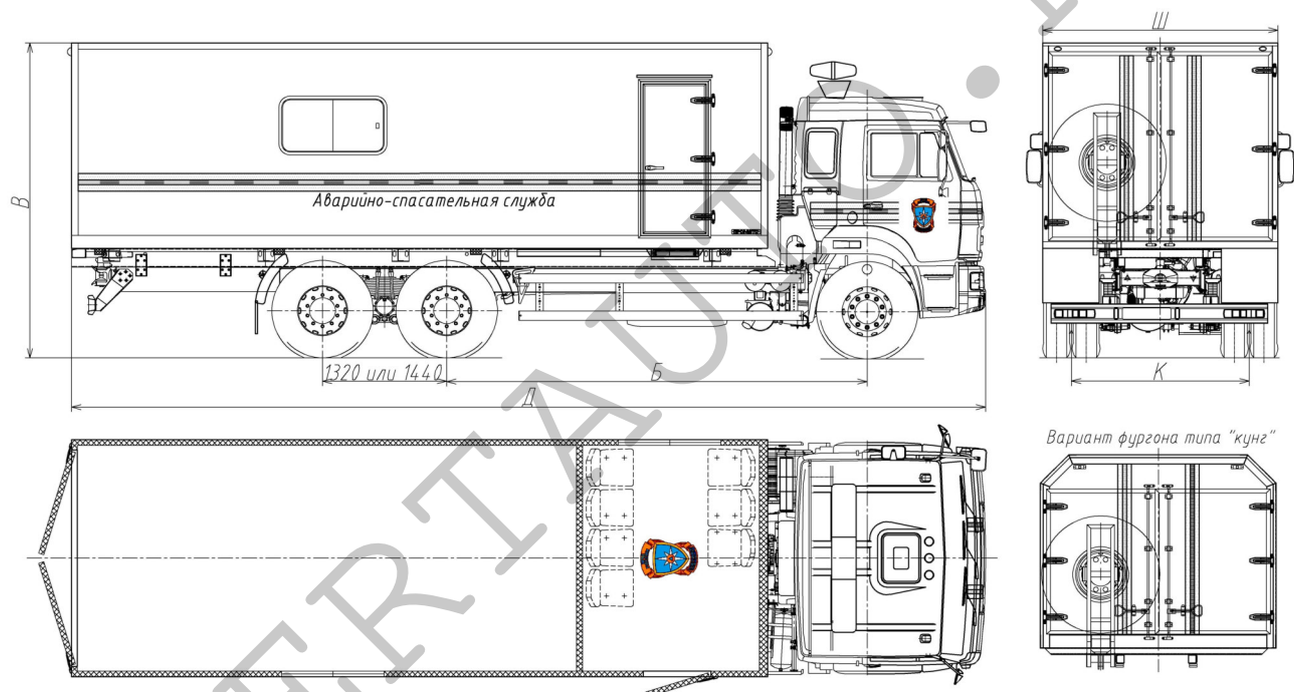
Шасси КАМАЗ	Длина (Л), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 44.70+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 типа 8751 модификации 8751G4, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

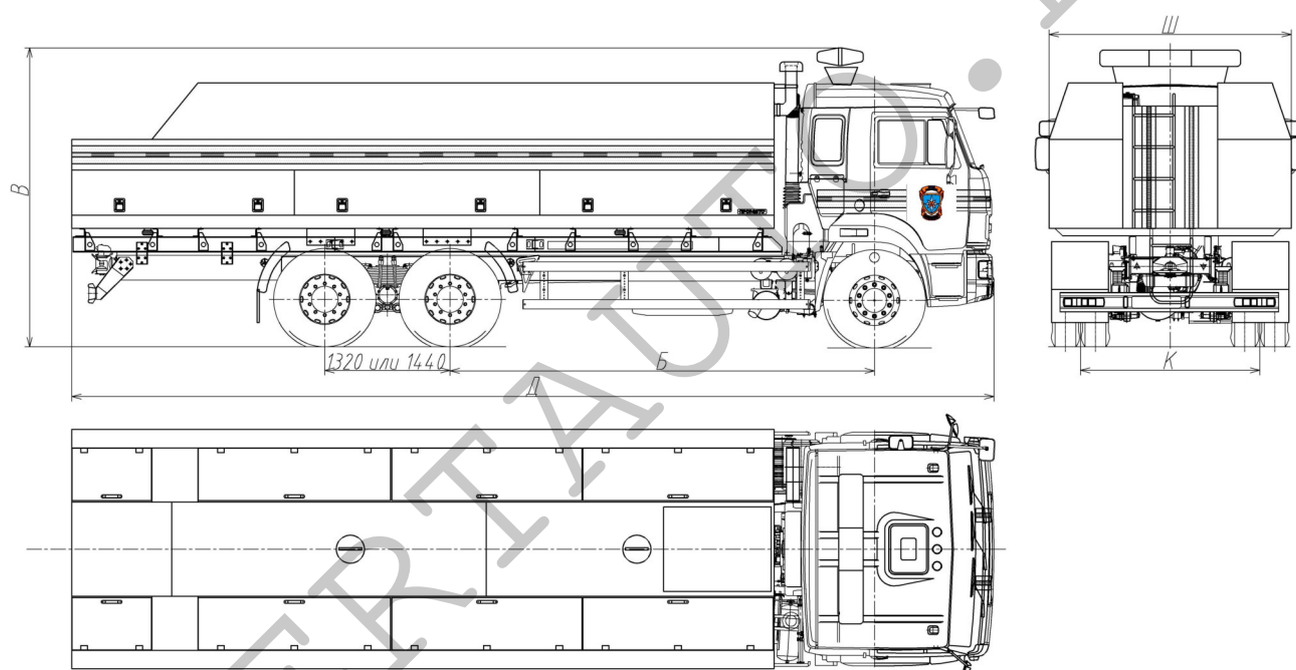
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751К1, исполнение 1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

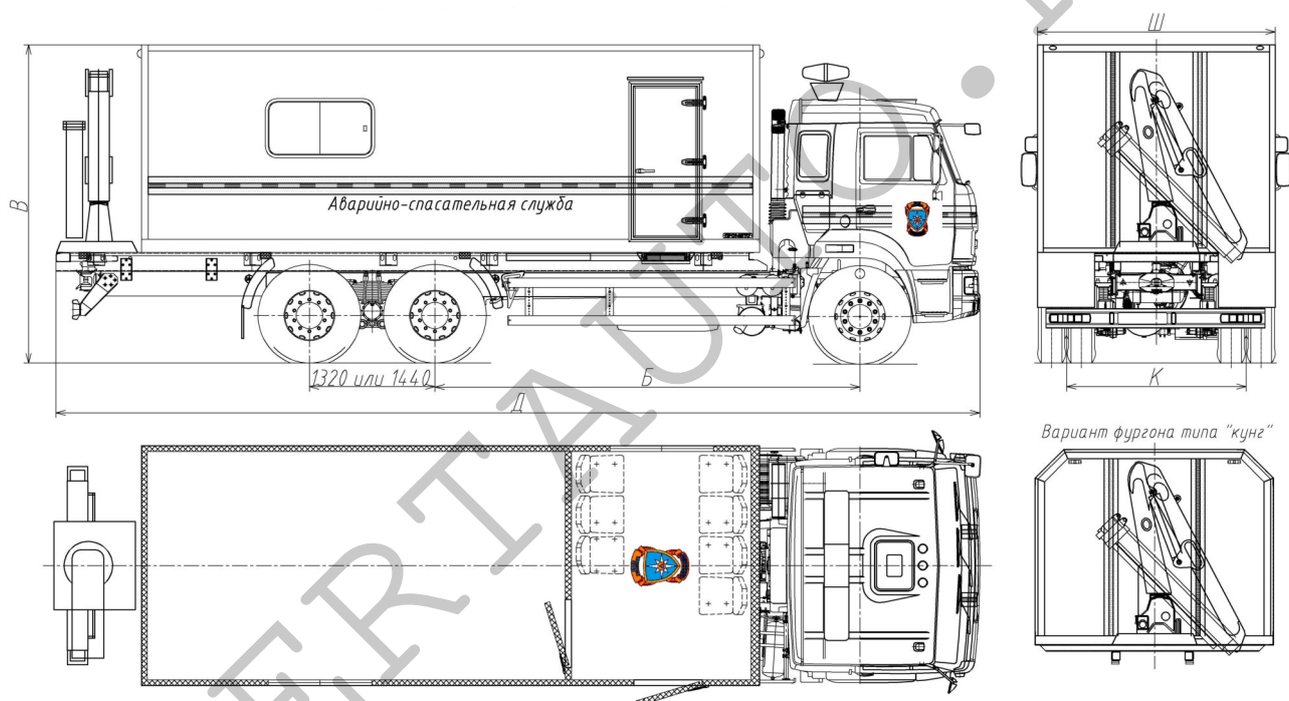
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751К1, исполнение 2, коммерческое наименование ПРОМАВТО



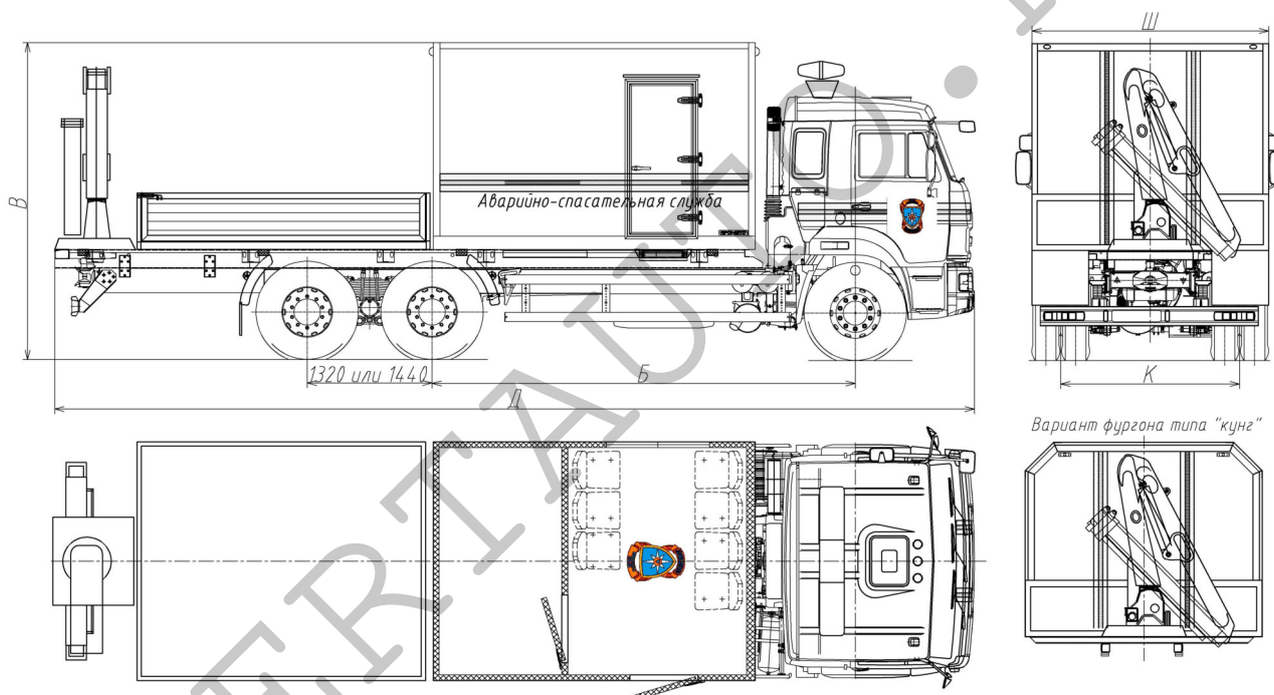
Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751К3, исполнение 1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



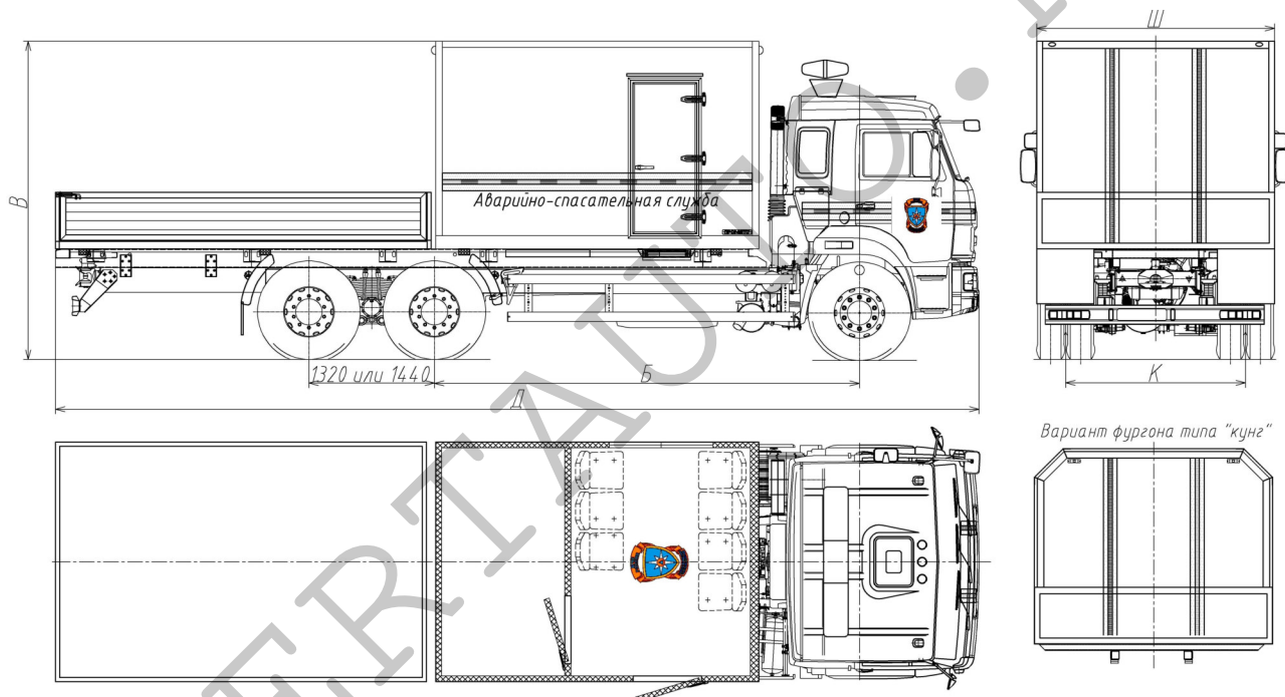
Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930			4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			2850 ... 4000	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751К3, исполнение 2, коммерческое наименование ПРОМАВТО



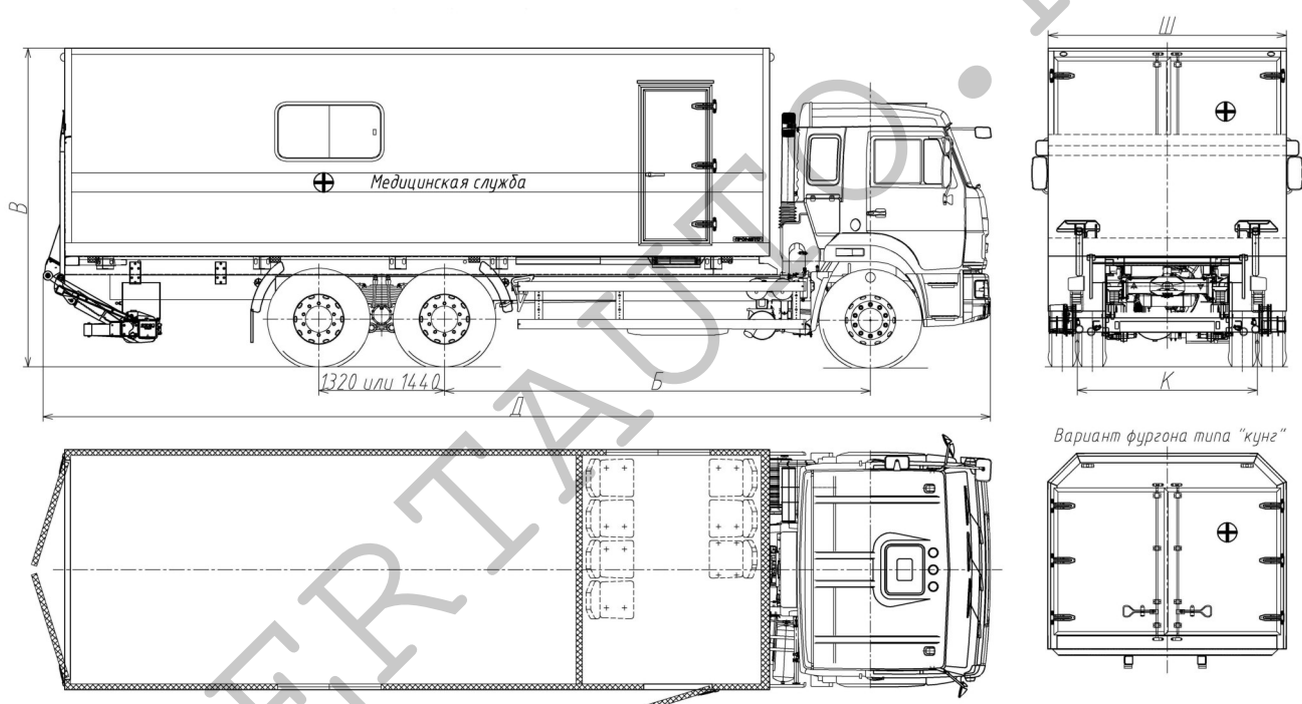
Шасси КАМАЗ	Длина (Л), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751К4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

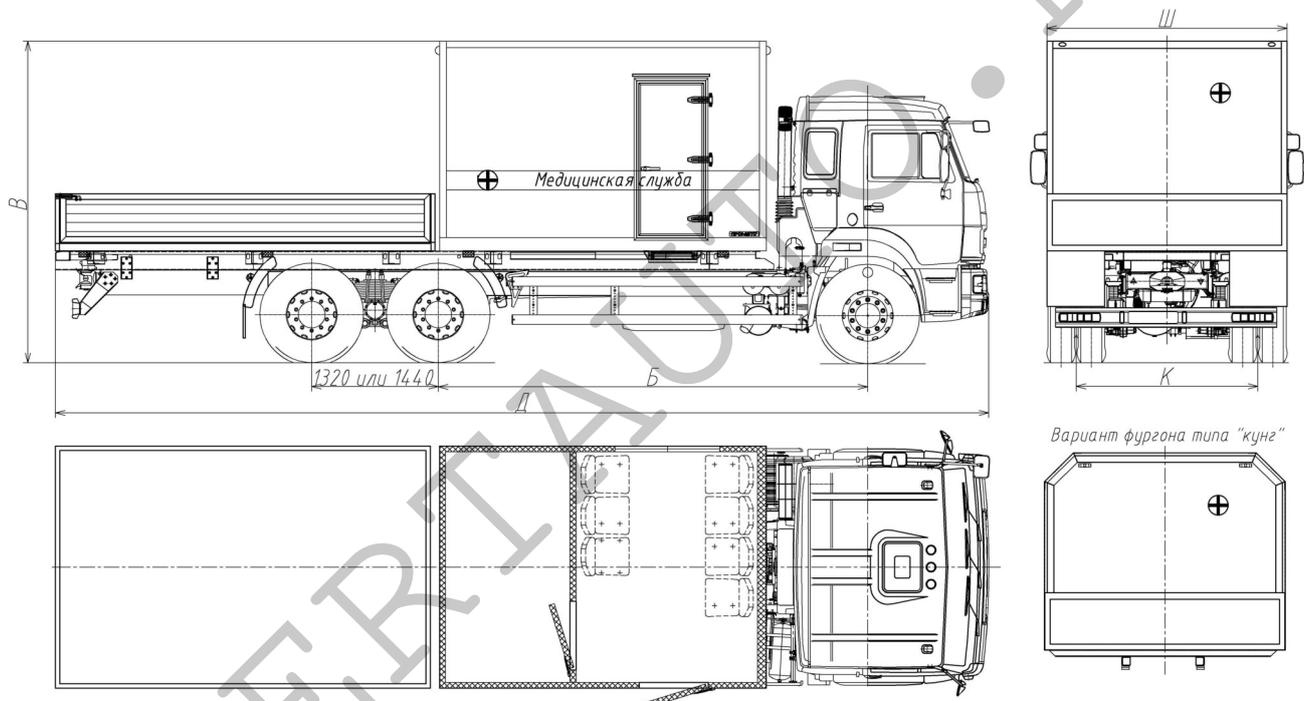
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751L1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Коля перед/зад колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

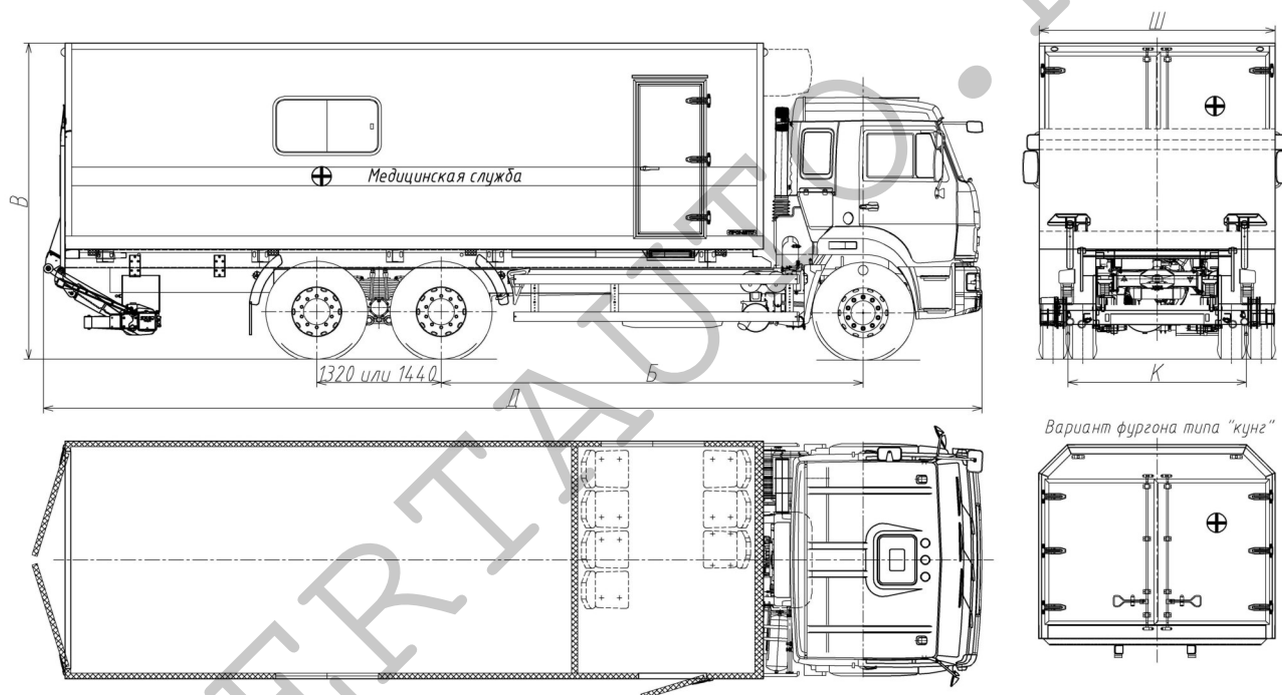
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751L4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65117-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

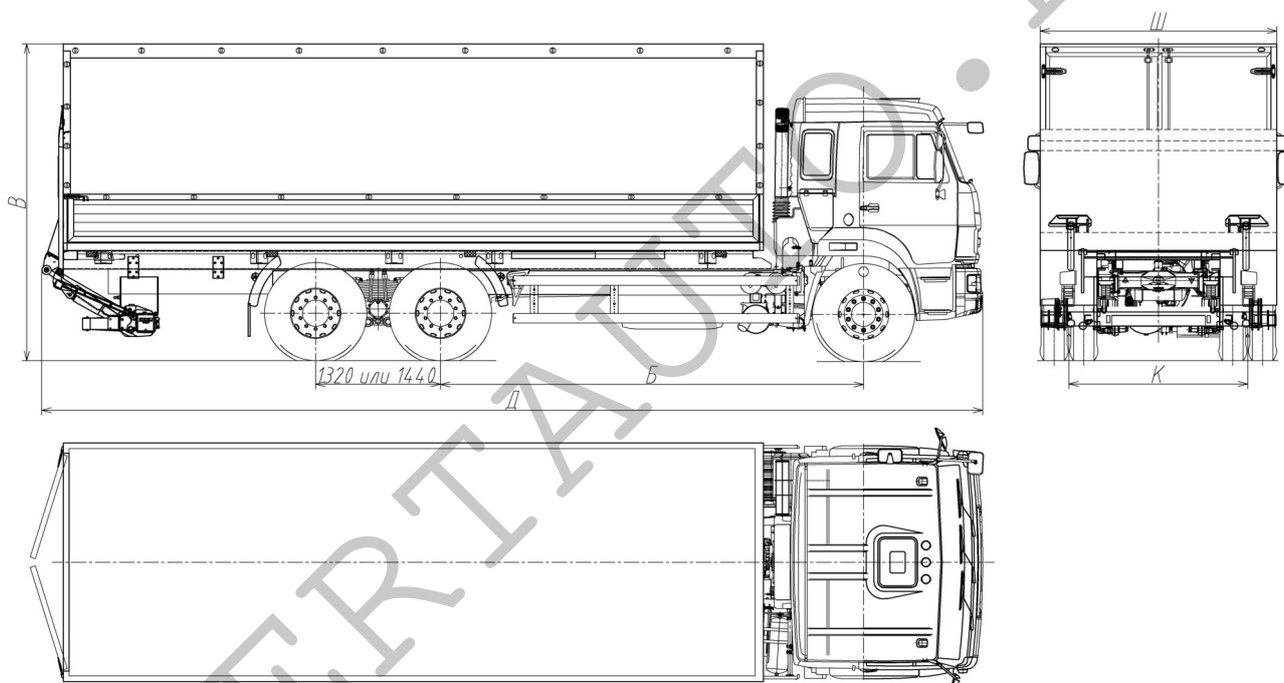
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751L6 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Л), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

Приложение № 4

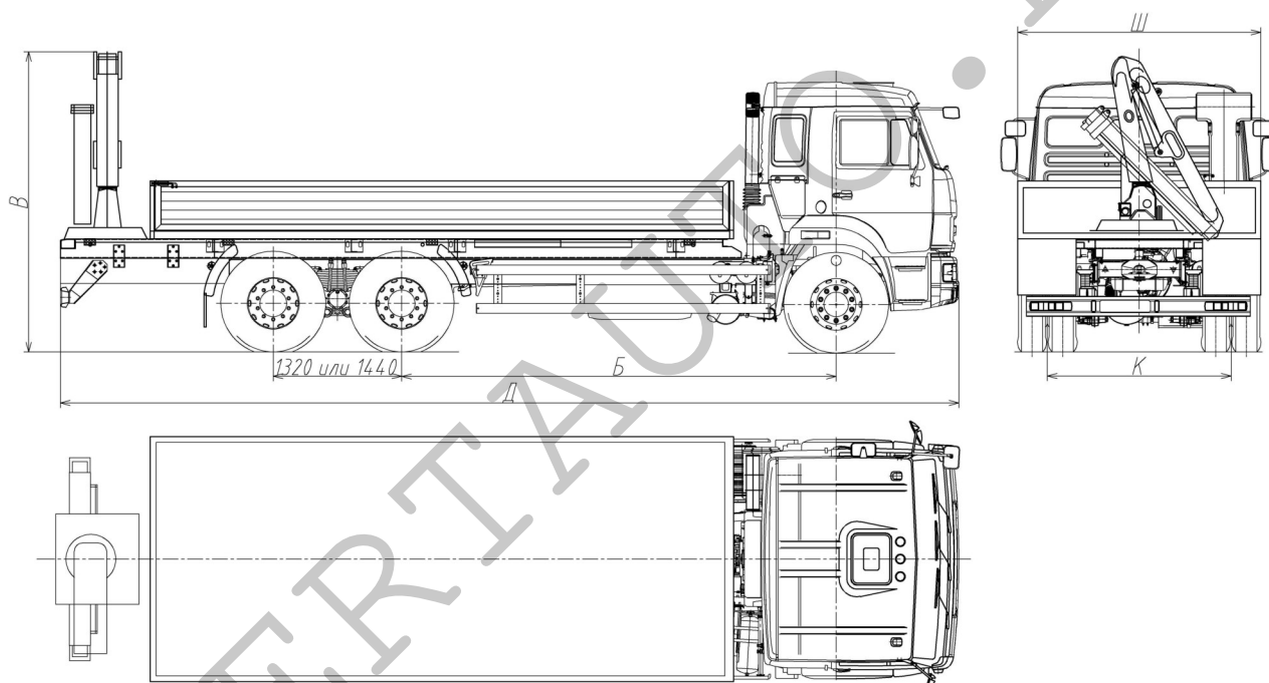
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751M1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (B), мм	База (B), мм	Колея перед./зад. колес (K), мм	
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890	
65115-37	7120 ... 8755			3690+1320		
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310			2825 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	2043 / 1890
65117-37	10060 ... 10930			2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930			2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

Приложение № 4

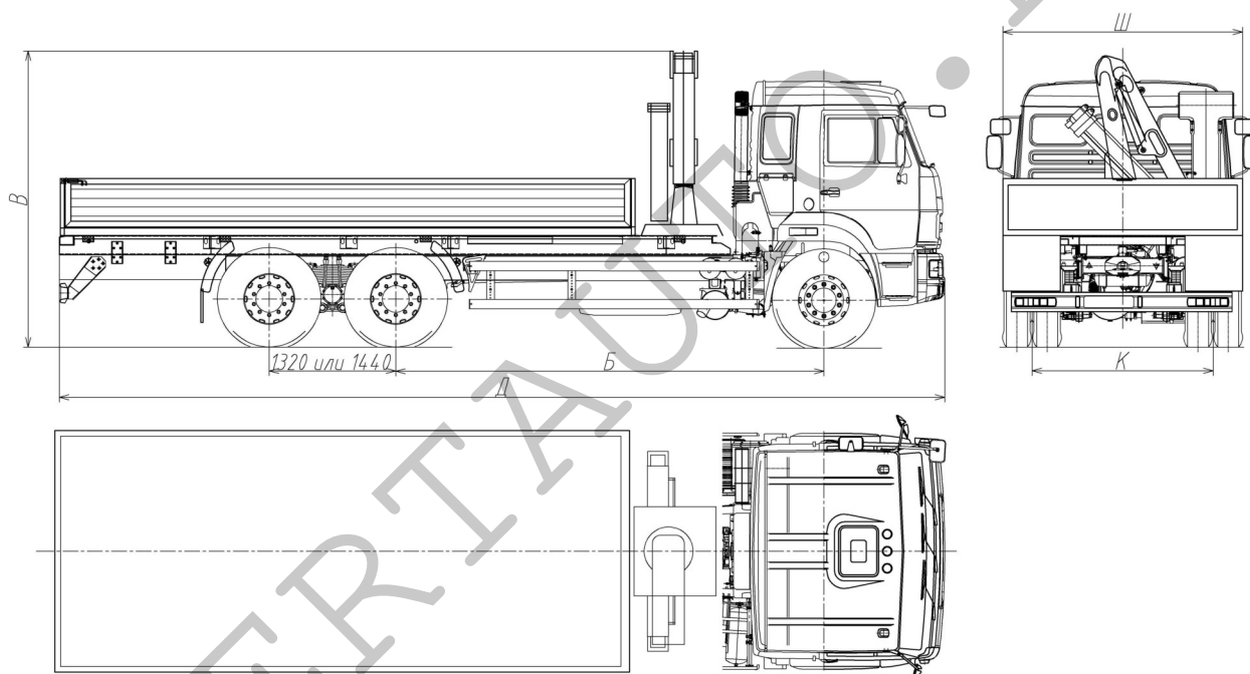
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751М3, исполнение 1, коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

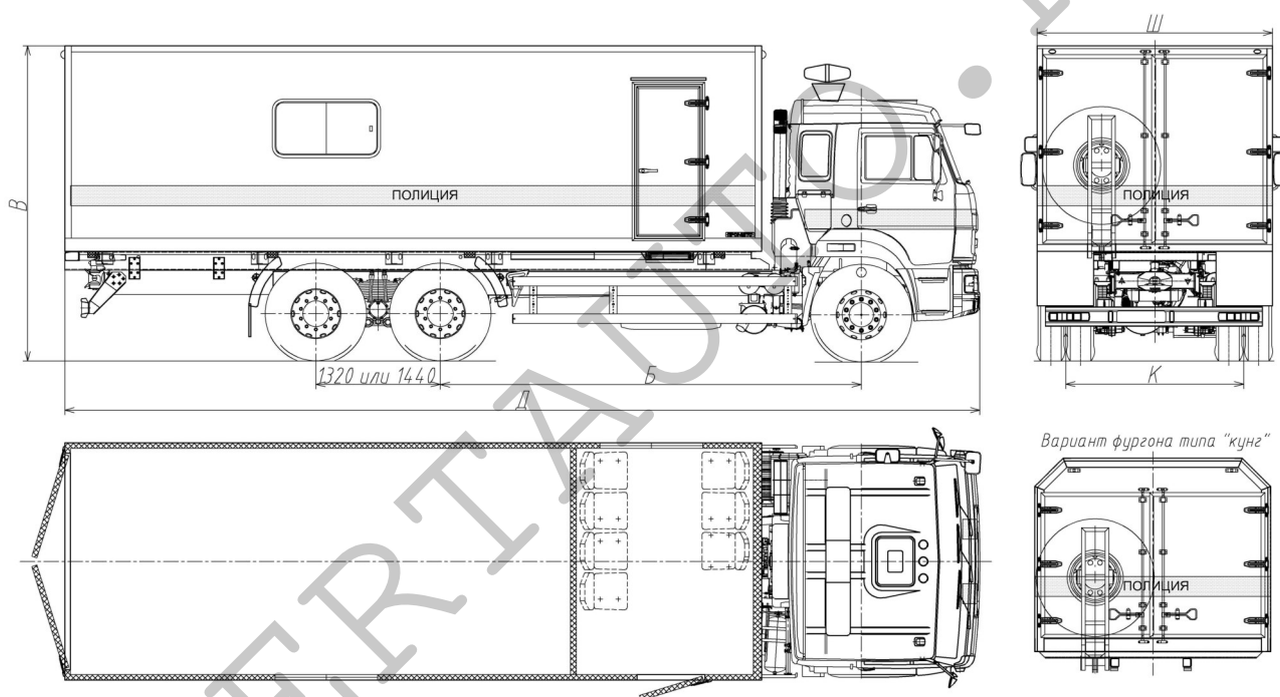
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751М3, исполнение 2, коммерческое наименование ПРОМАВТО



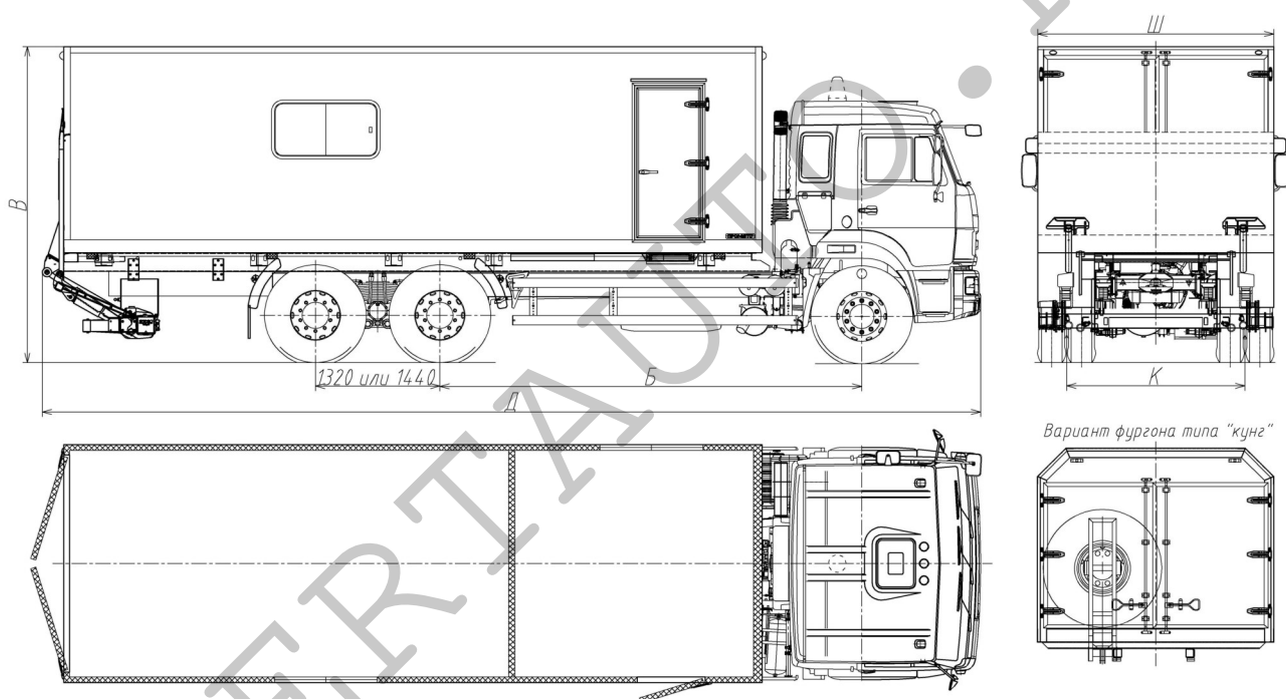
Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751N1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

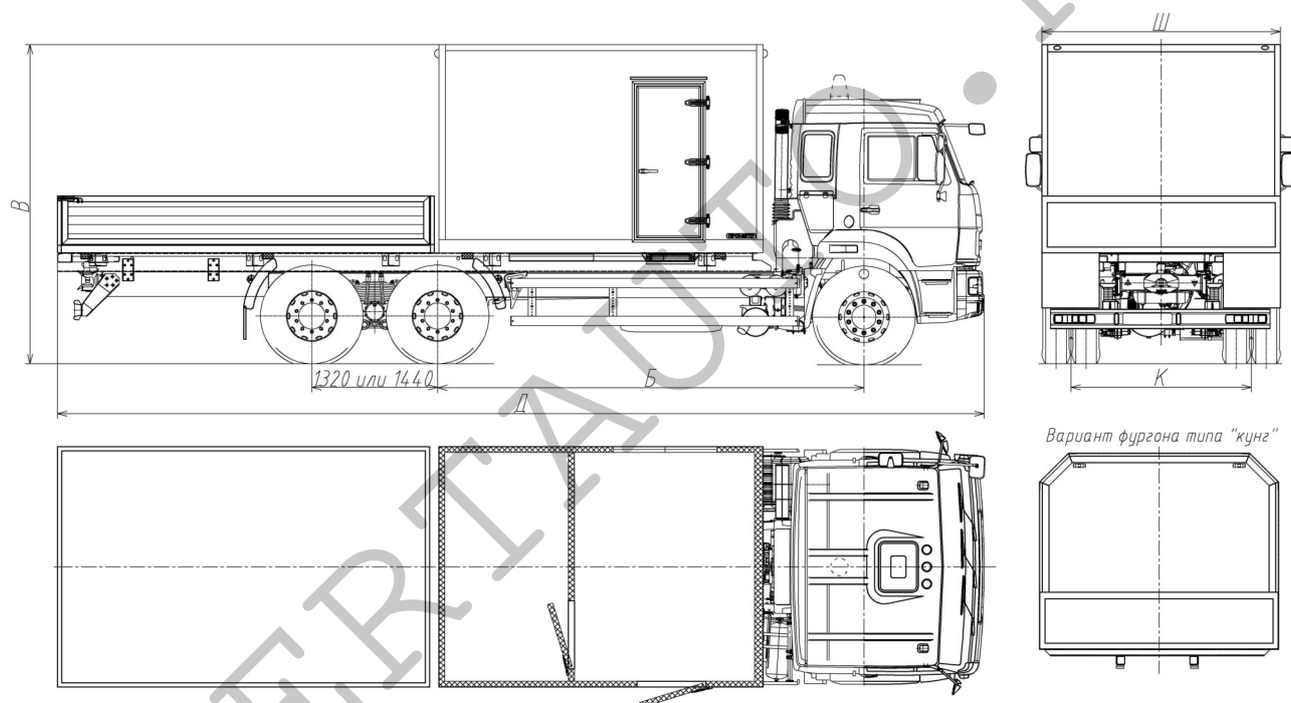
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751P1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

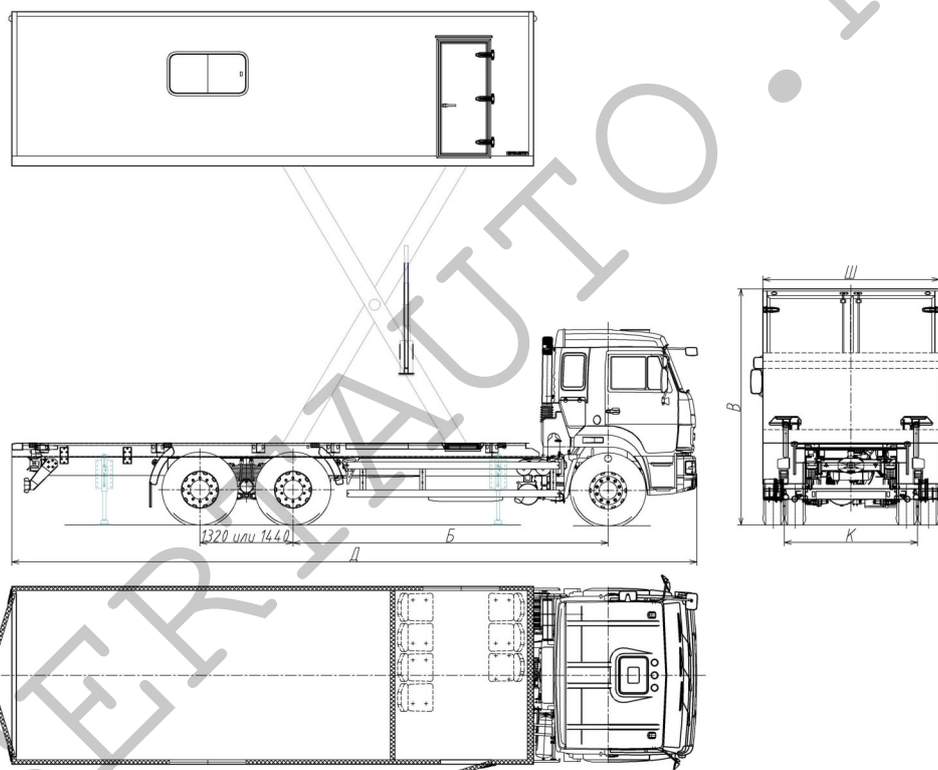
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751P4 коммерческое наименование ПРОМАВТО



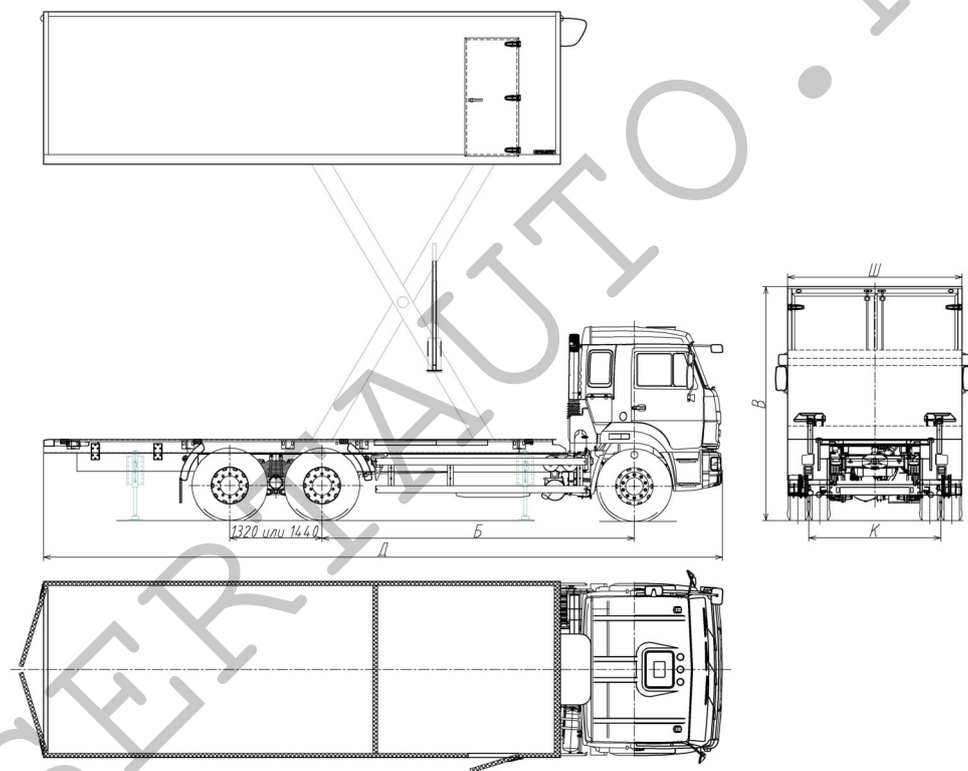
Шасси КАМАЗ	Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (B), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930			4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751Т1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	3690 / 4100-1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310			3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2828 ... 4000	4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

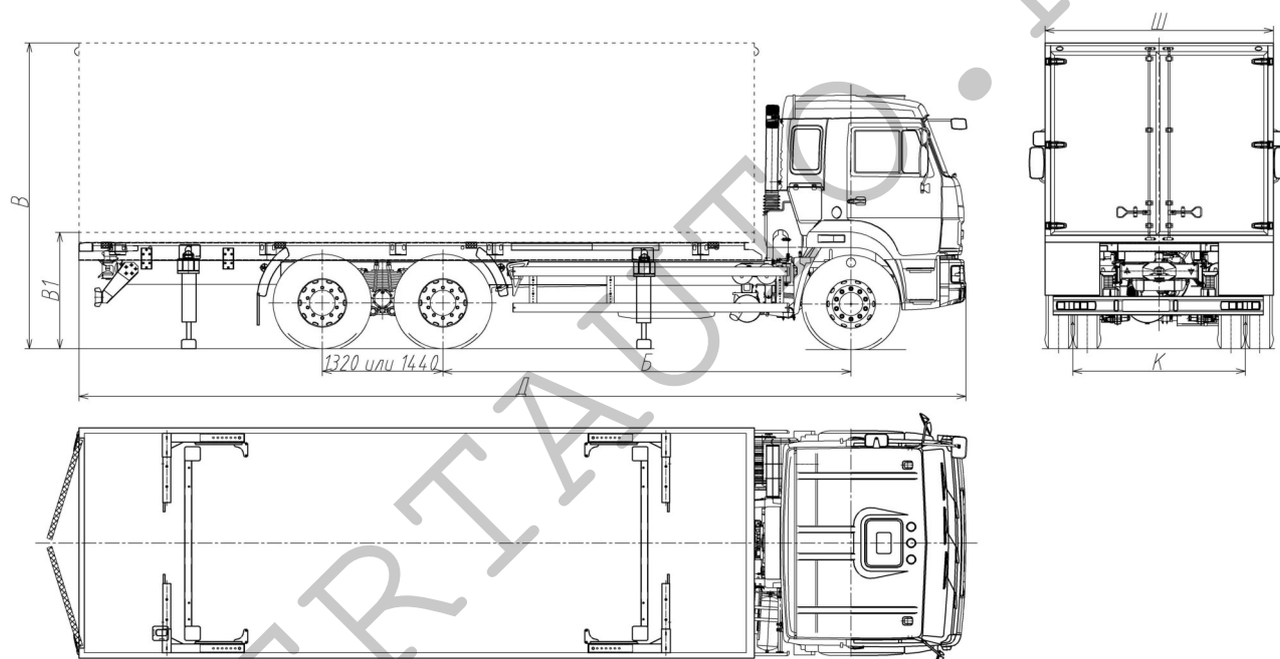
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751Т6 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (L), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	База (Б), мм	Колея перед./зад. колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2600	2920 ... 4000	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000	3690+1320	2043 / 1890
65115-A5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000	3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930			4970+1320	
65117-A5, 65117-50	10040 ... 10930		2850 ... 4000	4970 + 1320 или 4910 + 1440	

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8751 модификации 8751U1 коммерческое наименование ПРОМАВТО



Шасси КАМАЗ	Длина (Д), мм	Ширина (Ш), мм	Высота (В), мм	Высота погрузочная (В1), мм	База (Б), мм	Колея перед/зад колес (К), мм
65111-50	7535 ... 9450	2500 ... 2550	2920 ... 4000	1100 ... 1400	3690 / 4100+1320	2080 / 1890
65115-37	7120 ... 8755		2825 ... 4000		3690+1320	2043 / 1890
65115-А5, 65115-50	6150 ... 10310		2828 ... 4000		3190 / 3690 / 4470+1320	
65117-37	10060 ... 10930		2850 ... 4000		4970+1320	
65117-А5, 65117-50	10040 ... 10930				4970 + 1320 или 4910 + 1440	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Варианты кабин транспортного средства типа 8751

