

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01308.P1

Срок действия с 12 октября 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

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

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

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

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

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	7714B1, 7714B1-10, 7714B2, 7714B2-10, 7714B2-20, 7714B3, 7714B3-10, 7714B4, 7714B5, 7714B5-10, 7714B6, 7714B6-10, 7714B7, 7714B8, 7714B9, 7714B9-10, 7714B0
ТИП	7714B
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	7714B1, 7714B1-10, 7714B2, 7714B2-10, 7714B2-20, 7714B3, 7714B3-10, 7714B4, 7714B5, 7714B5-10, 7714B6, 7714B6-10, 7714B7, 7714B8, 7714B9, 7714B9-10, 7714B0
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", ОГРН 1147415005539, юридический адрес: 456306, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 31, офис 37, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/1, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 28-97-27, факс: +7 (3513) 28-97-27, электронная почта: ptp-uralmash@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", юридический адрес: 456306, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 31, офис 37, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/1, 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 97 (девяносто семь) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X897714B??0FX9104 по X897714B??0FX9200**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Транспортные средства модификаций 7714B5, 7714B5-10 относятся к транспортным средствам ЕХ/II в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ);

Транспортные средства модификаций 7714B0, 7714B4 относятся к транспортным средствам ЕХ/II, ЕХ/III в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ);

Транспортные средства модификаций 7714B3 относятся к транспортным средствам FL, АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

автомобиль-мастерская - 7714B1;
автомобиль-мастерская с КМУ - 7714B1-10;
автомобиль бортовой - 7714B2;
автомобиль бортовой с КМУ - 7714B2-10;
автомобиль бортовой с КМУ - 7714B2-20;
автомобиль-тягач седельный - 7714B3;
автомобиль-тягач седельный с КМУ - 7714B3-10;
автомобиль специальный - 7714B4;
автомобиль специальный - 7714B5;
автомобиль специальный с КМУ - 7714B5-10;
автоцистерна пожарная - 7714B6;
автомобиль пожарный - 7714B6-10;
автомобиль-фургон - 7714B7;
автомобиль аварийно-спасательный - 7714B8;
автомобиль-мастерская - 7714B9;
автомобиль-мастерская с КМУ - 7714B9-10;
автомобиль специальный - 7714B0.

Транспортному средству 7714B6-10 может быть присвоен дополнительный индекс исполнения: АЦ 4.0...8.0-40/70/100, АНР 40/70/100-4.0...8.0, АР-1/2.

Использована аббревиатура:

КМУ - краноманипуляторная установка.

Допускается использование в качестве базовых:

шасси, выпущенных по предыдущим версиям ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимся ранее обозначением типа 43118 модификаций 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS и типа 5350 модификации 5350-D5.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
7714B0	5350-D5	7714B0	N ₃ G
7714B1		7714B1	
7714B1-10		7714B1-10	
7714B2		7714B2	
7714B2-10		7714B2-10	
7714B2-20		7714B2-20	
7714B3		43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS	
7714B3-10	7714B3-10		
7714B4	7714B4		
7714B5	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS	7714B5	N ₃ G
7714B5-10		7714B5-10	
7714B6		7714B6	
7714B6-10		7714B6-10	
7714B7		7714B7	
7714B8		7714B8	
7714B9		5350-D5	

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
7714B9-10	5350-D5	7714B9-10	NзG

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01308.P1 от « 12 » октября 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7714B4, 7714B0
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специализированный кузов-фургон из жаропрочных и огнестойких материалов, со сплошными внутренними поверхностями, с двухстворчатой задней дверью, разделенный на технологический отсек и отсек для перевозки и временного хранения взрывчатых веществ и изделий
Назначение	перевозка и временное хранение взрывчатых материалов
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	7714B1, 7714B9
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с дверьми и окнами, с оборудованием, по заказу - с отсеком для перевозки 6 человек (с окнами и люком, с боковой правой дверью), с грузовой платформой или без нее
Назначение	перевозка различных грузов, приборов и оборудования к месту выполнения комплекса сварочных, ремонтных или профилактических работ в коммунальном хозяйстве, теплосетях, на трубопроводах, для ремонта и обслуживания станков-качалок, промышленного оборудования, элементов фонтанной арматуры, замены смазки в редукторах, по заказу - для доставки дежурной бригады в фургоне
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	7714B1-10, 7714B9-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем

Приложение № 1

для модификаций	7714B1-10, 7714B9-10
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с дверьми и окнами, с оборудованием, по заказу - с отсеком для перевозки 6 человек (с окнами и люком, с боковой правой дверью), с грузовой платформой или без нее, КМУ на заднем свесе
Назначение	перевозка различных грузов, приборов и оборудования к месту выполнения комплекса сварочных, ремонтных или профилактических работ в коммунальном хозяйстве, теплосетях, на трубопроводах, для ремонта и обслуживания станков-качалок, промышленного оборудования, элементов фонтанной арматуры, замены смазки в редукторах, по заказу - для доставки дежурной бригады в фургоне
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	7714B2
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа
Назначение	—
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	7714B2-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся

Приложение № 1

для модификаций	7714В2-10
Кабина (продолжение)	вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	7714В2-20
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	двухрядная, четырехдверная, шестиместная; двухрядная, четырехдверная, семиместная

для модификаций	7714В3
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Назначение	буксировка полуприцепов, в том числе полуприцепов-цистерн для перевозки опасных грузов;
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	7714В3-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной
Назначение	буксировка полуприцепов и выполнение погрузочно-разгрузочных работ
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;

Приложение № 1

для модификаций	7714B3-10
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	7714B5
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом
Назначение	перевозка и временное хранение взрывчатых материалов
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	7714B5-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка и временное хранение взрывчатых материалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
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	7714B6
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, бак для пенообразователя, отсеки для размещения насосной установки и пожарно-технического оборудования, лафетный ствол
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения

Приложение № 1

для модификаций	7714В6
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	7714В6-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, бак для пенообразователя, отсеки для размещения насосной установки и пожарно-технического оборудования, лафетный ствол, отсек с местами для перевозки боевого расчета в количестве 4 человек
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения
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	7714В7
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с дверьми и окнами, с оборудованием, по заказу - с отсеком для перевозки 6 человек (с окнами и люком, с боковой правой дверью), с грузовой платформой или без нее
Назначение	организация бытовых условий для временного проживания бригады, использование в качестве передвижного пункта питания
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

Приложение № 1

для модификаций	7714B8
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с дверьми и окнами, с оборудованием, по заказу - с отсеком для перевозки 6 человек (с окнами и люком, с боковой правой дверью), с грузовой платформой или без нее
Назначение	использование при аварийно-спасательных работах при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также для доставки к месту назначения боевого расчета
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	7714B9, 7714B9-10, 7714B0	7714B1, 7714B1-10, 7714B2, 7714B2-10, 7714B2-20	7714B3	7714B3-10	7714B4, 7714B5, 7714B5-10, 7714B6, 7714B6-10, 7714B7, 7714B8
Габаритные размеры, мм					
– длина	7490...9200	8250...9660	7300...8300		8250...9660
– ширина	2550				
– высота	3085...4000	3080...4000	3080...3805	3080...4000	
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 3340 + 1320	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320 или 4600 + 1320			
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050				

для модификаций	7714B0	7714B1, 7714B1-10	7714B2, 7714B2-10	7714B2-20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9425...9825	12975...21975	10425...12125	11465...12525
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17000	19000...22500	19600...22500	19840...21600

Приложение № 1

для модификаций	7714B0	7714B1, 7714B1-10	7714B2, 7714B2-10	7714B2-20
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5600	4770...6500	5650...6500	4770...5800
– на 2-ую ось	5700	7115...8000	6975...8000	7535...7900
– на 3-ью ось	5700	7115...8000	6975...8000	7535...7900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	31000...34500	31600...34500	31840...33600
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		12000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН			—	

для модификаций	7714B3, 7714B3-10	7714B4	7714B5, 7714B5-10	7714B6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8925...10655	10625...10925	10425...12125	11950
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19600...22500	19700...22500	19600...22500	17600...21600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5650...6500	5660...6500	5650...6500	5310...5800
– на 2-ую ось	6975...8000	7020...8000	6975...8000	6145...7900
– на 3-ью ось	6975...8000	7020...8000	6975...8000	6145...7900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33600		—	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	2300...25300	буксировка прицепа не предусмотрена		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10600...13300		—	

Приложение № 1

для модификаций	7714B6-10	7714B7	7714B8	7714B9, 7714B9-10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12450	11995...16335	12495...21355	11975...16475
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17400...21600	12070...16430	12570...21430	16000...17000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5430...5800	5140...5840	5160...6210	5050...5600
– на 2-ую ось	5985...7900	3465...5295	3705...7610	5475...5700
– на 3-ью ось	5985...7900	3465...5295	3705...7610	5475...5700
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	24070...28430	24570...33430	28000...29000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	12000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—			

для модификаций шасси	43118-50	43118-RR
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISL340 50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	8880
– степень сжатия	17.6...18.4	16.3...16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	245 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1482 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	CP3.4, BOSCH, 0 445 020 089
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	CRIN2, BOSCH, (0 445 120 153)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50		43118-RR
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G или Kangyue Technology, JP100K или CZ, C31		Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01		Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010	59389; 59389-5; 14PKa5490-1206010-02; 14PKa5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010	A053M298
для модификаций шасси	43118-RS	43118-A5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL360 50	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880	6700	
– степень сжатия	16.3...16.9	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	258 (2100)	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1532 (1400)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins		
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RS	43118-A5
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A053M298	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)

для модификаций шасси	5350-D5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5285	КАМАЗ, 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)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 5350-D5		43118-50		43118-RR, 43118-RS
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO		КАМАЗ, 154		ZF, 16S1820TO или ZF, 16S1822TO или ZF, 16S1825TO или ZF, 16S2220TO
	с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 10, назад – 2		вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—	—	—
I -	6.580	6.580	7.820	7.820	13.800
II -	4.680	4.680	6.380	6.380	11.540
III -	3.480	3.480	4.030	4.030	9.490
IV -	2.620	2.620	3.290	3.290	7.930
V -	1.890	1.890	2.500	2.500	6.530
VI -	1.350	1.350	2.040	2.040	5.460
VII -	1.000	1.000	1.530	1.530	4.570
VIII -	0.750	0.750	1.250	1.250	3.820
IX -	—	—	1.000	1.000	3.020
X -	—	—	0.815	0.815	2.530
XI -	—	—	—	—	2.080
XII -	—	—	—	—	1.740
XIII -	—	—	—	—	1.430
XIV -	—	—	—	—	1.200
XV -	—	—	—	—	1.000
XVI -	—	—	—	—	0.840
3.X. I -	8.970	8.970	7.380	7.380	12.920
3.X. II -	—	—	6.020	6.020	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 5350-D5	43118-50	43118-RR, 43118-RS
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0.872	0.917	0.872 0.917
низшее -	1.593	1.662	1.593 1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220		5.940

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS
-----------------------	---	--

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

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

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

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

Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; сигнально-громкоговорящая установка, два или три проблесковых маячка синего цвета, фары-искатели, противоткатные упоры (для 7714B6, 7714B6-10, 7714B8); один или два проблесковых маячка автожелтого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов,
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, огнетушители, защита аккумуляторных батарей (для 7714B0, 7714B3, 7714B4, 7714B5, 7714B5-10) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; кондиционер; передние противотуманные фары (кроме транспортных средств на шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04)
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.19833/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R3 02 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R3 02 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.20276/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.19886/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636276 от 29.11.2011 E4-16R-0643486 от 30.12.2013
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.19994/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.20019/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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 "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.20032/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R00/14*0080*02 от 02.07.2020
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.20041/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
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.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.19834/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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	—"—	—"—
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	—"—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"—	—"—
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.20286/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20300/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 06527 от 04.10.2006 E22 R65-00 11504 от 03.06.2011
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 65R-000236 от 23.06.2014
	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.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-ДК.АД50.В.03041/20 с 03.10.2020 по 02.10.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R91 00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext. 02 от 03.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 122R-00 11148 от 12.10.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.02375/20 с 07.05.2020 по 06.05.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20052/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20120/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20135/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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 "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20162/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

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.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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 "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20176/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20290/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.19854/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

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 "Производственно-техническое предприятие "УРАЛМАШ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20321/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20339/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20352/21 с 07.12.2021 по 02.12.2025
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20421/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.20440/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.19833/21 с 08.12.2021 по 02.12.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части проема правой двери кабины или на раме, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, спереди, справа.
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	8	9	7	7	1	4	B	?	?	0	F	X	9	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
7714B0 - 7714B0;
7714B1 - 7714B1, 7714B1-10;
7714B2 - 7714B2, 7714B2-10, 7714B2-20;
7714B3 - 7714B3, 7714B3-10;
7714B4 - 7714B4;
7714B5 - 7714B5, 7714B5-10;
7714B6 - 7714B6, 7714B6-10;
7714B7 - 7714B7;
7714B8 - 7714B8;
7714B9 - 7714B9, 7714B9-10.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **FX9** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-техническое предприятие «УРАЛМАШ».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

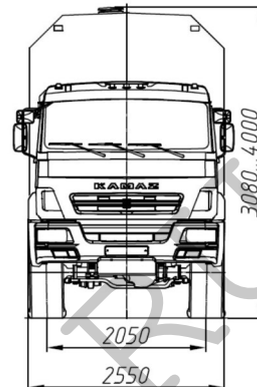
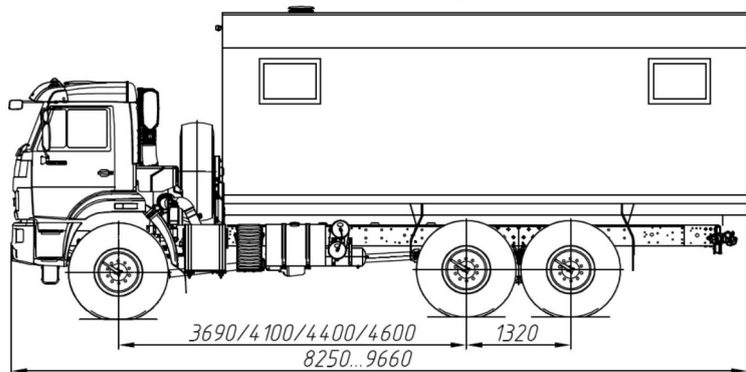
Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.RU

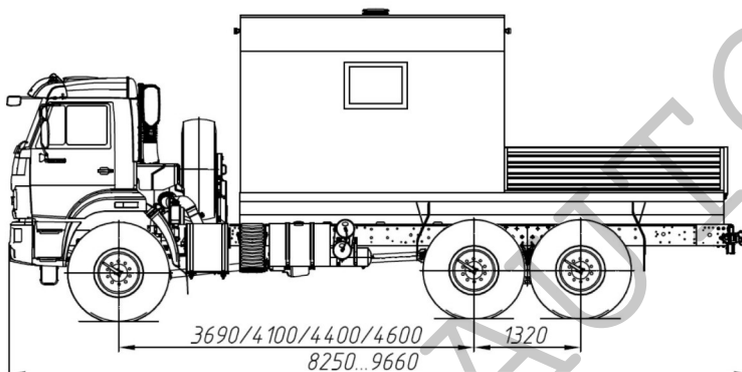
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В1, 7714В1-10, коммерческие наименования 7714В1, 7714В1-10

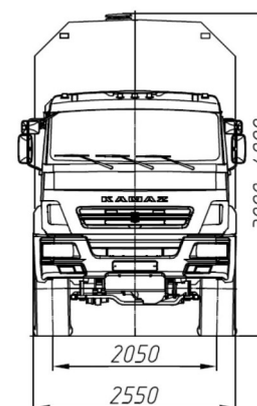
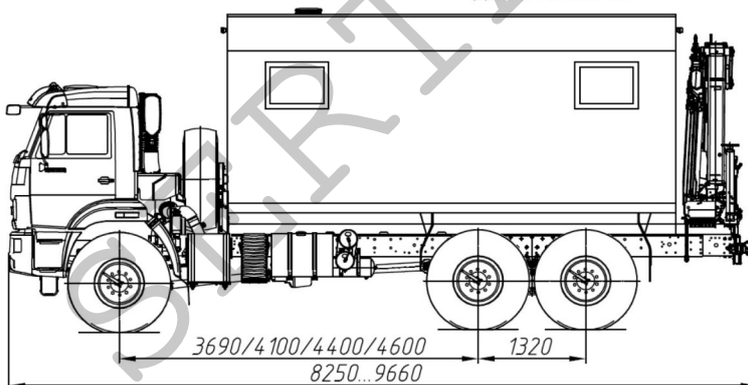
для 7714В1



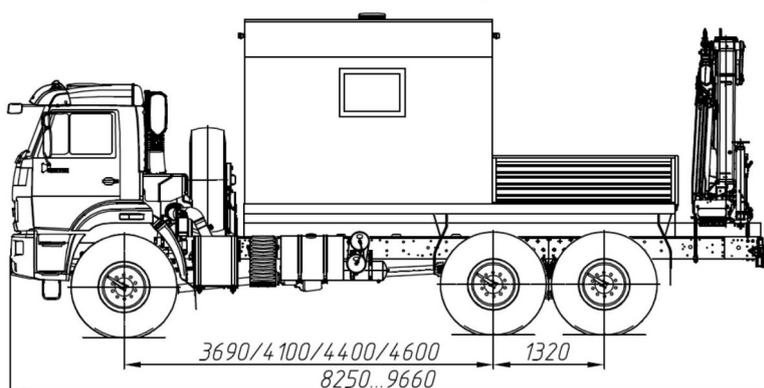
Вариант исполнения



для 7714В1-10



Вариант исполнения

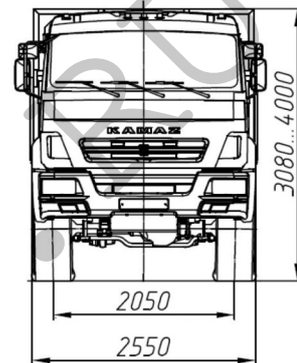
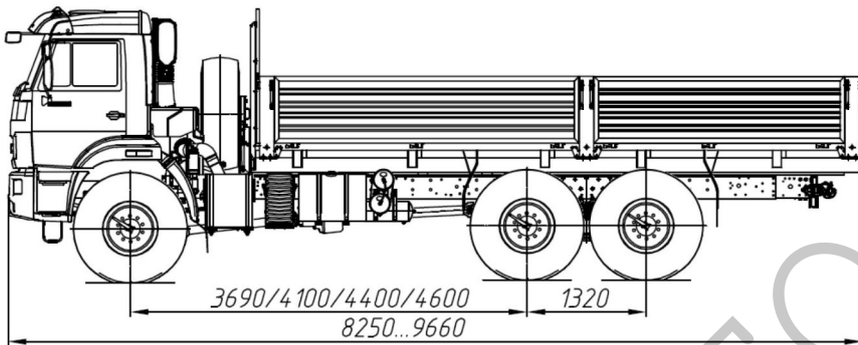


Приложение № 4

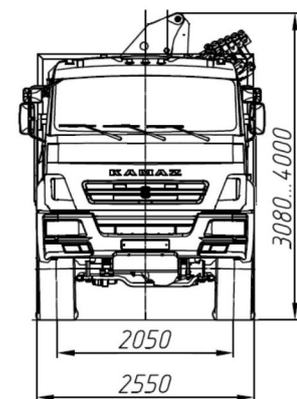
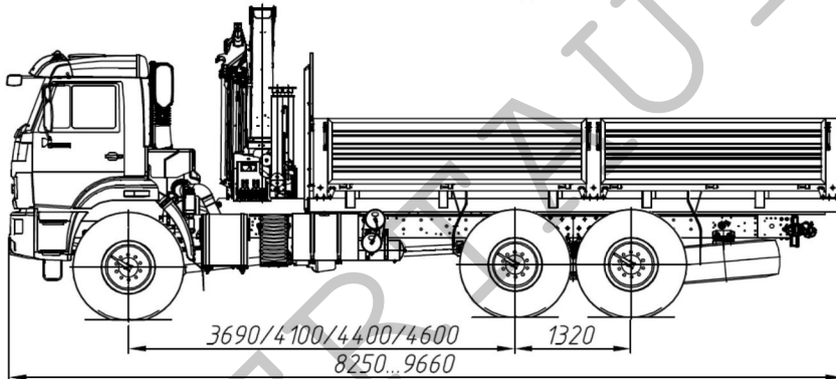
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В2, 7714В2-10, 7714В2-20, коммерческие наименования 7714В2, 7714В2-10, 7714В2-20

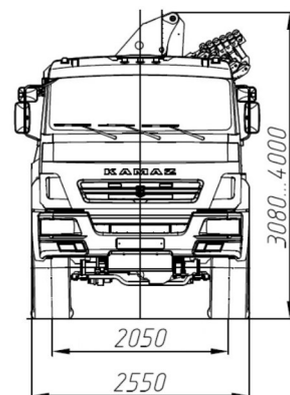
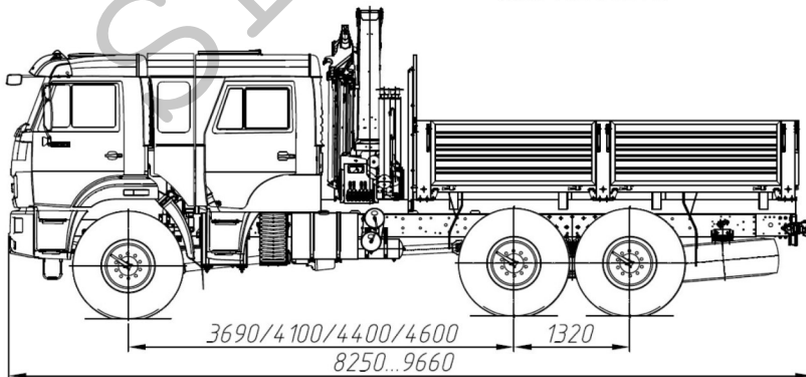
для 7714В2



для 7714В2-10



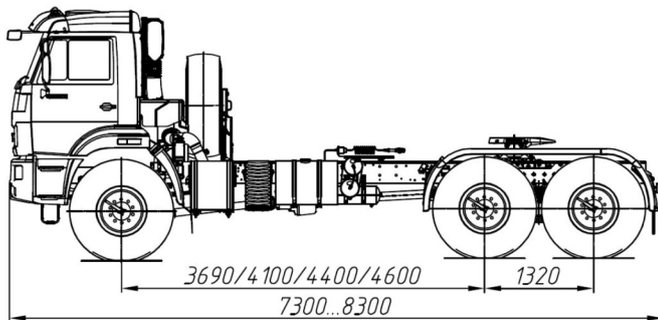
для 7714В2-20



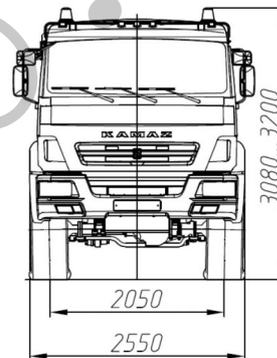
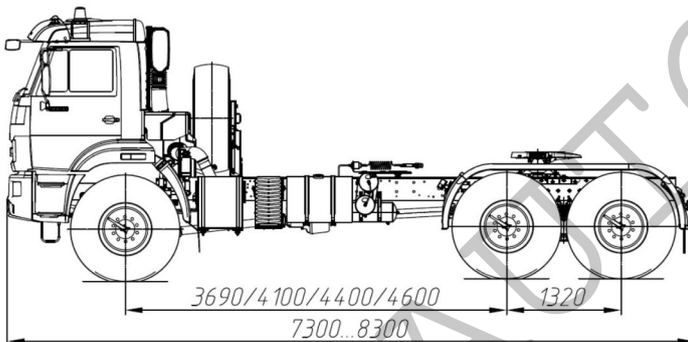
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В3, 7714В3-10, 7714В4, коммерческие наименования 7714В3, 7714В3-10, 7714В4

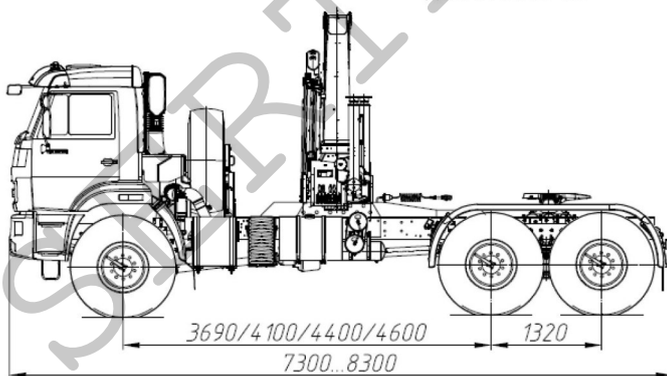
для 7714В3



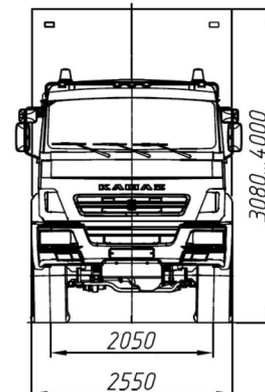
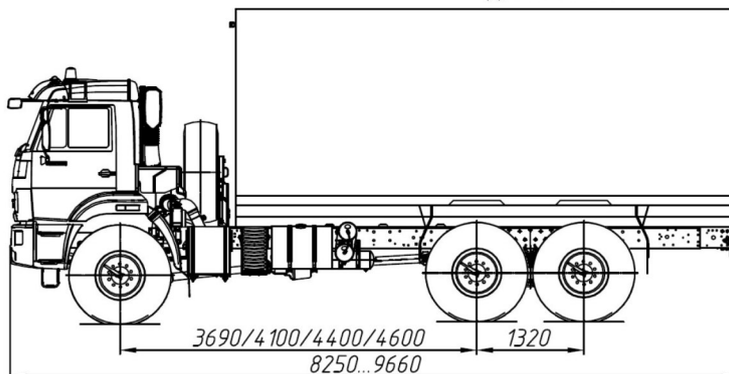
Вариант исполнения, предназначенный для перевозки опасных грузов



для 7714В3-10



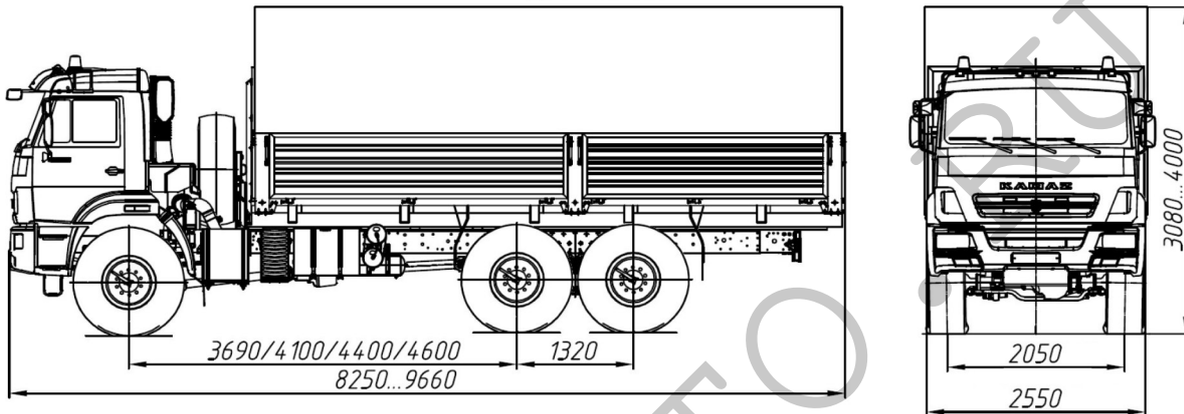
для 7714В4



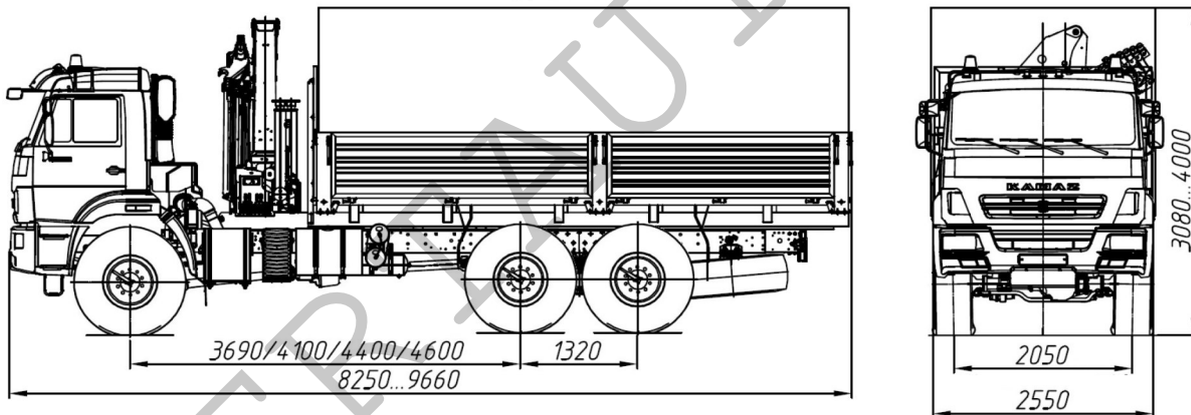
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В5, 7714В5-10, 7714В6, коммерческие наименования 7714В5, 7714В5-10, 7714В6

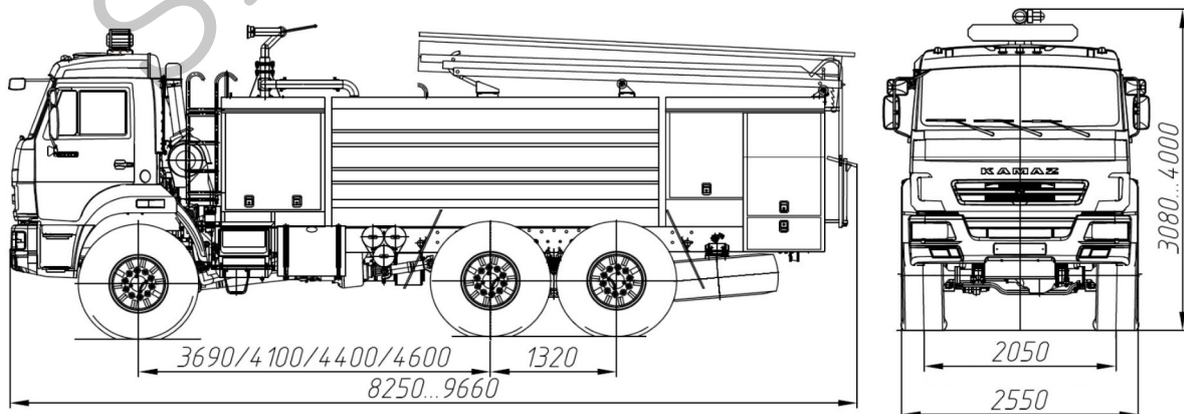
для 7714В5



для 7714В5-10



для 7714В6

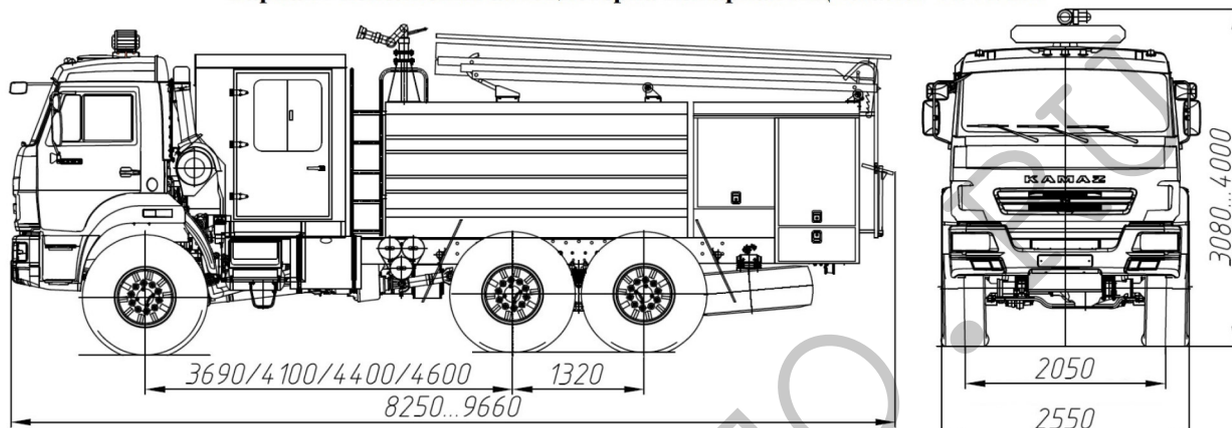


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В6-10, 7714В7, коммерческие наименования 7714В6-10, 7714В7

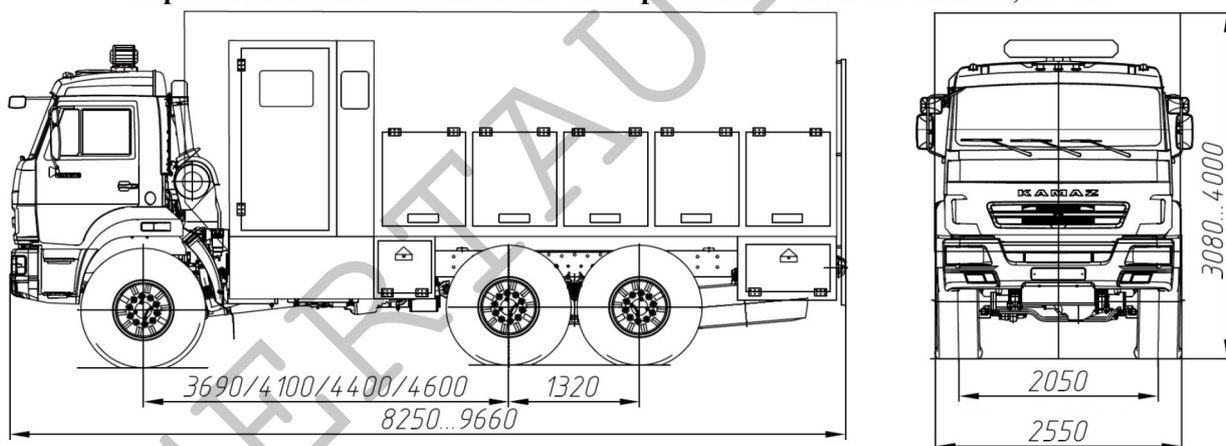
для 7714В6-10

Вариант исполнения автоцистерна пожарная АЦ 4.0...8.0-40/70/100

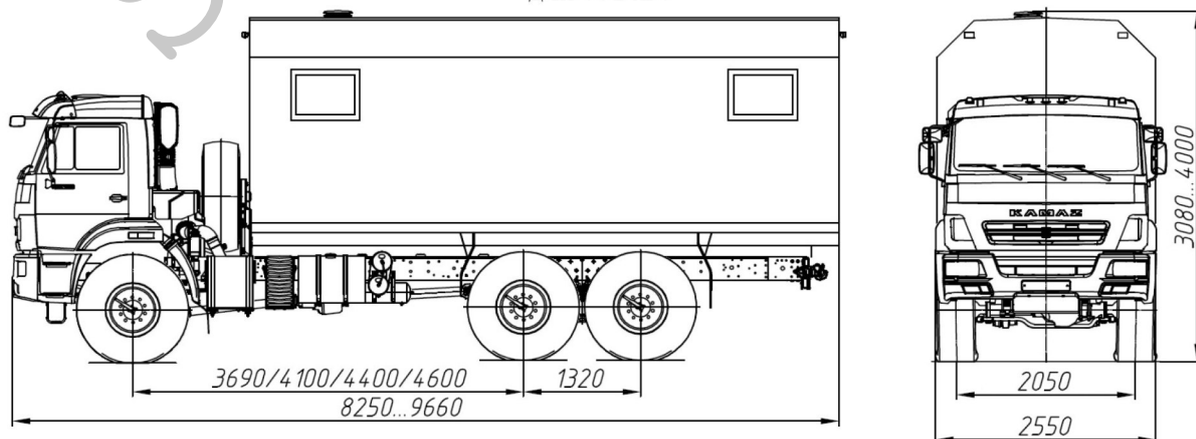


для 7714В6-10

Вариант исполнения Автомобиль пожарный АНР 40/70/100-4.0...8.0, АР-1/2



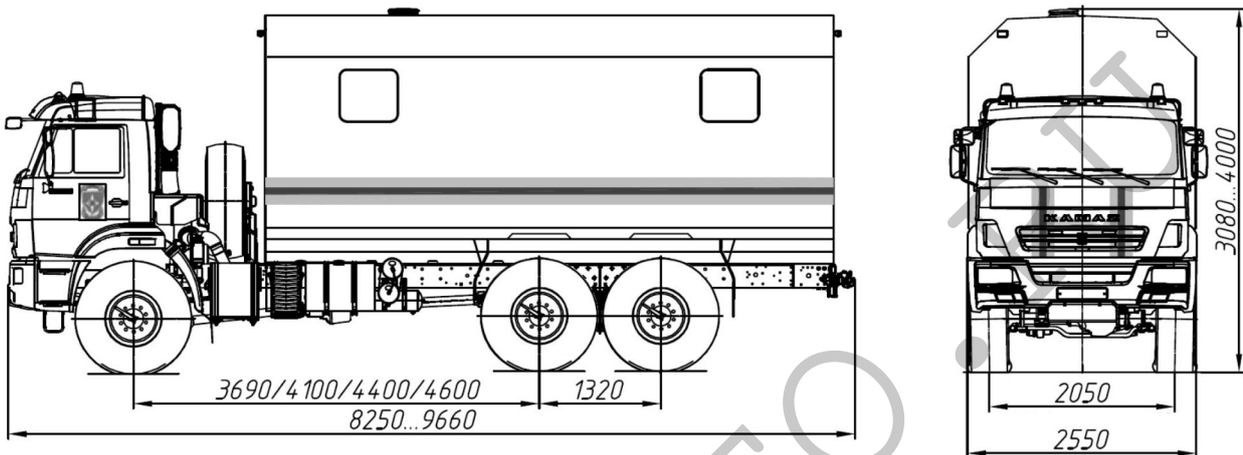
для 7714В7



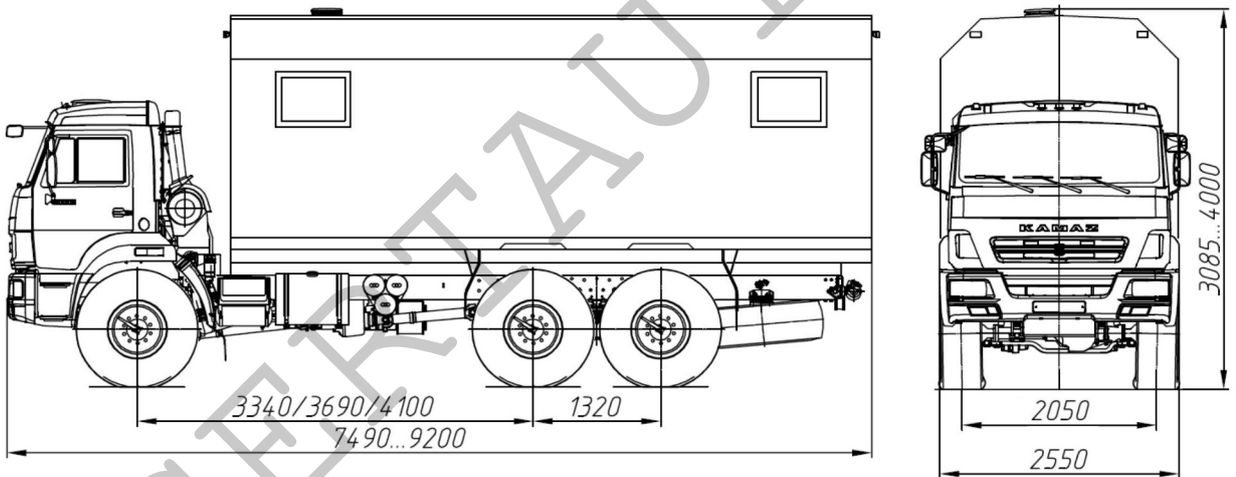
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В7, 7714В8, 7714В9, коммерческие наименования 7714В7,
7714В8, 7714В9

для 7714В8

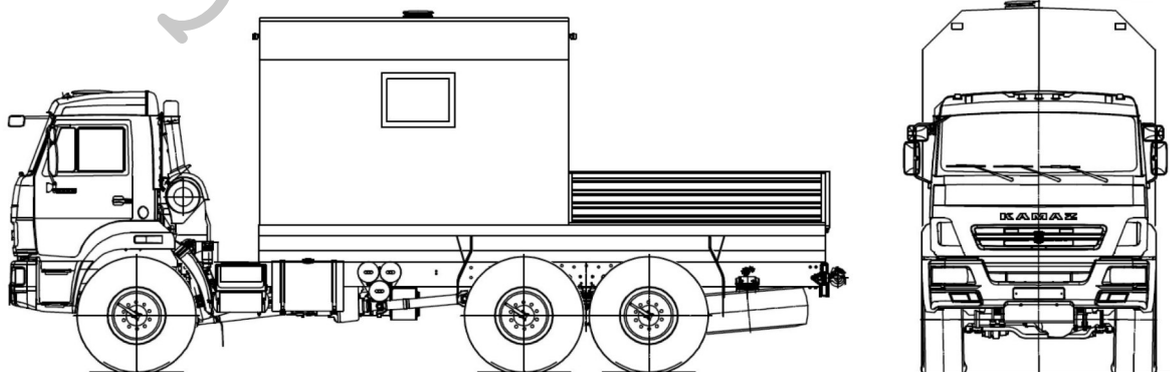


для 7714В9



для 7714В7, 7714В8, 7714В9

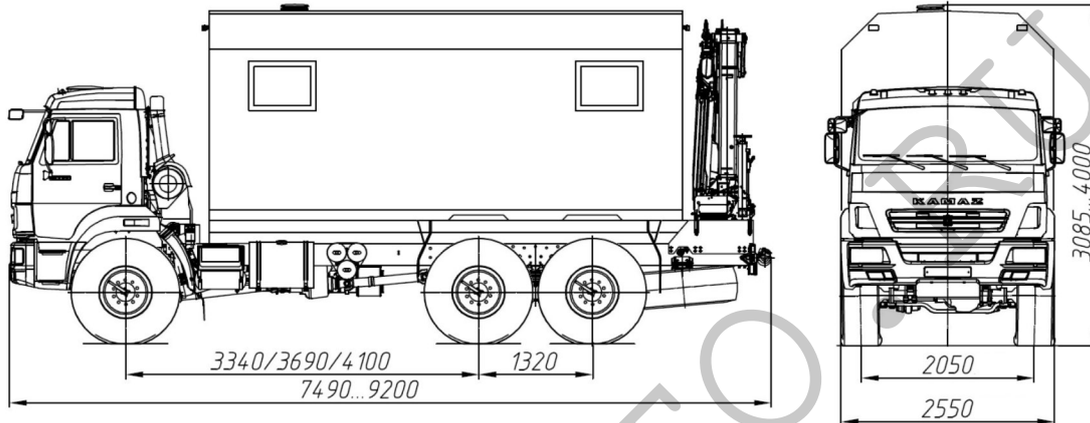
Вариант исполнения



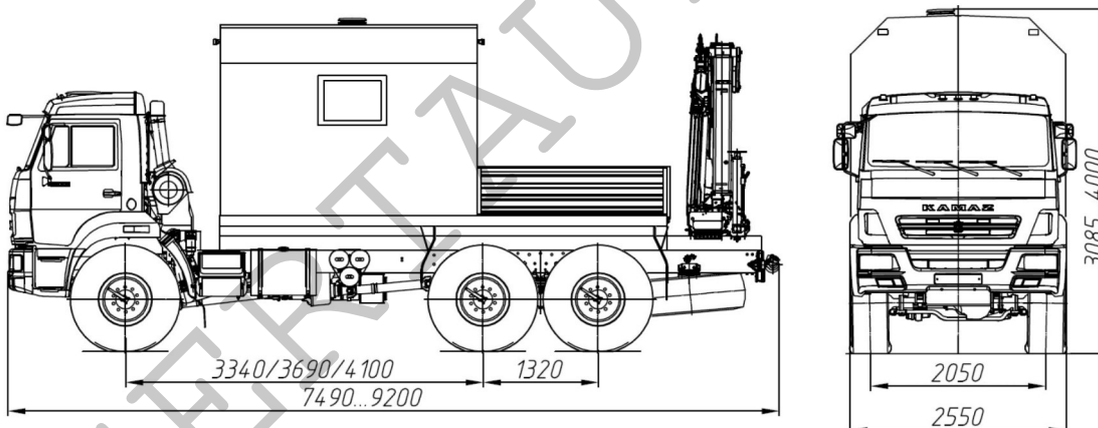
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В9-10, 7714В0, коммерческие наименования 7714В9-10, 7714В0

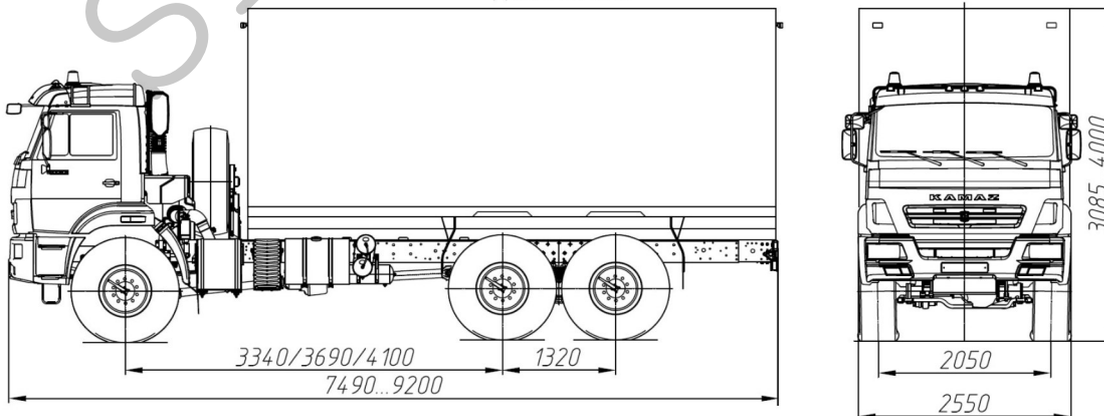
для 7714В9-10



Вариант исполнения



для 7714В0

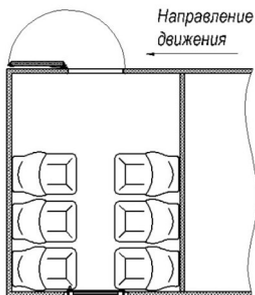


Приложение № 4

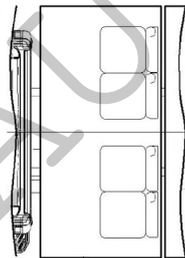
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7714В, модификации 7714В1, 7714В1-10, 7714В2-10, 7714В2-20, 7714В3-10, 7714В5-10, 7714В6-10, 7714В7, 7714В8, 7714В9, 7714В9-10, коммерческие наименования 7714В1, 7714В1-10, 7714В2-10, 7714В2-20, 7714В3-10, 7714В5-10, 7714В6-10, 7714В7, 7714В8, 7714В9, 7714В9-10

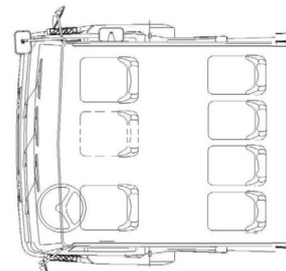
для 7714В1, 7714В9, 7714В1-10,
7714В9-10, 7714В8, 7714В7
Планировка пассажирского отсека
(при наличии)



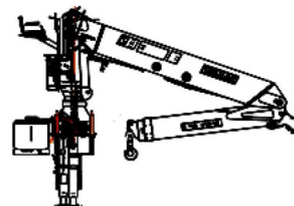
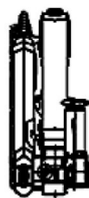
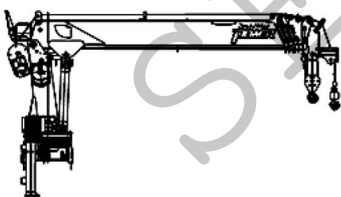
для 7714В6-10
Планировка модуля
для перевозки людей



для 7714В2-20
Планировка кабины



для 7714В5-10, 7714В2-10, 7714В2-20, 7714В3-10
Варианты исполнения КМУ

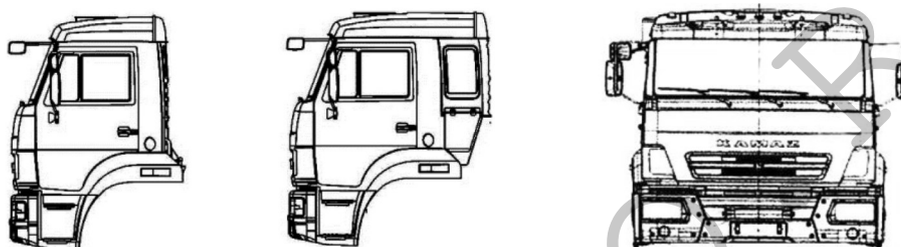


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

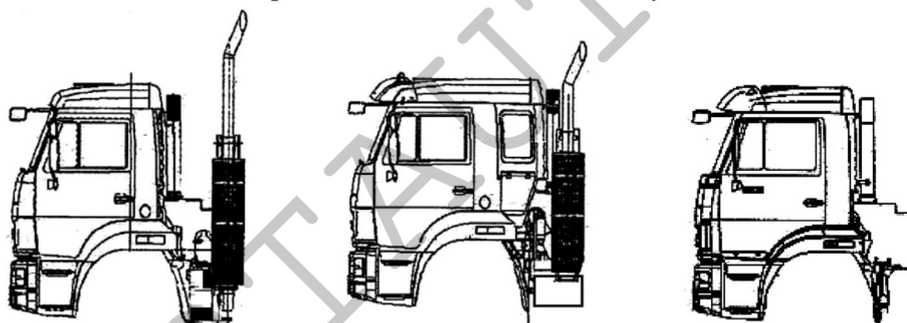
Тип 7714В, модификации 7714В1, 7714В1-10, 7714В2, 7714В2-10, 7714В2-20, 7714В3, 7714В3-10, 7714В4, 7714В5, 7714В5-10, 7714В6, 7714В6-10, 7714В7, 7714В8, 7714В9, 7714В9-10, 7714В0,

коммерческие наименования 7714В1, 7714В1-10, 7714В2, 7714В2-10, 7714В2-20, 7714В3, 7714В3-10, 7714В4, 7714В5, 7714В5-10, 7714В6, 7714В6-10, 7714В7, 7714В8, 7714В9, 7714В9-10, 7714В0

Варианты исполнения кабины



Вариант исполнения системы выпуска



Варианты размещения держателя запасного колеса

