

E-RU.MP03.A.00646

02 апреля 2014 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| МАРКА                                      | —  |                          |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ               | автомобиль специальный с нефтепромысловым оборудованием  |                          |
| ТИП  | 5908ZG   | 5908ZJ                   |
| ШАССИ                                      | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904 |
| МОДИФИКАЦИИ                                | —  |                          |
| КАТЕГОРИЯ                                  | N <sub>3</sub> G   |                          |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                        | 5  | 4                        |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                           | 36 6643 / 8705 90  |                          |
| ЗАЯВИТЕЛЬ<br>И ЕГО АДРЕС                   | Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники»<br>(ЗАО «ПЗГТ»),<br>ОГРН 1025901843880,<br>Российская Федерация, 617060, Пермский край,<br>г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а,<br>телефон: (34273) 95-95-6, факс: (34273) 95-95-6 |                          |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ<br>И ЕГО АДРЕС                | Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники»<br>(ЗАО «ПЗГТ»),<br>ОГРН 1025901843880,<br>Российская Федерация, 617060, Пермский край,<br>г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а,<br>телефон: (34273) 95-95-6, факс: (34273) 95-95-6 |                          |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | —  |                          |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД<br>И ЕГО АДРЕС             | Российская Федерация, 617060, Пермский край,<br>г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а  |                          |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | —  |                          |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X895908Z??0DE4001** по **X895908Z??0DE4100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 двух страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 5908ZG, 5908ZJ предназначены для освоения, ремонта и обслуживания нефтяных и газовых скважин.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 1.1, 1.3, 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00646 от 02 апреля 2014 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_   
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_   
подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |  |                          |                           |              |
|---|--|--------------------------|---------------------------|--------------|
| для ТС на шасси   | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904 |                           |              |
| Колесная формула / ведущие колеса   | 8 x 6 / 1-ой, 2-ой, 3-ей осей  |                          | 8 x 8 / все               |              |
| Схема компоновки транспортного средства   | кабина над двигателем  |                          |                           |              |
| Расположение двигателя  | переднее продольное  |                          |                           |              |
| Исполнение грузозачного пространства  | нефтепромысловое оборудование для освоения, ремонта и обслуживания нефтяных и газовых скважин                              |                          |                           |              |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, двух-, трех- или четырехместная, откидывающаяся вперед, со спальными местами или без них |                          |                           |              |
| для ТС на шасси   | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904 |                           |              |
| Габаритные размеры, мм  |  |                          |                           |              |
| - длина   | 9300 - 15000   |                          |                           |              |
| - ширина  | 2550   |                          |                           |              |
| - высота  | 3600 - 4300  |                          |                           |              |
| База, мм  | 3500 - 5300 + 1390 + 1400  |                          | 3500 - 6050 + 1410 + 1390 |              |
| Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой осей, мм  | 2040 / 1827 / 1827 / 1827  |                          |                           |              |
| для ТС на шасси   | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904 |                           |              |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 12500 - 44925  |                          | 12500 - 42925             |              |
|   | технически допустимая  | разрешенная              | технически допустимая     | разрешенная  |
| Полная масса транспортного средства, кг   | 31000 - 45500  | —                        | 31000 - 42500             | —            |
| Максимальная осевая масса, кг   |  |                          |                           |              |
| - на первую ось   | 7000 - 8500  | 11500                    | 7500 - 8000               | 11500        |
| - на вторую ось   | 8000 - 15000   | 9000 / 9500*             | 7500 - 8500               | 11500        |
| - на третью ось   | 8000 - 15000   | 9000 / 9500*             | 8000 - 13000              | 9000 / 9500* |
| - на четвертую ось  | 7500 - 8000  | 10000                    | 8000 - 13000              | 9000 / 9500* |
| Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг   | 46500  | —                        | 46500                     | —            |
| Максимальная масса автопоезда, кг   | 77500 - 92000  | 40000                    | 77000 - 89000             | 40000        |
| * с односкатной // двухскатной ошиновкой  |  |                          |                           |              |
| для ТС на шасси   | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904 |                           |              |
| Двигатель (марка, тип)  | IVECO, F3B E3681**;  |                          | IVECO, F3B EE681**;       |              |
|   | четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом   |                          |                           |              |
| - количество и расположение цилиндров   | 6, рядное  |                          |                           |              |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 12882  |                          |                           |              |
| - степень сжатия  | 16,5±0,8   |                          |                           |              |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85   | 302 (1900)   | 332 (1900)               | 309 (1900)                |              |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 1900 (1000 - 1515)   | 2200 (1000 - 1435)       | 1900 (1000 - 1500)        |              |
| Топливо   | дизельное  |                          |                           |              |
| ** последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности |  |                          |                           |              |

## E-RU.MP03.A.00646

| для ТС на шасси   | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904  |  |
|---|--|---|--|
| <b>Система питания (тип)</b>                              | непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением   |   |  |
| Блок управления (маркировка)                              | Bosch, EDC7/UC31   | Bosch, MS6  |  |
| ТНВД (тип, маркировка)                                    | Bosch, N3 EU1  | Bosch, PDE31  |  |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | Bosch, DLLA 145 P 1517   | Bosch, PDE31/DLLA 140 P826 (PDE31/DLLA 140 P947)                |  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | Holset, HX 50W (HE 551V, HE 551VE)   | Holset, HX 50W (HY 55V, HY 50V)                                 |  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | Mann & Hummel, 8137427/4485092900 (8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544, 8137427, 8137428, 8139215, 98491878, 98491884, 41007974, 41021287, 41021687, 41201590, 41009215, 41020335, 41020336, 41214290, 41226559, 41291403, 41201590); Donaldson, 9818 3778 |   |  |
| для ТС на шасси   | IVECO-AMT TRAKKER 633903   | IVECO-AMT TRAKKER 733904  |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | глушитель система нейтрализации отработавших газов SCR   | глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует |  |
| Нейтрализатор (маркировка)                                | встроен в глушитель  | —   |  |
| Глушитель (маркировка)                                    | Arvin Meritor, 4127 2447 (4127 2448, 4127 2366, 4127 2369, 4129 8538, 4129 8539, 4129 8542, 4129 8543, 50041 7516)   | Alcom / Eberspacher / Iveco, 412213998 (41213999, 41214002)     |  |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                                  | механическая   |   |  |
| Сцепление (марка, тип)                                    | Borg & Beck / Fichtel & Sachs / Valeo + Borg & Beck; фрикционное, сухое, однодисковое  |   |  |
| Коробка передач (марка, тип)                              | ZF 16S 151 (181, 221) OD; Ecosplit ZF 16S 2220 OD, ZF 16S 2220 TO;   | ZF 16S 2520 TO;   | ZF 12AS 2301 OD; EuroTronic ZF 12AS 2330 TO; ZF 12AS 2330 OD;    |
|   | механическая, с ручным переключением, синхронизированная   |   | механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная |
| - число передач   | вперед - 16, назад - 2   |   | вперед - 12, назад - 2   |
| - передаточные числа                                      | I  | 13,80   | 14,12  |
|   | II   | 11,54   | 11,68  |
|   | III  | 9,49  | 9,54   |
|   | IV   | 7,93  | 7,87   |
|   | V  | 6,53  | 6,52   |
|   | VI   | 5,46  | 5,39   |
|   | VII  | 4,57  | 4,56   |
|   | VIII   | 3,82  | 3,78   |
|   | IX   | 3,02  | 3,09   |
|   | X  | 2,53  | 2,56   |
|   | XI   | 2,08  | 2,09   |
|   | XII  | 1,74  | 1,73   |
|   | XIII   | 1,43  | 1,43   |
|   | XIV  | 1,20  | 1,18   |
|   | XV   | 1,00  | 1,00   |
|   | XVI  | 0,84  | 0,83   |
|   | 3.X.I  | 12,92   | 13,07  |
|   | 3.X.II   | 10,80   | 10,81  |

## E-RU.MP03.A.00646

|   |   |             |   |         |          |          |
|---|---|-------------|---|---------|----------|----------|
| Раздаточная коробка<br>(тип, маркировка)          | TC 1800; TC 2200  |             | VG 2000/300DA; VG 2000/300;<br>VG 2000/396  |         |          |          |
| - число передач                                   | 2   |             |   |         |          |          |
| - передаточные числа<br>для ТС с коробкой передач | высшее - 1,000; низшее - 1,600  |             | высшее - 0,860; низшее - 1,536  |         |          |          |
|   | ZF 16S 151 (181, 221) OD,<br>Ecosplit ZF 16S 2220 OD,<br>ZF 16S 2220 TO,<br>ZF 16S 2520 TO  |             | ZF 12AS 2301 OD,<br>EuroTronic ZF 12AS 2330 TO,<br>ZF 12AS 2330 OD,<br>ZF 16 AS 2630 OD   |         |          |          |
| Главная передача (тип, маркировка)                | Iveco, 453291/2D  |             | Iveco, 452146   |         |          |          |
| - передаточные числа<br>для ТС на шасси           | IVECO-AMT TRAKKER 633903  |             | IVECO-AMT TRAKKER 733904  |         |          |          |
| <b>Подвеска</b><br>Передняя (описание)            | зависимая, рессорная,<br>с гидравлическими телескопическими амортизаторами,<br>со стабилизатором поперечной устойчивости  |             |   |         |          |          |
| Задняя (описание)                                 | зависимая, рессорно-балансирная<br>или пневматическая, с гидравличе-<br>скими телескопическими амортизато-<br>рами, со стабилизатором поперечной<br>устойчивости (2-ой и 3-ей осей);<br>зависимая, пневморессорная (4-ой оси)   |             | зависимая, пневморессорная (1-ой оси);<br>зависимая, рессорно-балансирная<br>или пневматическая, с гидравличе-<br>скими телескопическими амортизато-<br>рами, со стабилизатором поперечной<br>устойчивости (3-ей и 4-ой осей) |         |          |          |
| <b>Рулевое управление</b> (описание)              | с гидроусилителем   |             |   |         |          |          |
| - рулевой механизм<br>(тип, маркировка)           | ZF 8098<br>типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»   |             |   |         |          |          |
| для ТС на шасси                                   | IVECO-AMT TRAKKER 633903  |             | IVECO-AMT TRAKKER 733904  |         |          |          |
| <b>Тормозные системы</b><br>Рабочая (описание)    | пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на<br>1-ой - 4-ой и 2-ой - 3-ей осей,   1-ой - 2-ой и 3-ей - 4-ой осей,<br>тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа,<br>антиблокировочная система (ABS+EBL),<br>противобуксовочная система (ASR) |             |   |         |          |          |
| Запасная (описание)                               | каждый из контуров рабочей тормозной системы<br>или стояночная тормозная система  |             |   |         |          |          |
| Стояночная (описание)                             | тормозные механизмы колес<br>2-ой - 3-ей осей   3-ей - 4-ой осей<br>с приводом от пружинных энергоаккумуляторов   |             |   |         |          |          |
| Вспомогательная (износостойкая)<br>(описание)     | моторный тормоз-замедлитель   |             |   |         |          |          |
| - компрессор (маркировка)                         | KNORR - BREMSE, 4121121   |             |   |         |          |          |
| - тормозные камеры (маркировка)                   | 1-ой оси: EF161NYX;<br>2-ой, 3-ей осей: EF161PYX; Z007616;<br>4-ой оси: ГЗАА 18.3519110   |             | 1-ой оси: EF161NYX;<br>2-ой оси: 453291/2D;<br>3-ей, 4-ой осей: EF161PYX; Z007616   |         |          |          |
| <b>Шины</b><br>- размерность                      | 385/55R22,5   | 385/65R22,5 | 315/80R22,5   | 13R22,5 | 12.00R24 | 12.00R20 |
| - минимально допустимый<br>индекс нагрузки        | 160, 158  | 160, 158    | 156/150   | 156/150 | 160/156  | 157/153  |
| - скоростная категория                            | J, L  | G, L        | M   | M       | K        | L        |
| - статический радиус, мм                          | 461   | 497         | 500   | 521     | 569      | 515      |
| <b>Оборудование транспортного средства</b>        | - кондиционер (хладагент R134a)   |             |   |         |          |          |

## E-RU.MP03.A.00646

**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 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств    | Декларация,<br>Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники»,<br>Российская Федерация  | Д-RU.MP03.B.00912<br>с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г  |
| Интерфейс,<br>Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                                  | — " — " —  | — " — " —   |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02,<br>включая дополнения 1-10   | Одобрения типа,<br>Орган по сертификации продукции автомобилестроения<br>ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС),<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
|  | Сертификат,<br>Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»),<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00269<br>с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.   |
| Устройства для освещения заднего номерного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00,<br>включая дополнения 1-14                                | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация  | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01,<br>включая дополнения 1-19  | — " — " —  | — " — " —   |
| Габаритные огни,<br>сигналы торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02,<br>включая дополнения 1-16  | — " — " —  | — " — " —   |
|  | Сертификаты,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация   | C-RU.MT08.B.00279<br>с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.,<br>C-RU.MT08.B.00280<br>с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация  | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13-10,<br>включая дополнения 1-5  | — " — " —  | — " — " —   |

## E-RU.MP03.A.00646

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-07,<br>включая дополнение 1   | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация                                | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06   | — " — "  | — " — "   |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 18-03,<br>включая дополнения 1-2   | — " — "  | — " — "   |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03,<br>включая дополнения 1 и 2   | — " — "  | — " — "   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00,<br>включая дополнения 1-15  | — " — "  | — " — "   |
| Звуковые сигнальные приборы,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00,<br>включая дополнения 1-3   | — " — "  | — " — "   |
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ЕЭК ООН № 29-02,<br>включая дополнение 1   | — " — "  | — " — "   |
| Лампы накаливания,<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03,<br>включая дополнения 1-34  | Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация                              | C-RU.MT08.B.00102<br>с 25.04.2011 г. по 25.04.2014 г.   |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00,<br>включая дополнения 1-14  | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация                                | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00,<br>включая дополнения 1-5  | — " — "  | — " — "   |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00,<br>включая дополнения 1-12   | — " — "  | — " — "   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02,<br>включая дополнения 1-4   | — " — "  | — " — "   |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-04<br>(кроме п. 6.19),<br>включая дополнения 1-4 | Протокол,<br>Закрытое акционерное общество<br>«Пермский завод грузовой техники»,<br>Российская Федерация | 404 от 10.02.2014 г.  |

## E-RU.MP03.A.00646

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02,<br>включая дополнения 1-4, 6   | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация                                | К-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>К-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 54-00,<br>включая дополнения 1-17  | — " — " —  | — " — " —   |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ЕЭК ООН № 55-01,<br>включая дополнение 1   | — " — " —  | — " — " —   |
| Оснащение задними защитными<br>устройствами грузовых<br>транспортных средств,<br>Правила ЕЭК ООН № 58-02  | Протокол,<br>Закрытое акционерное общество<br>«Пермский завод грузовой техники»,<br>Российская Федерация | 420 от 18.02.2014 г.  |
| Травмобезопасность наружных<br>выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 61-00,<br>включая дополнение 1  | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация                                | К-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>К-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Количество, месторасположение и<br>характеристики задних опознава-<br>тельных знаков для транспортных<br>средств большой длины и грузо-<br>подъемности,<br>Правила ЕЭК ООН № 70-01,<br>включая дополнения 1-7 | Сообщение,<br>RDW,<br>The Netherlands  | E4-70R-01 7012 Ext.05<br>от 27.11.2007 г.   |
|   | Протокол,<br>Закрытое акционерное общество<br>«Пермский завод грузовой техники»,<br>Российская Федерация | 405 от 10.02.2014 г.  |
| Оснащение боковыми защитными<br>устройствами грузовых<br>транспортных средств,<br>Правила ЕЭК ООН № 73-00,<br>включая дополнение 1  | Протокол,<br>Закрытое акционерное общество<br>«Пермский завод грузовой техники»,<br>Российская Федерация | 421 от 18.02.2014 г.  |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01,<br>включая дополнения 1-3   | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация                                | К-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>К-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Устройства ограничения<br>максимальной скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 89-00,<br>включая дополнение 1  | — " — " —  | — " — " —   |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ЕЭК ООН № 91-00,<br>включая дополнения 1-11   | — " — " —  | — " — " —   |
|   | Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация                              | C-RU.MT08.B.00269<br>с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.   |
| Светоотражающая маркировка,<br>Правила ЕЭК ООН № 104-00,<br>включая дополнения 1-6  | Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация                              | C-US.MT08.B.00471<br>с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.   |

## E-RU.MP03.A.00646

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-00,<br>включая дополнения 1-12  | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Уровень шума от качения шин,<br>Правила ЕЭК ООН<br>№№ 117-00, 117-01   | — " — "   | — " — "   |
| Системы отопления,<br>Правила ЕЭК ООН № 122-00,<br>включая дополнение 1  | — " — "   | — " — "   |
| Выбросы вредных<br>(загрязняющих) веществ,<br>Технический регламент<br>«О требованиях к выбросам<br>автомобильной техникой,<br>выпускаемой в обращение на<br>территории Российской Федерации,<br>вредных (загрязняющих) веществ»,<br>пункт 8г: Правила ЕЭК ООН<br>№№ 24-03, 49-05B2<br>(Экологический класс 5) | Сертификат,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация     | C-RU.MT39.B.02042<br>с 10.12.2012 г. по 09.12.2016 г.   |
| пункт 8в: Правила ЕЭК ООН<br>№№ 24-03, 96-02<br>(Экологический класс 4)  | Сертификат,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация     | C-RU.MT39.B.03011<br>с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г.   |
| Внутренний шум,<br>Пункт 2 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств  | Одобрения типа,<br>ОС ЦС,<br>РОСС RU.0001.11MT39,<br>Российская Федерация | K-RU.MT39.B.00006<br>с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г.,<br>K-RU.MT39.B.00007<br>с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Содержание вредных веществ<br>в воздухе кабины водителя и<br>пассажирского помещения<br>транспортного средства,<br>Пункт 3 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств  | — " — "   | — " — "   |
| Управляемость и устойчивость,<br>Пункт 4 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств  | — " — "   | — " — "   |
| Передняя обзорность,<br>Пункт 5 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | — " — "   | — " — "   |

## E-RU.MP03.A.00646

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств   | Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация                                  | К-RU.MT39.B.00006 с 25.12.2013 г. по 24.12.2016 г., К-RU.MT39.B.00007 с 25.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств  | Протокол, Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники», Российская Федерация   | 402 от 10.02.2014 г.   |
| Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, Пункт 1.14 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Протокол, Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники», Российская Федерация   | 406 от 10.02.2014 г.   |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств  | Декларация, Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники», Российская Федерация | Д-RU.MP03.B.00912 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г.   |

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|      |  |
|------|--|
| 1.   | Место расположения и форма знака обращения на рынке:<br>– на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696. |
| 2.   | Место расположения таблички изготовителя:<br>– на правой панели боковины кабины, в нижней части.   |
| 3.   | Место расположения идентификационного номера:  |
| 3.1. | – на табличке изготовителя;  |
| 3.2. | – на передней панели кабины, справа и/или на правом лонжероне надрамника, спереди.   |
| 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 | 5 | 9 | 0 | 8 | Z | ? | ?  | 0  | D  | E  | 4  | ?  | ?  | ?  |

|               |                  |  |
|---------------|------------------|--|
| поз. 1 – 3:   | X89              | Международный идентификационный код изготовителя (WMI):<br>– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год |
| поз. 4 – 9:   | 5908ZG<br>5908ZJ | Описательная часть идентификационного номера (VDS):<br>– обозначение типа транспортного средства   |
| поз. 10 – 17: |                  | Указательная часть идентификационного номера (VIS):  |
| поз. 10:      | ?                | – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств  |
| поз. 11:      | 0                | – постоянная цифра   |
| поз. 12 – 14: | DE4              | – код изготовителя (совместно с WMI) -<br>Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники» (ЗАО «ПЗГТ»)   |
| поз. 15 – 17: | ???              | – производственный номер транспортного средства (001-100)  |

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

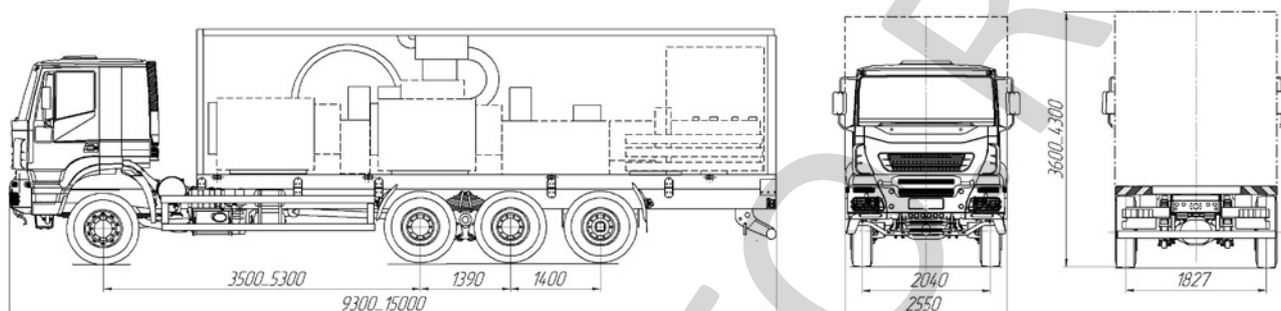
**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

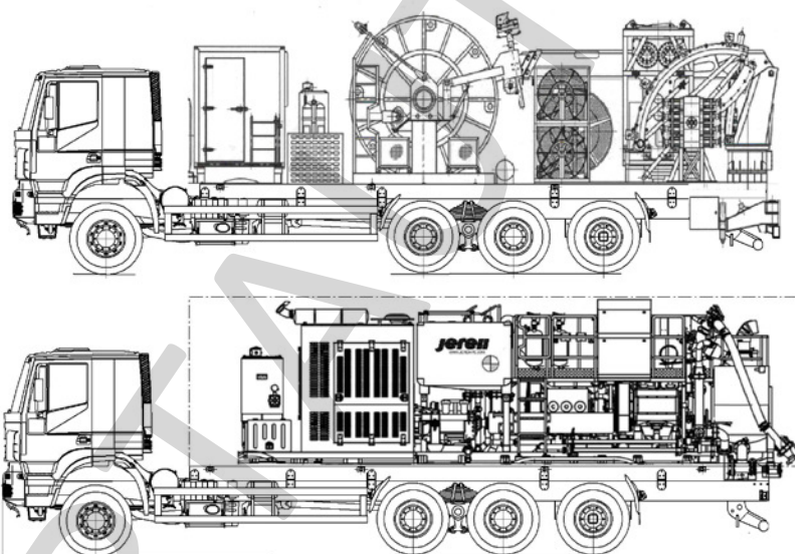
E-RU.MP03.A.00646

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

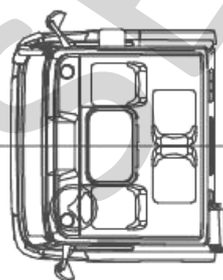
5908ZG



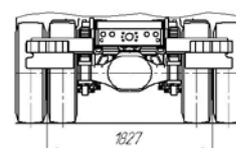
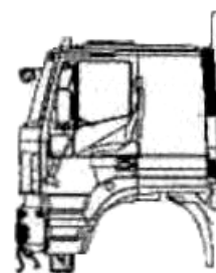
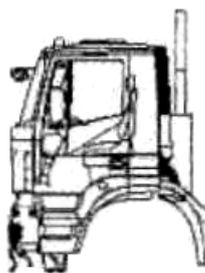
Варианты исполнения



планировка четырехместной кабины



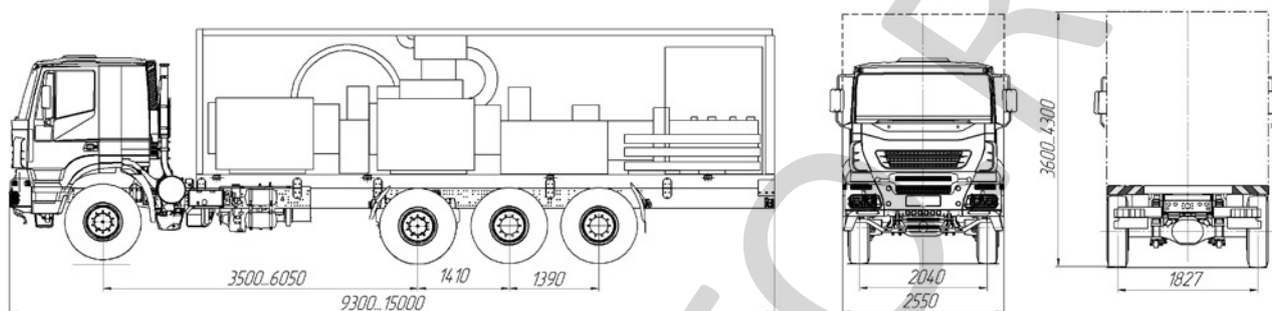
варианты исполнения



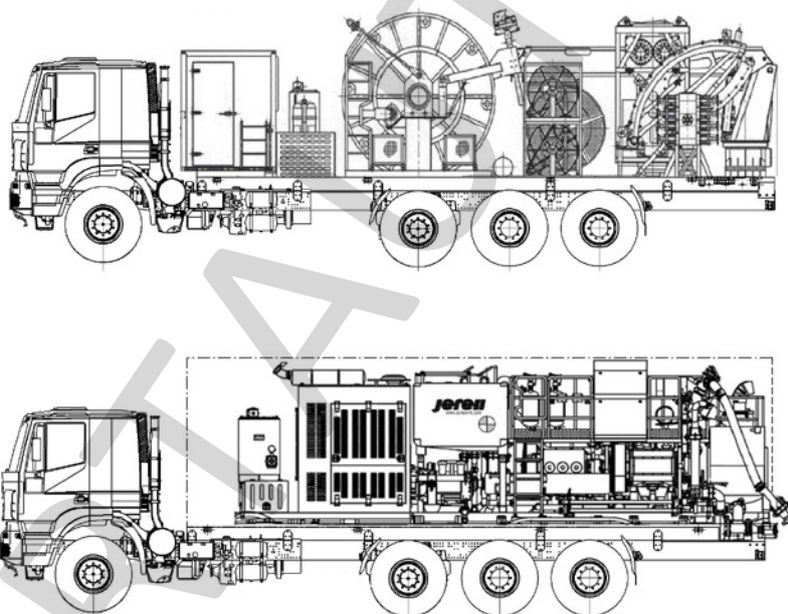
E-RU.MP03.A.00646

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

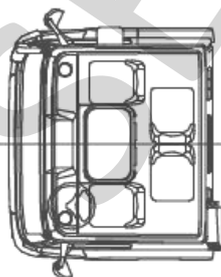
5908ZJ



Варианты исполнения



планировка четырехместной кабины



варианты исполнения

