

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00966

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

место нахождения: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактические адреса: 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 406; 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 410, (Архив);  
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;  
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|  |  |
|--|--|
| МАРКА  | —  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                 | Автотопливозаправщик (АТЗ), Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН), Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН), Автоцистерна (вода питьевая) (АЦ), Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ), Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ)   |
| ТИП  | 70742  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ<br>СРЕДСТВО/ШАССИ       | — / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101  |
| МОДИФИКАЦИИ                                  | 7074A0-50, 7074A0-60, 7074A4-50, 7074A4-60, 7074A9-50,<br>7074A9-60, 7074F2-50, 7074F2-60, 7074F5-50, 7074F5-60, 7074F6-50,<br>7074F6-60   |
| КАТЕГОРИЯ                                    | N <sub>3</sub> G   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                          | 5  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                        | Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод",<br>ОГРН 1107452001271,<br>место нахождения и фактический адрес: 454038,<br>Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6,<br>офис 21, Российская Федерация,<br>тел.: +7 (351) 24-000-10, факс: +7 (351) 24-000-10,<br>электронная почта: trade@chmz.org |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО<br>АДРЕС                  | Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод",<br>место нахождения и фактический адрес: 454038,<br>Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6,<br>офис 21, Российская Федерация   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС | —  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС               | 454038, Челябинская область, город Челябинск,<br>улица Промышленная, дом 6, Российская Федерация   |

|   |  |
|---|--|
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>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 **X897074????FP3901 по X897074????FP3000.**

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

Транспортные средства на базе модификаций шасси 43118-A5, 43118-50 с полной массой 22500 кг оснащаются лонжеронами рамы постоянного сечения.

Для транспортных средств модификаций - 7074A0-50, 7074A0-60, 7074A4-50, 7074A4-60, 7074A9-50, 7074A9-60 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 применявшимися ранее обозначениями: типа – 43118, модификации – 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS.

Для транспортных средств модификаций - 7074F2-50, 7074F2-60, 7074F5-50, 7074F5-60, 7074F6-50, 7074F6-60 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 применявшимися ранее обозначениями: типа – 5350, модификации – 5350-D5.

Транспортные средства модификаций - 7074A0-60, 7074F6-60 предназначены для перевозки опасных грузов, в соответствии с главой 9.1 приложения В к ДОПОГ относятся к транспортным средствам FL, код цистерны L4BN.

Транспортные средства модификаций - 7074A4-60, 7074F2-60, 7074A4-50, 7074F2-50 предназначены для перевозки опасных грузов, в соответствии с главой 9.1 приложения В к ДОПОГ относятся к транспортным средствам FL, код цистерны LGBF.

| Коммерческое наименование  | Шасси (модификация)                       | Модификации |
|--|---|-------------|
| Автотопливозаправщик (АТЗ)   | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR,<br>43118-RS | 7074A4-50   |
|  | 5350-D5                                   | 7074F2-50   |
| Автоцистерна (вода питьевая)<br>(АЦ)                                 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR,<br>43118-RS | 7074A9-50   |
|  | 5350-D5                                   | 7074F5-50   |
| Автоцистерна (вода<br>техническая, машина<br>каналопромывочная) (АЦ) | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR,<br>43118-RS | 7074A9-60   |

| Коммерческое наименование  | Шасси (модификация)                    | Модификации |
|--|--|-------------|
| Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ)             | 5350-D5                                | 7074F5-60   |
| Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ) | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 7074A0-50   |
|  | 5350-D5                                | 7074F6-50   |
| Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН)  | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 7074A4-60   |
|  | 5350-D5                                | 7074F2-60   |
| Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН)               | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 7074A0-60   |
|  | 5350-D5                                | 7074F6-60   |

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00966 от**

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| <b>для модификаций</b>                  | <b>7074F2-50</b>  |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение грузочного пространства      | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 3...8,5 куб. м  |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи   |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом |

| <b>для модификаций</b>                  | <b>7074F2-60</b>  |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение грузочного пространства      | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 3...8,5 куб. м  |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов или сырой нефти  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом |

| <b>для модификаций</b>                  | <b>7074F5-50</b>      |
|---|-----------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все             |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем |

## Приложение № 1

| <b>для модификаций</b>               | <b>7074F5-50</b>  |
|--------------------------------------|---|
| Расположение двигателя               | переднее продольное   |
| Исполнение загрузочного пространства | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 3...7,5 куб. м  |
| Назначение                           | транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей   |
| Кабина                               | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом |

| <b>для модификаций</b>                  | <b>7074F5-60</b>  |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение загрузочного пространства    | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 3...7,5 куб. м  |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение технической воды  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом |

| <b>для модификаций</b>                  | <b>7074F6-50</b>   |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все  |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем  |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  |
| Исполнение загрузочного пространства    | две некалиброванные цистерны, круглого сечения объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 3...7,5 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 3...7,5 куб. м; |

## Приложение № 1

| для модификаций                                     | 7074F6-50   |
|---|---|
| Исполнение грузочного пространства<br>(продолжение) | некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...7,5 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...7,5 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...7,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 3...7,5 куб. м |
| Назначение  | вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей   |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом   |

| для модификаций                         | 7074F6-60   |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение грузочного пространства      | две некалиброванные цистерны, круглого сечения объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 3...8,5 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...8,5 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...8,5 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводам подъема/опускания цистерны, объемом 3...8,5 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 3...8,5 куб. м |

## Приложение № 1

| для модификаций | 7074F6-60   |
|-----------------|---|
| Назначение      | сбор разлитой нефти, газового конденсата, неагрессивных технологических жидкостей и их транспортирование к месту утилизации   |
| Кабина          | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом |

| для модификаций                         | 7074A0-50   |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6х6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение грузочного пространства      | две некалиброванные цистерны, круглого сечения объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 4...12 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...12 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...12 куб. м;<br>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 4...12 куб. м |
| Назначение                              | вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей   |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом   |

## Приложение № 1

| для модификаций                         | 7074A0-60  |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все  |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем  |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  |
| Исполнение грузочного пространства      | <p>две некалиброванные цистерны, круглого сечения объемом 4...13 куб. м;</p> <p>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>некалиброванная цистерна, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 4...13 куб. м</p> |
| Назначение                              | сбор разлитой нефти, газового конденсата, неагрессивных технологических жидкостей и их транспортирование к месту утилизации  |
| Кабина                                  | <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;</p> <p>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом</p>   |

| для модификаций                         | 7074A4-50  |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все  |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем  |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  |
| Исполнение грузочного пространства      | <p>некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 4...13 куб. м;</p> <p>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 4...13 куб. м</p> |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным   |



## Приложение № 1

| для модификаций             | 7074A4-50   |
|-----------------------------|---|
| Назначение<br>(продолжение) | устройством топливораздачи  |
| Кабина                      | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом |

| для модификаций                         | 7074A4-60   |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение загрузочного пространства    | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 4...13 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 4...13 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 4...13 куб. м   |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов или сырой нефти  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом |

| для модификаций                         | 7074A9-50   |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение загрузочного пространства    | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 4...12 куб. м |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей   |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперёд, без спального места;                                    |

## Приложение № 1

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>для модификаций</b>  | <b>7074A9-50</b>  |
| Кабина<br>(продолжение) | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся<br>вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся |

|   |   |
|---|---|
| <b>для модификаций</b>                  | <b>7074A9-60</b>  |
| Колесная формула/ведущие колеса         | 6x6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Исполнение загрузочного пространства    | некалиброванная цистерна, чемоданообразного сечения, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, эллиптического сечения, объемом 4...12 куб. м;<br>некалиброванная цистерна, круглого сечения объемом 4...12 куб. м   |
| Назначение                              | транспортирование, кратковременное хранение технической воды  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся<br>вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся<br>вперёд, без спального места;<br>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся<br>вперёд, со спальным местом;<br>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся<br>вперёд, со спальным местом |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>для модификаций</b>          | <b>7074F2-50, 7074F2-60, 7074F5-50, 7074F5-60, 7074F6-50, 7074F6-60</b> | <b>7074A0-50, 7074A0-60, 7074A4-50, 7074A4-60, 7074A9-50, 7074A9-60</b> |
| Габаритные размеры, мм          |   |   |
| – длина                         | 7490...9150   | 7115...9680   |
| – ширина                        | 2550  |   |
| – высота                        | 3085...3950   | 3080...3805   |
| База, мм                        | 3340 + 1320 или 3690 + 1320 или 4100 + 1320                             | 3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320 или 4600 + 1320             |
| Колея передних/задних колес, мм | 2050 / 2050   |   |

|   |  |  |  |  |                   |                   |
|---|--|--|--|--|-------------------|-------------------|
| <b>для модификаций</b>  | <b>7074F2-50, 7074F2-60, 7074F6-60</b> | <b>7074F5-50, 7074F5-60, 7074F6-50</b> | <b>7074A0-50, 7074A9-50, 7074A9-60</b> | <b>7074A0-60, 7074A4-50, 7074A4-60</b> |                   |                   |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | 8835...11870                           |  | 9385...12680                           |  |                   |                   |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 14200...17000                          |  | 20110...<br>21600                      | 20110...<br>22500                      | 20110...<br>21600 | 20110...<br>22500 |

## Приложение № 1

| для модификаций   | 7074F2-50,<br>7074F2-60,<br>7074F6-60 | 7074F5-50,<br>7074F5-60,<br>7074F6-50 | 7074A0-50, 7074A9-50, 7074A9-60 |               | 7074A0-60, 7074A4-50, 7074A4-60     |             |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |                                       |                                       |                                 |               |                                     |             |
| – на 1-ую ось   | 5510...5600                           |                                       | 5240...5800                     | 5240...6500   | 5240...5800                         | 5240...6500 |
| – на 2-ую ось   | 4345...5700                           |                                       | 7435...7900                     | 7435...8000   | 7435...7900                         | 7435...8000 |
| – на 3-ью ось   | 4345...5700                           |                                       | 7435...7900                     | 7435...8000   | 7435...7900                         | 7435...8000 |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг   | —                                     | 26200...29000                         | 32110...33600                   | 32110...34500 | —                                   |             |
| Максимальная масса прицепа, кг  |                                       |                                       |                                 |               |                                     |             |
| – прицеп с тормозной системой   | буксировка прицепа не предусмотрена   |                                       | 12000                           |               | буксировка прицепа не предусмотрена |             |

| для модификаций шасси                                    | 43118-50  |                               | 43118-RR          | 43118-RS          |
|--|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)              | КАМАЗ 740.705-300   |                               | Cummins ISL340 50 | Cummins ISL360 50 |
|  | четырёхтактный дизель                                       |                               |                   |                   |
| – количество и расположение цилиндров                    | 8, V-образное   |                               | 6, рядное         |                   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 11762   |                               | 8880              |                   |
| – степень сжатия   | 17.6...18.4   |                               | 16.3...16.9       |                   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*       | 221 (1900)  |                               | 245 (2100)        | 258 (2100)        |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 1275 (1300)   |                               | 1482 (1400)       | 1532 (1400)       |
| Топливо  | дизельное топливо   |                               |                   |                   |
| Система питания (тип)                                    | Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой |                               |                   |                   |
| Блок управления (маркировка)                             | BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)                        | СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10 | CM2880, Cummins   |                   |
| ТНВД (тип, маркировка)                                   | CP3.4, BOSCH, 0 445 020 089                                 | АЗПИ, А-08-004                | Cummins, CCR 1600 |                   |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | CRIN 2, BOSCH, (0 445                                       | АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА,         | BOSCH, 0445       |                   |

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

| для модификаций шасси                                     | 43118-50  |  | 43118-RR                   | 43118-RS |
|---|---|--|----------------------------|----------|
| Форсунки (тип, маркировка)<br>(продолжение)               | 120 153)  | 25.1112010                                     |                            |          |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | Borg Warger Turbo Systems,<br>S300G; Kangyue Technology,<br>JP100K; CZ, C31   |  | Holset, HE400WG            |          |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | Автоагрегат, ФВ725.1109510-10;<br>Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01  |  | Автоагрегат, ФВ728.1109510 |          |
| Глушители шума впуска<br>(маркировка)                     |   |  |                            |          |
| – 1 ступень   | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр   |  |                            |          |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов  |  |                            |          |
| Нейтрализаторы<br>(маркировка)                            |   |  |                            |          |
| – 1 ступень   | интегрирован с глушителем   |  |                            |          |
| Глушители (маркировка)                                    |   |  |                            |          |
| – 1 ступень   | 59389; 59389-5;<br>14PKa5490-1206010-02;<br>14PKa5490-1206010-05;<br>ПТС995-1206010-24;<br>ПТС995-1206010-24-1;<br>14PKa5490-1206010;<br>ПТС995-1206010 | 59389;<br>14PKa5490-1206010;<br>ПТС995-1206010 | A053M298                   |          |

| для модификаций шасси                                    | 43118-A5  |                       | 5350-D5                |                       |
|--|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)       | Cummins<br>ISB6.7E5300                                      | КАМАЗ 667.511<br>-300 | Cummins<br>ISB6.7E5285 | КАМАЗ 667.512<br>-285 |
|  | четырёхтактный дизель                                       |                       |                        |                       |
| – количество и расположение цилиндров                    | 6, рядное   |                       |                        |                       |
| – рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>               | 6700  |                       |                        |                       |
| – степень сжатия   | 17.0...17.6   |                       |                        |                       |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*       | 215 (2500)  |                       | 204 (2500)             |                       |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 1087 (1300)   |                       | 1007 (1300)            |                       |
| Топливо  | дизельное топливо   |                       |                        |                       |
| <b>Система питания</b> (тип)                             | Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой |                       |                        |                       |

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

| для модификаций шасси                                     | 43118-A5   | 5350-D5 |
|---|--|---------|
| 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; Автоагрегат, ФВ728.1109510                      |         |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        | – 1 ступень  |         |
|   | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр                              |         |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов                       |         |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               | – 1 ступень  |         |
|   | интегрирован с глушителем  |         |
| Глушители (маркировка)                                    | – 1 ступень  |         |
|   | 4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501) |         |

| для модификаций шасси        | 43118-50, 43118-A5, 5350-D5  | 43118-50   |
|------------------------------|--|------------|
| <b>Трансмиссия</b>           | механическая   |            |
| Сцепление (марка, тип)       | ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое |            |
| Коробка передач (марка, тип) | ZF 9S1310TO  | КАМАЗ, 154 |
|                              | с ручным управлением   |            |

## Приложение № 1

| для модификаций шасси                | 43118-50, 43118-A5, 5350-D5  |  | 43118-50   |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| – число передач и передаточные числа | вперед – 9, назад – 1  |  | вперед – 10, назад – 2   |  |
| дополнительная понижающая передача - | 9.480  | 9.480  | —  | —  |
| I -                                  | 6.580  | 6.580  | 7.820  | 7.820  |
| II -                                 | 4.680  | 4.680  | 6.380  | 6.380  |
| III -                                | 3.480  | 3.480  | 4.030  | 4.030  |
| IV -                                 | 2.620  | 2.620  | 3.290  | 3.290  |
| V -                                  | 1.890  | 1.890  | 2.500  | 2.500  |
| VI -                                 | 1.350  | 1.350  | 2.040  | 2.040  |
| VII -                                | 1.000  | 1.000  | 1.530  | 1.530  |
| VIII -                               | 0.750  | 0.750  | 1.250  | 1.250  |
| IX -                                 | —  | —  | 1.000  | 1.000  |
| X -                                  | —  | —  | 0.815  | 0.815  |
| XI -                                 | —  | —  | —  | —  |
| XII -                                | —  | —  | —  | —  |
| XIII -                               | —  | —  | —  | —  |
| XIV -                                | —  | —  | —  | —  |
| XV -                                 | —  | —  | —  | —  |
| XVI -                                | —  | —  | —  | —  |
| 3.X. I -                             | 8.970  | 8.970  | 7.380  | 7.380  |
| 3.X. II -                            | —  | —  | 6.020  | 6.020  |
| 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 |
| – число передач и передаточные числа |  |  |  |  |
| 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  |  |  |  |
| для модификаций шасси                | 43118-RR, 43118-RS   |  |  |  |
| Трансмиссия                          | механическая   |  |  |  |
| Сцепление (марка, тип)               | ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое |  |  |  |
| Коробка передач (марка, тип)         | ZF, 16S1820TO или ZF, 16S1822TO или ZF, 16S1825TO или ZF, 16S2220TO  |  |  |  |
|                                      | с ручным управлением   |  |  |  |

## Приложение № 1

| для модификаций шасси                | 43118-RR, 43118-RS   |   |
|--------------------------------------|--|---|
| – число передач и передаточные числа | вперед – 16, назад – 2   |   |
| дополнительная понижающая передача - | —  |   |
| I -                                  | 13.800   |   |
| II -                                 | 11.540   |   |
| III -                                | 9.490  |   |
| IV -                                 | 7.930  |   |
| V -                                  | 6.530  |   |
| VI -                                 | 5.460  |   |
| VII -                                | 4.570  |   |
| VIII -                               | 3.820  |   |
| IX -                                 | 3.020  |   |
| X -                                  | 2.530  |   |
| XI -                                 | 2.080  |   |
| XII -                                | 1.740  |   |
| XIII -                               | 1.430  |   |
| XIV -                                | 1.200  |   |
| XV -                                 | 1.000  |   |
| XVI -                                | 0.840  |   |
| З.Х. I -                             | 12.920   |   |
| З.Х. II -                            | 10.800   |   |
| Раздаточная коробка (тип)            | КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала   |   |
| – число передач и передаточные числа |  |   |
| высшее -                             | 0.917  |   |
| низшее -                             | 1.662  |   |
| Главная передача (тип)               | КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом   |   |
| – передаточное число                 | 5.940  |   |
| для модификаций шасси                | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5  | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS  |
| <b>Подвеска</b>                      |  |   |
| Передняя (описание)                  | зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатором 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         |   |
| <b>Рулевое управление (описание)</b> | с гидроусилителем  |   |
| – рулевой механизм (тип)             | винт-шариковая гайка-рейка-сектор  |   |

## Приложение № 1

|  |   |
|--|---|
| <b>Тормозные системы</b>                   |   |
| 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  | G или J или K                  |
|      | 390/95R20           | 156  | J                              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | <p>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; два маяка проблесковых оранжевого цвета (для 7074A0-50, 7074F6-50, 7074A4-50, 7074A4-60, 7074A0-60, 7074F2-50, 7074F2-60, 7074F6-60); цепь заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители (для 7074A4-50, 7074A4-60, 7074A0-60, 7074F2-50, 7074F2-60, 7074F6-60); топливозаправочное оборудование и счетчик жидкости (для 7074A4-50, 7074F2-50); рукав для подачи воды, барабан для рукавов (7074A9-60, 7074F5-60);</p> <p>по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; тахограф; аппаратура спутниковой навигации; кондиционер; передние противотуманные фары; поворотная консоль (для 7074A0-60, 7074F6-60, 7074A0-50, 7074F6-50)</p> |
|--|--|

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   |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 ТР ТС 018/2011                                   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03955<br>с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 ТР ТС 018/2011                   | —"—"   | —"—"  |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб,<br>пункт 13.1 ТР ТС 018/2011               | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | ТС RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025    |
| Возможность оснащения тахографами,<br>пункт 14 ТР ТС 018/2011   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03955<br>с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
| Интерфейс,<br>пункт 15 ТР ТС 018/2011   | —"—"   | —"—"  |
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02  | Сообщение,<br>Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии,<br>Российская Федерация   | E22 3-02 98514<br>Распространение № 1<br>от 12.01.2000    |
|   | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 R3 02 06506<br>от 21.03.2006                          |
|   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | ТС RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025    |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ООН № 4-00   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025   |
| Указатели поворота,<br>Правила ООН № 6-01  | —"   | —"   |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ООН № 7-02   | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 R7 02 05549<br>от 21.03.2005<br>E22 R7 02 05550<br>от 21.03.2005<br>E22 R7 02 09505<br>от 08.07.2009 |
|  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ООН № 10-04 | —"   | —"   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ООН № 10-05 | —"   | —"   |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ООН № 13-11   | —"   | —"   |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ООН № 14-07  | —"   | —"   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ООН № 16-06              | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Прочность сидений и их креплений,<br>Правила ООН № 17-08                                    | —"   | —"   |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ООН № 18-03 | —"   | —"   |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ООН № 19-04                                       | —"   | —"   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ООН № 23-00   | —"   | —"   |
| Выбросы,<br>Правила ООН № 24-03   | —"   | —"   |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами,<br>Правила ООН № 28-00                           | —"   | —"   |
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ООН № 29-02   | —"   | —"   |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-03   | —"   | —"   |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ООН № 38-00   | —"   | —"   |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ООН № 39-00  | —"   | —"   |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ООН № 39-01  | —"   | —"   |
| Оснащение безопасными стёклами,<br>Правила ООН № 43-01                                      | —"   | —"   |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02   | 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<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025          |
| 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 "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03957<br>с 18.06.2018 по 17.06.2023       |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05  | —"  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.48352/22<br>с 11.05.2022 по 10.05.2026 |
| Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5) | 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<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025          |
| 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   | —"  | —"  |
| Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02  | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03958<br>с 18.06.2018 по 17.06.2023       |

## 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.MT02.00046.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 65R 00 14505 от 30.04.2014<br>E22 R65 00 06527 от 04.10.2006 |
|  | 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              |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03959 с 18.06.2018 по 17.06.2023           |
| 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              |
| Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00   | —"  | —"   |
| Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00  | —"  | —"   |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00                            | —"  | —"   |
| Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00   | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация  | E22 91-00 98514 Распространение № 1 от 12.01.2000                |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ООН № 91-00<br>(продолжение)                    | Сообщение,<br>Федеральное агентство по<br>техническому регулированию и<br>метрологии, Российская Федерация<br><br>Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | E22 R91 00 06506<br>от 21.03.2006<br><br>TC RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025  |
| Светоотражающая<br>маркировка,<br>Правила ООН № 104-00                                | Сообщение,<br>RDW Vehicle Technology Division,<br>Нидерланды<br><br>Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-технический центр<br>"Автоэлектроника",<br>RA.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация  | E4-104R-00 0001 Extension: 06<br>от 26.08.2010<br><br>EAЭС RU C-KR.ИШ01.В.00117/20<br>с 18.06.2020 по 17.06.2024<br>EAЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025 |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ООН № 112-01                            | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация   | TC RU K-RU.MT02.00046.P7<br>с 08.04.2022 по 07.04.2025   |
| Уровень шума от качения<br>шин*,<br>Правила ООН № 117-02,<br>стадия 2                 | —" —   | —" —   |
| Соппротивление качению<br>шин*,<br>Правила ООН № 117-02,<br>стадия 2                  | —" —   | —" —   |
| Органы управления<br>транспортных средств -<br>идентификация,<br>Правила ООН № 121-00 | —" —   | —" —   |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01   | 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    |
| 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 | —"  | —"   |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | —"  | —"   |
| 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 "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03960 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
|  | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025    |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                              | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03961 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| 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    |
| 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 "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация  | EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03962 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
| Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011                     | —"—"  | EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03963 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
| Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | —"—"  | EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03964 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
| Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011                      | —"—"  | EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03965 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |
| Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011   | —"—"  | EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03967 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |



**Приложение № 2**

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03955 с 18.06.2018 по 17.06.2023 |

\* 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 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| X | 8 | 9 | 7 | 0 | 7 | 4 | ? | ? | ?  | ?  | F  | P  | 3  | ?  | ?  | ?  |

- 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 единиц в год.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства (совместно с поз.11):  
**7074A0** - 7074A0-50, 7074A0-60;  
**7074A4** - 7074A4-50, 7074A4-60;  
**7074A9** - 7074A9-50, 7074A9-60;  
**7074F2** - 7074F2-50, 7074F2-60;  
**7074F5** - 7074F5-50, 7074F5-60;  
**7074F6** - 7074F6-50, 7074F6-60.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Код модификации транспортного средства:  
**5** - 7074A0-50, 7074A4-50, 7074A9-50, 7074F2-50, 7074F5-50, 7074F6-50;  
**6** - 7074A0-60, 7074A4-60, 7074A9-60, 7074F2-60, 7074F5-60, 7074F6-60.
- поз. 12 - 14: **FP3** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод».

**Приложение № 3**

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

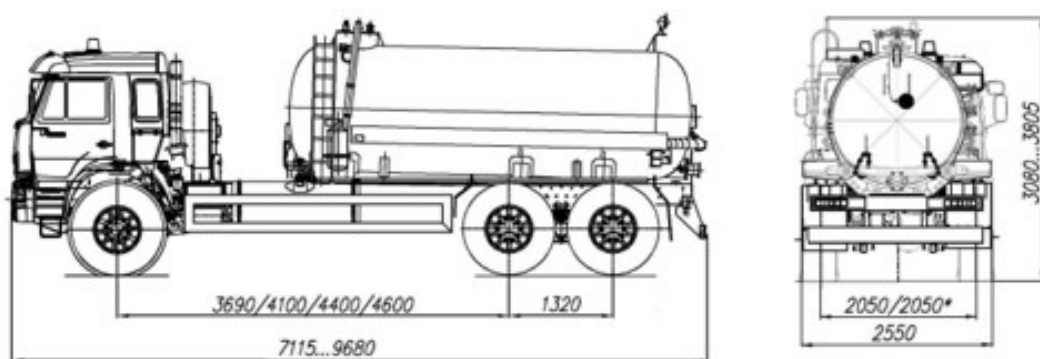
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 70742,

модификация – 7074A0-50, коммерческое наименование – Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ)

тип – 70742, модификация – 7074A0-60, коммерческое наименование – Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН)



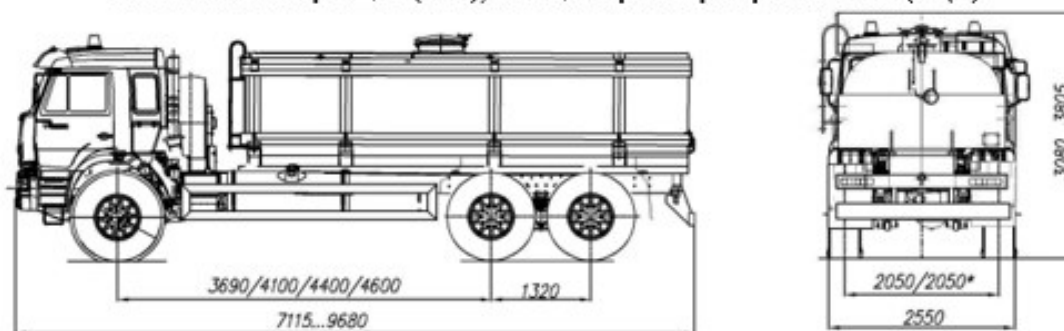
\*колея передних/задних колес

*Варианты исполнения*



Надписи «ВОДА», «ТЕХВОДА», «ВАКУУМ», «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны

тип – 70742, модификация – 7074A4-50, 7074A4-60, коммерческое наименование – Автотопливозаправщик (АТЗ), Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН)



\*колея передних/задних колес

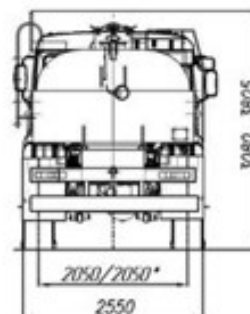
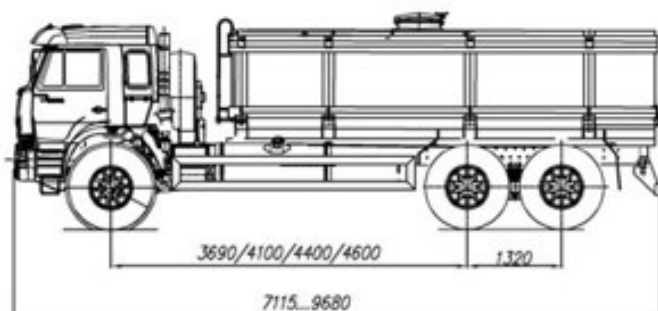
*Варианты исполнения*



Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 70742,  
модификация – 7074A9-50, 7074A9-60,  
коммерческое наименование – Автоцистерна (вода питьевая) (АЦ),  
Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ)



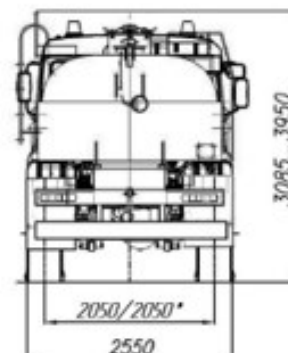
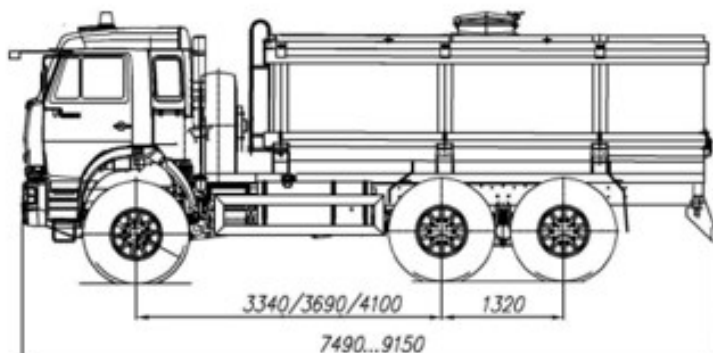
\* – колея передних/задних осей

*Варианты исполнения*



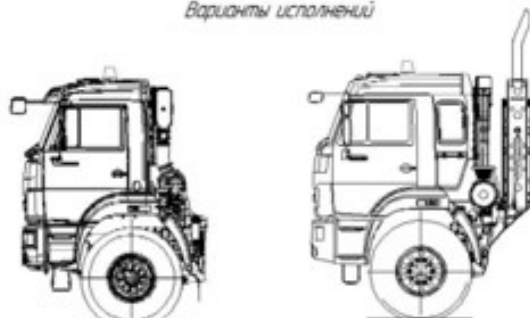
Надписи «ВОДА», «ТЕХВОДА» условно не показаны

тип – 70742, модификация – 7074F2-50, 7074F2-60, коммерческое наименование –  
Автоопливозаправщик (АТЗ), Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН)



\* – колея передних/задних осей

*Варианты исполнения*



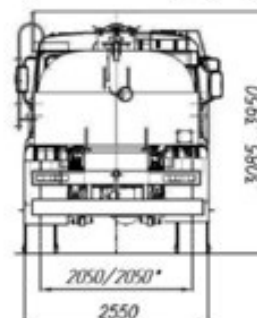
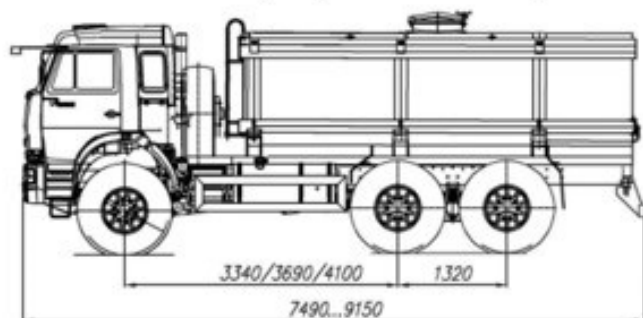
Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип – 70742,

модификация – 7074F5-50, 7074F5-60,

коммерческое наименование – Автоцистерна (вода питьевая) (АЦ),  
Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ)

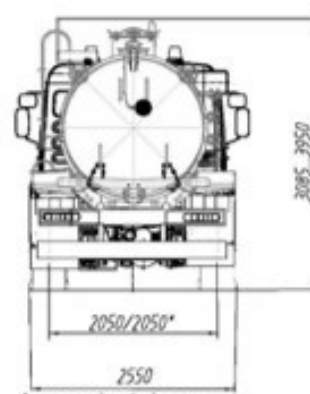
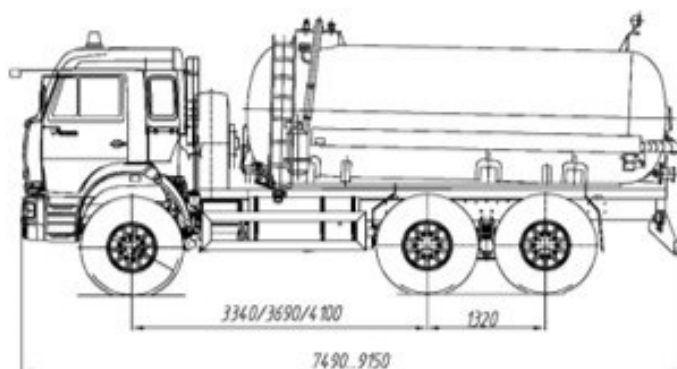


\*колеса передние/задние колеса

Варианты исполнения

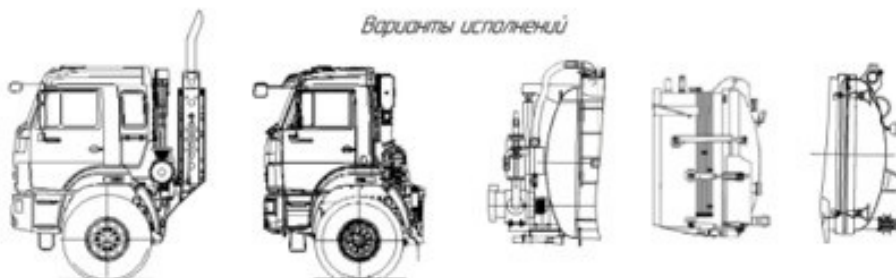


Надписи «ВОДА», «ТЕХВОДА» условно не показаны  
тип – 70742, модификация – 7074F6-50, коммерческое наименование –  
Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ)  
тип – 70742, модификация – 7074F6-60, коммерческое наименование –  
Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН)



\*колеса передних/задних колес

Варианты исполнения

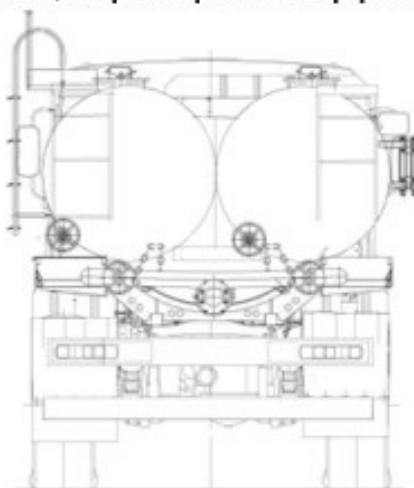


Надписи «ВОДА», «ТЕХВОДА», «ВАКУУМ», «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны

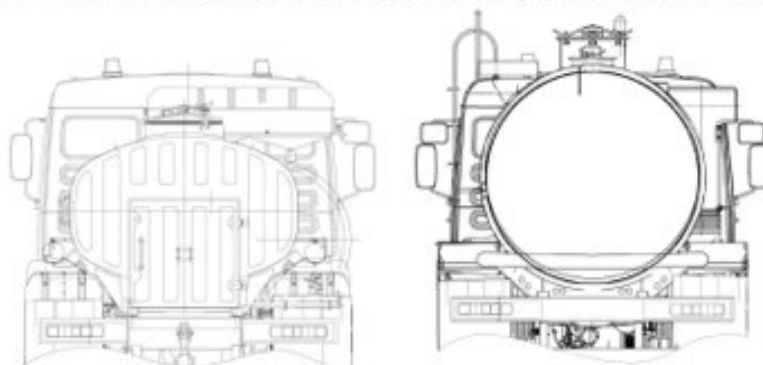
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 70742,

модификация – 7074A0-50, 7074F6-50, коммерческое наименование –  
Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ)  
тип – 70742, модификация – 7074A0-60, 7074F6-60, коммерческое наименование –  
Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН)  
Варианты исполнения с цистернами различной формы поперечного сечения



тип – 70742, модификация – 7074A4-50, 7074A4-60, 7074F2-50, 7074F2-60,  
коммерческое наименование – Автотопливозаправщик (АТЗ),  
Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН)  
Варианты исполнения с цистернами различной формы поперечного сечения



тип – 70742, модификация – 7074A9-50, 7074A9-60, 7074F5-50, 7074F5-60,  
коммерческое наименование – Автоцистерна (вода питьевая) (АЦ),  
Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ)

