

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01255

Срок действия с _____ 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	4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40, 4671J1-50, 4671J1-60, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J6-50, 4671J6-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60
ТИП	467101
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Урал 4320
МОДИФИКАЦИИ	4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40, 4671J1-50, 4671J1-60, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J6-50, 4671J6-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", ОГРН 1127420000212, юридический адрес: 456441, Челябинская область, город Чебаркуль, улица Ленина, дом 33, квартира 16, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/17, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 28-97-98, факс: +7 (3513) 28-97-98, электронная почта: npo.transmaster@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", юридический адрес: 456441, Челябинская область, город Чебаркуль, улица Ленина, дом 33, квартира 16, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/17, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/17, 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 **X894671J??1FS6001 по X894671J??1FS6100.**

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 4671J1-10, 4671J2-10, 4671J3-10, 4671J4-10, 4671J5-10, 4671J6-10, 4671J7-10, 4671J8-10 - автоцистерна для перевозки нефти и нефтепродуктов АЦ, АЦН;

для 4671J1-11, 4671J2-11, 4671J3-11, 4671J4-11, 4671J5-11, 4671J6-11, 4671J7-11, 4671J8-11 - автоопливозаправщик АТЗ;

для 4671J1-20, 4671J2-20, 4671J3-20, 4671J4-20, 4671J5-20, 4671J6-20, 4671J7-20, 4671J8-20 - автоцистерна для перевозки пищевых жидкостей или технической воды АЦПТ, АЦВ, АЦ;

для 4671J1-30, 4671J2-30, 4671J3-30, 4671J4-30, 4671J5-30, 4671J6-30, 4671J7-30, 4671J8-30 - автоцистерна для сбора конденсата нефти АКН, АКН-ОД, АКНС;

для 4671J1-40, 4671J2-40, 4671J3-40, 4671J4-40, 4671J5-40, 4671J6-40, 4671J7-40, 4671J8-40 - автоцистерна вакуумная МВ, МВ-ОД, МВС;

для 4671J1-50, 4671J2-50, 4671J3-50, 4671J4-50, 4671J5-50, 4671J6-50, 4671J7-50, 4671J8-50 - автоцистерна для перевозки едких веществ (кислот, щелочей);

для 4671J1-60, 4671J2-60, 4671J3-60, 4671J4-60, 4671J5-60, 4671J6-60, 4671J7-60, 4671J8-60 - автоцистерна для перевозки спирта (метанола).

Транспортные средства модификаций 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-30, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-30, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-30, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-30, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-30, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-30, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-30, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-30, 4671J1-60, 4671J2-60, 4671J3-60, 4671J4-60, 4671J5-60, 4671J6-60, 4671J7-60, 4671J8-60 относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Код цистерны – LGBF, L4BH.

Транспортные средства модификаций 4671J1-50, 4671J2-50, 4671J3-50, 4671J4-50, 4671J5-50, 4671J6-50, 4671J7-50, 4671J8-50 относятся к транспортным средствам АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Код цистерны - L4BN, L10BH, L4DN, L10DH.

Возможность буксировки прицепа может быть предусмотрена по заказу при условии соответствующей подготовки шасси.

Шасси (модификация)	Модификации
4320-78, 4320-80, 4320-82	4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40
4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84	4671J1-50, 4671J1-60, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J6-50, 4671J6-60
55571-78, 55571-80, 55571-82	4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40
55571-78, 55571-80, 55571-82, 55571-84	4671J4-50, 4671J4-60, 4671J8-50, 4671J8-60
5557-78, 5557-80, 5557-82	4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40

Шасси (модификация)	Модификации
5557-78, 5557-80, 5557-82, 5557-84	4671J3-50, 4671J3-60, 4671J7-50, 4671J7-60

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01255 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4671J1-10, 4671J2-10, 4671J3-10, 4671J4-10, 4671J5-10, 4671J6-10, 4671J7-10, 4671J8-10	4671J1-11, 4671J2-11, 4671J3-11, 4671J4-11, 4671J5-11, 4671J6-11, 4671J7-11, 4671J8-11
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного, или круглого, или эллипсного поперечного сечения	
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места	

для модификаций	4671J1-20, 4671J2-20, 4671J3-20, 4671J4-20, 4671J5-20, 4671J6-20, 4671J7-20, 4671J8-20	4671J1-30, 4671J2-30, 4671J3-30, 4671J4-30, 4671J5-30, 4671J6-30, 4671J7-30, 4671J8-30
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного, или круглого, или эллипсного поперечного сечения	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды	сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места	

для модификаций	4671J1-40, 4671J2-40, 4671J3-40, 4671J4-40, 4671J5-40, 4671J6-40, 4671J7-40, 4671J8-40	4671J1-50, 4671J2-50, 4671J3-50, 4671J4-50, 4671J5-50, 4671J6-50, 4671J7-50, 4671J8-50
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	

Приложение № 1

для модификаций	4671J1-40, 4671J2-40, 4671J3-40, 4671J4-40, 4671J5-40, 4671J6-40, 4671J7-40, 4671J8-40	4671J1-50, 4671J2-50, 4671J3-50, 4671J4-50, 4671J5-50, 4671J6-50, 4671J7-50, 4671J8-50
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос	цистерна чемоданообразного, или круглого, или эллипсного поперечного сечения
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей	перевозка и кратковременное хранение едких веществ (кислот и щелочей и их растворов)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места	
для модификаций	4671J1-60, 4671J2-60, 4671J3-60, 4671J4-60, 4671J5-60, 4671J6-60, 4671J7-60, 4671J8-60	
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного, или круглого, или эллипсного поперечного сечения	
Назначение	перевозка и кратковременное хранение спиртов (в том числе метанола) или спиртосодержащих жидкостей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места	
для модификаций	4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40, 4671J1-50, 4671J1-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60	4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J6-50, 4671J6-60
Габаритные размеры, мм		
– длина	7920...8400	9280...9500
– ширина	2550	
– высота	3375...4000	

Приложение № 1

для модификаций	4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40, 4671J1-50, 4671J1-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60	4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J6-50, 4671J6-60
База, мм	3800 + 1400	4830 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040	

для модификаций	4671J1-10, 4671J1-11	4671J1-20, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40	4671J1-30, 4671J1-40	4671J1-50, 4671J1-60, 4671J5-50, 4671J5-60	4671J2-10, 4671J2-11, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40	4671J2-20, 4671J4-20, 4671J8-20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9460... 10160	9230... 9930	9330... 10030	9230... 9930	10220... 10920	9930... 10630
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800			17800... 18500	21800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	5800			5800... 6500	5800	
– на 2-ую ось	6000					8000
– на 3-ью ось	6000					8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	29300			29300... 30000	33300	
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп с тормозной системой	11500					

Приложение № 1

для модификаций	4671J2-30, 4671J2-40, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J7-20	4671J2-50, 4671J2-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J8-50, 4671J8-60	4671J3-10, 4671J3-11	4671J3-20, 4671J7-30, 4671J7-40	4671J3-30, 4671J3-40	4671J3-50, 4671J3-60
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10030... 10730	9930... 10630	10470... 11170	10130... 10830	10230... 10930	10130... 10830
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800	21800... 22500	21800		21800... 22500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	5800	5800... 6500	5800			5800... 6500
– на 2-ую ось	8000					
– на 3-ью ось	8000					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	33300	33300... 34000	33300			33300... 34000
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп с тормозной системой	11500					

для модификаций	4671J5-10, 4671J5-11	4671J6-10, 4671J6-11	4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40	4671J6-50, 4671J6-60	4671J7-10, 4671J7-11	4671J7-50, 4671J7-60
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9380... 10080	10550... 11250	10330...11030		10310... 11010	10030... 10730
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800	21800		21800... 22500	21800	21800... 22500

Приложение № 1

для модификаций	4671J5-10, 4671J5-11	4671J6-10, 4671J6-11	4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40	4671J6-50, 4671J6-60	4671J7-10, 4671J7-11	4671J7-50, 4671J7-60
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	5800		5800...	5800	5800...	5800...
– на 2-ую ось	6000	8000				
– на 3-ью ось	6000	8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	29300	33300		33300...	33300	33300...
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп с тормозной системой	11500					

для модификаций шасси	4320-78, 5557-78, 55571-78	4320-80, 5557-80, 55571-80	4320-82, 5557-82, 55571-82	4320-84, 5557-84, 55571-84
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53653 и его комплектации	ЯМЗ, 53623 и его комплектации	ЯМЗ, 53613 и его комплектации	ЯМЗ, 53603 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650			
– степень сжатия	16.9...18.1			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	175 (2275... 2325)	200.7 (2275... 2325)	228 (2275... 2325)	241 (2275... 2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1044 (1300... 1600)	1161 (1300... 1600)	1221 (1300... 1600)	1270 (1300... 1600)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch (0 281 020 111, EDC7UC31)			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 020 110, CP3.3			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178, CRIN 3			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30			

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-78, 5557-78, 55571-78	4320-80, 5557-80, 55571-80	4320-82, 5557-82, 55571-82	4320-84, 5557-84, 55571-84
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	"ТехноКом", 5365.1201010-11 или DINEX, 59312 (5365.1201010-12) или "МГС", 5365.1201010-13			

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Fast Gear, 9JS135TA	ZF, 9 S 1310 TO или ZF, 9 S 1315 TO		
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	11.020	11.020	9.480	9.480
I -	6.550	6.550	6.580	6.580
II -	4.640	4.640	4.680	4.680
III -	3.360	3.360	3.480	3.480
IV -	2.460	2.460	2.620	2.620
V -	1.950	1.950	1.890	1.890
VI -	1.380	1.380	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.730	0.730	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
З.Х. I -	11.520	11.520	8.970	8.970
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1909		ЯМЗ, 0905 или ЯМЗ, 1105	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	12.240	12.240	5.220	5.220
II -	6.880	6.880	2.900	2.900
III -	4.860	4.860	1.520	1.520
IV -	3.500	3.500	1.000	1.000
V -	2.460	2.460	0.710	0.710
VI -	1.970	1.970	—	—
VII -	1.390	1.390	—	—
VIII -	1.000	1.000	—	—
IX -	0.700	0.700	—	—
3.X. I -	10.040	10.040	5.220	5.220
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1205		Fast Gear, 6JS125TA	
	с ручным управлением			

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	5.170	5.170	6.510	6.510
II -	2.750	2.750	4.100	4.100
III -	1.510	1.510	2.540	2.540
IV -	1.000	1.000	1.600	1.600
V -	0.700	0.700	1.000	1.000
VI -	—	—	0.740	0.740
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
3.X. I -	5.170	5.170	6.430	6.430
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах			
Рулевое управление				
(описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры переднего моста и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, с заслонкой в системе выпуска отработавших газов с пневматическим приводом			

Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84		14.00-20	146 или 147	G
		390/95R20	156	J
425/85R21		146 или 156	G или J	
4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84, 5557-78, 5557-80, 5557-82, 5557-84, 55571-78, 55571-80, 55571-82, 55571-84				

Оборудование транспортного средства

централизованная система регулирования давления воздуха в шинах; 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; два проблесковых маячка оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя; защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители (для транспортных средств FL и AT); топливозаправочное оборудование и счетчик жидкости (для 4671J1-11, 4671J2-11, 4671J3-11, 4671J4-11, 4671J5-11, 4671J6-11, 4671J7-11, 4671J8-11)
по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; держатель запасного колеса

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28798/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
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 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	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 TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—" —	—" —
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	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.28815/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
	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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—" —	—" —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—" —	—" —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—" —	—" —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—" —	—" —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.28824/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
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
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R91 00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext. № 06 от 26.08.2010
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28828/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
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.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28835/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28848/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28853/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Трансмастер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.28856/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.28865/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.28798/21 с 03.11.2021 по 01.11.2025

* 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

инициалы, фамилия

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 №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме спереди справа или на надрамнике 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	4	6	7	1	J	?	?	1	F	S	6	?	?	?

- 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: Обозначение модификации транспортного средства:
4671J1 - для 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J1-50, 4671J1-60;
4671J2 - для 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J2-50, 4671J2-60;
4671J3 - для 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J3-50, 4671J3-60;
4671J4 - для 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J4-50, 4671J4-60;
4671J5 - для 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J5-50, 4671J5-60;
4671J6 - для 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J6-50, 4671J6-60;
4671J7 - для 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J7-50, 4671J7-60;
4671J8 - для 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40, 4671J8-50, 4671J8-60.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
1.
- поз. 12 - 14: **FS6** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Трансмастер».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

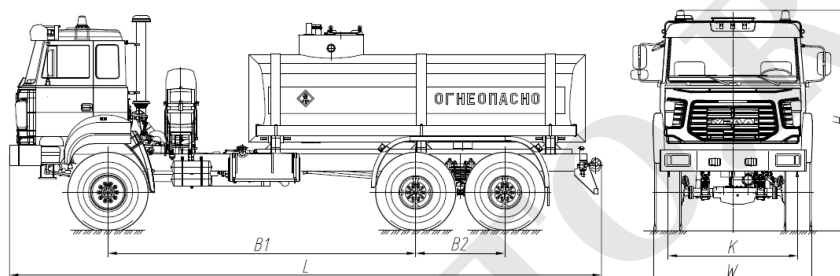
SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

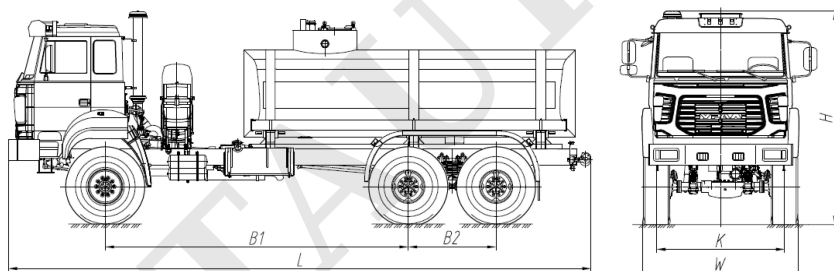
Тип 467101, модификации 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40,

коммерческие наименования 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40

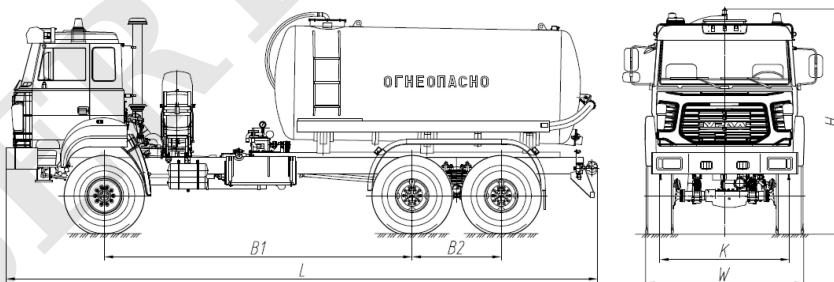
Для 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J4-10, 4671J4-11



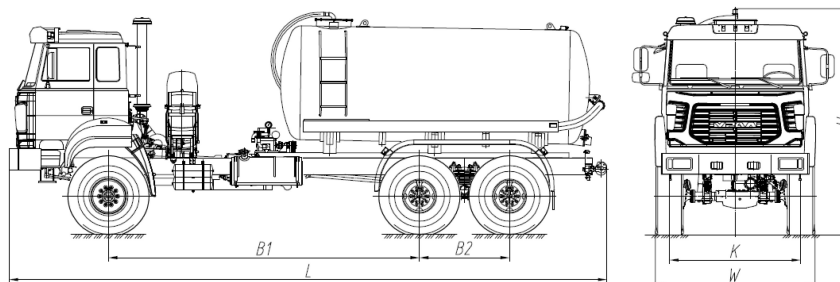
Для 4671J1-20, 4671J2-20, 4671J3-20, 4671J4-20



Для 4671J1-30, 4671J2-30, 4671J3-30, 4671J4-30



Для 4671J1-40, 4671J2-40, 4671J3-40, 4671J4-40



для модификаций	4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40	4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40
Длина, мм (L)	9280. 9500	7920. 8400
Ширина, мм (W)	2550	
Высота, мм (H)	3375. 4000	
База, мм (B1+B2)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея колес, мм (K)	2000. 2040	

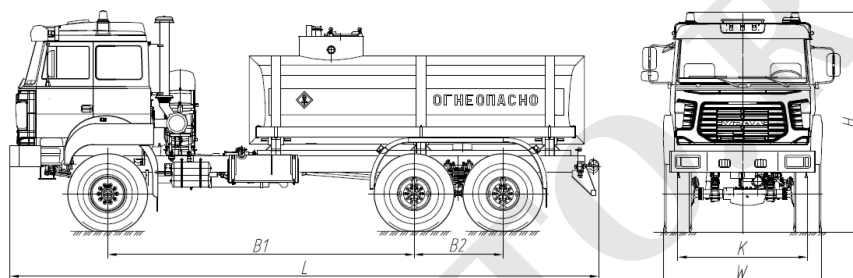
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

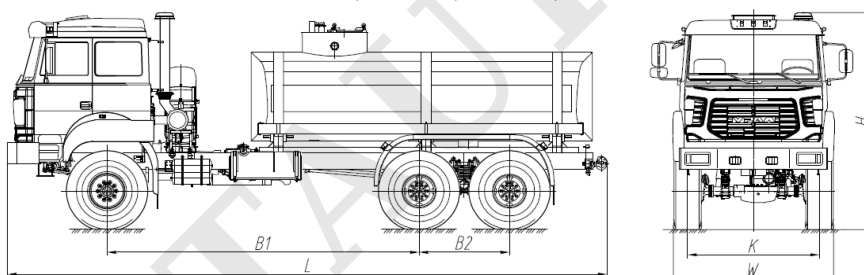
Тип 467101, модификации 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40,

коммерческие наименования 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40

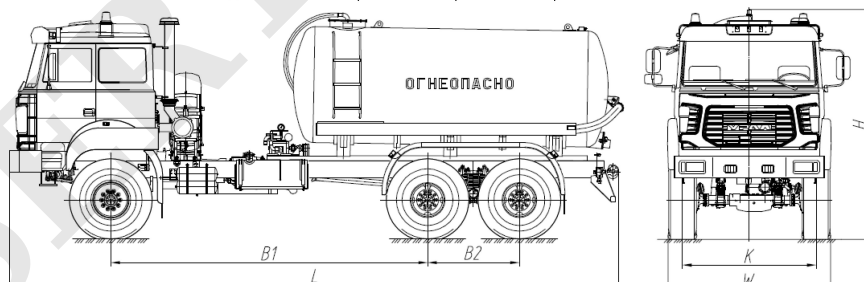
Для 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J8-10, 4671J8-11



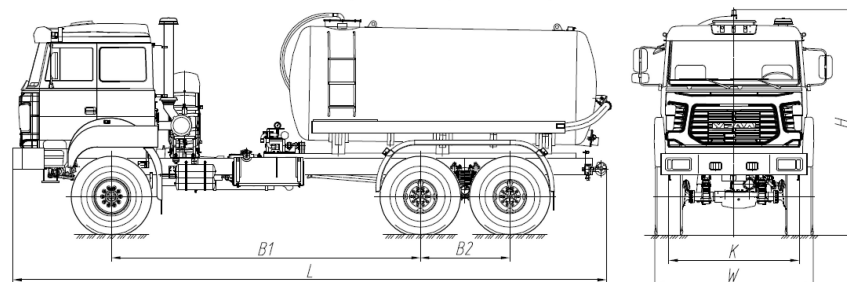
Для 4671J6-20, 4671J5-20, 4671J7-20, 4671J8-20



Для 4671J6-30, 4671J5-30, 4671J7-30, 4671J8-30



Для 4671J6-40, 4671J5-40, 4671J7-40, 4671J8-40



для модификаций	4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40	4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40
Длина, мм (L)	9280..9500	7920..8400
Ширина, мм (W)		2550
Высота, мм (H)		3375..4000
База, мм (B1+B2)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея колес, мм (K)		2000..2040

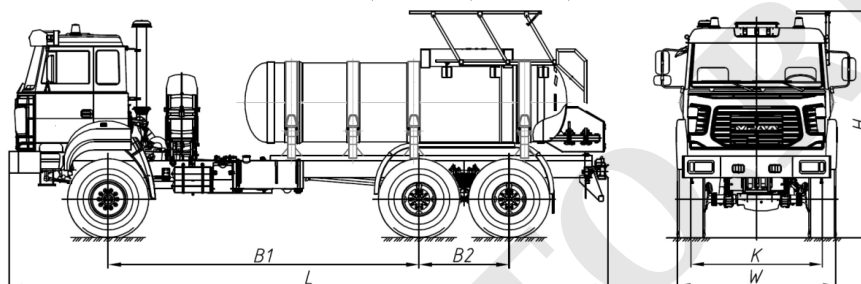
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

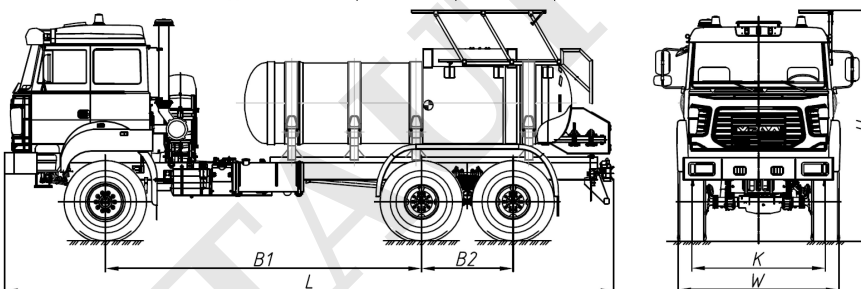
Тип 467101, модификации 4671J1-50, 4671J1-60, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J6-50, 4671J6-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60,

коммерческие наименования 4671J1-50, 4671J1-60, 4671J2-50, 4671J2-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J6-50, 4671J6-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60

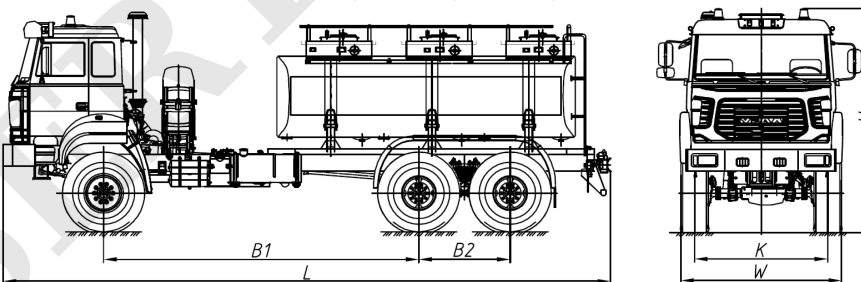
Для 4671J1-50, 4671J2-50, 4671J3-50, 4671J4-50



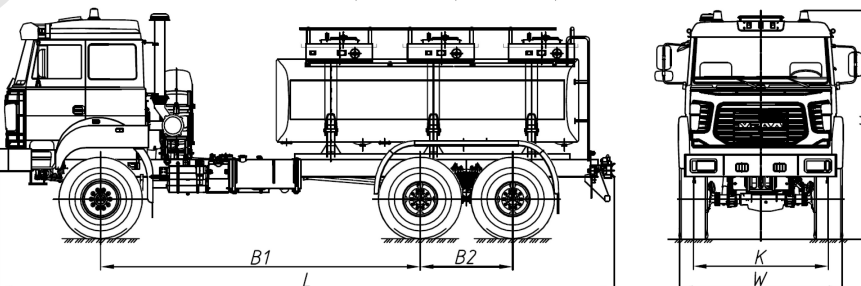
Для 4671J5-50, 4671J6-50, 4671J7-50, 4671J8-50



Для 4671J1-60, 4671J2-60, 4671J3-60, 4671J4-60



Для 4671J5-60, 4671J6-60, 4671J7-60, 4671J8-60



для модификаций	4671J2-50, 4671J2-60, 4671J6-50, 4671J6-60	4671J1-50, 4671J1-60, 4671J3-50, 4671J3-60, 4671J4-50, 4671J4-60, 4671J5-50, 4671J5-60, 4671J7-50, 4671J7-60, 4671J8-50, 4671J8-60
Длина, мм (L)	9280..9500	7920..8400
Ширина, мм (W)		2550
Высота, мм (H)		3375..4000
База, мм (B1+B2)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея колес, мм (K)		2000..2040

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 467101, модификации 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-30, 4671J8-40,

коммерческие наименования 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-30, 4671J8-40

Вариант исполнения загрузочного пространства

