

**E-RU.MP03.B.00025.П1****01 января 2013 г.****31 декабря 2013 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 10.03.2011 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 НАИМЕНОВАНИЕ                     | <b>установка насосная передвижная нефтепромысловая<br/>УНБ-160х32У</b>   |
| ТИП   | <b>583302</b>  |
| ШАССИ   | <b>Урал-4320-1951-40</b>   |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | —  |
| КАТЕГОРИЯ                                     | <b>N<sub>3</sub>G</b>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | <b>3</b>   |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                              | <b>36 6651 / 8705 90</b>   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                         | <b>Общество с ограниченной ответственностью «Стромнефтемаш»<br/>(ООО «Стромнефтемаш»),<br/>ОГРН 1064401033861,<br/>Российская Федерация, 156001,<br/>Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 54,<br/>телефон: (4942) 62-78-01, факс: (4942) 62-78-15</b> |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | <b>Общество с ограниченной ответственностью «Стромнефтемаш»<br/>(ООО «Стромнефтемаш»),<br/>ОГРН 1064401033861,<br/>Российская Федерация, 156001,<br/>Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 54,<br/>телефон: (4942) 62-78-01, факс: (4942) 62-78-15</b> |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ<br>И ЕГО АДРЕС     | —  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС                   | <b>Российская Федерация, 156001,<br/>Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 54</b>  |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>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 серийно выпускаемую продукцию.

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 одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 583302 предназначены для нагнетания различных жидких сред при цементировании скважин в процессе бурения и капитального ремонта.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.В. Топольский   
инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00025.П1 от 10 декабря 2012 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

## E-RU.MP03.B.00025.П1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |   |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 6 x 6 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства                                     | капотная, кабина за двигателем  |
| Расположение двигателя  | переднее продольное   |
| Исполнение загрузочного пространства  | платформа с технологическим оборудованием в составе: насоса высокого давления двухпоршневого двухстороннего действия с защитным кожухом; водоподающего насоса центробежного, многосекционного; силовой установки; мерного бака емкостью 6 м <sup>3</sup> ; разборного трубопровода; электрооборудования и приборов безопасности |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная   |
| Габаритные размеры, мм  |   |
| - длина   | 10500   |
| - ширина  | 2500  |
| - высота  | 3500  |
| База, мм  | 4555 + 1400   |
| Колея передних / средних, задних колес, мм                                  | 2010 / 2010   |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                    | 21000   |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг             | 21300   |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг                       |   |
| - на переднюю ось   | 5300  |
| - на заднюю тележку   | 16000   |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена   |
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)   | ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом  |
| - количество и расположение цилиндров                                       | 6, V-образное   |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                  | 11150   |
| - степень сжатия  | 16,5  |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 169 (2100)  |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                    | 882 (1100 - 1300)   |
| Топливо   | дизельное   |
| <b>Система питания</b> (тип)  | впрыск топлива под давлением  |
| ТНВД (тип, маркировка)  | ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01   |
| Форсунки (тип, маркировка)  | ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                       | CZ, K-36; НПО «Турботехника», ТКР 90  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | 7405-1109510; ФВ 721.1109510  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                   | две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует   |
| Глушитель (маркировка)  | ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02  |

## E-RU.MP03.B.00025.П1

|  |   |
|--|---|
| <b>Трансмиссия</b> (тип)                   | механическая  |
| Сцепление (марка, тип)                     | ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое  |
| Коробка передач (марка, тип)               | ЯМЗ, 2361; механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением  |
| - число передач                            | 5-вперед, 1-назад   |
| - передаточные числа                       |   |
| I  | 5,220   |
| II   | 2,900   |
| III  | 1,520   |
| IV   | 1,000   |
| V  | 0,664   |
| 3.X.                                       | 5,220   |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка)      | УралА3; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом  |
| - число передач                            | 2   |
| - передаточные числа                       | низшее - 2,150; высшее - 1,210  |
| Главная передача (тип, маркировка)         | УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая   |
| - передаточное число                       | 7,490   |
| <b>Подвеска</b>                            |   |
| Передняя (описание)                        | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами   |
| Задняя (описание)                          | зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами   |
| <b>Рулевое управление</b> (описание)       | с гидроусилителем   |
| - рулевой механизм (тип, маркировка)       | МАЗ, 64229; RBL, С-700<br>типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»  |
| <b>Тормозные системы</b>                   |   |
| Рабочая (описание)                         | УралА3; пневмогидравлическая<br>(пневматический двухконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку и гидравлический трехконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого борта); с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа |
| Запасная (описание)                        | УралА3; каждый из контуров рабочей тормозной системы  |
| Стояночная (описание)                      | УралА3; трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом   |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | УралА3; моторный тормоз - замедлитель   |
| - усилитель (маркировка)                   | УралА3, 4320-3510011  |
| - компрессор (маркировка)                  | 5336-3509012-10; 4331-3509009; 16.3509012   |
| - тормозные цилиндры (маркировка)          | УралА3, 55571Х-3501040  |
| <b>Шины</b>                                |   |
| - размерность                              | 425/85R21   |
| - минимально допустимый индекс нагрузки    | 156   |
| - скоростная категория                     | G   |
| - статический радиус, мм                   | 585   |
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | - устройства освещения рабочей зоны   |

## E-RU.MP03.B.00025.П1

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   |
| Интерфейс,<br>Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                                  | Декларация,<br>Общество с ограниченной ответственностью «Стромнефтемаш»,<br>Российская Федерация  | Д-RU.MP03.B.00121<br>с 09.11.2011 г. по 09.11.2015 г.   |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02,<br>включая дополнения 1-10   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»),<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 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  | РОСС RU.MT08.B03935<br>с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00,<br>включая дополнения 1-14                                | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 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  | — " — " —   | — " — " —   |
|  | Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация   | C-RU.MT08.B.00039<br>с 14.02.2011 г. по 14.02.2013 г.   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сертификат,<br>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ),<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация   | C-RU.MT25.B.05139<br>с 23.03.2012 г. по 23.03.2016 г.   |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13-10,<br>включая дополнения 1-5  | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.   |

## E-RU.MP03.B.00025.П1

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-06  | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11                                | — " — " —   | — " — " —   |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 18-03  | — " — " —   | — " — " —   |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ЕЭК ООН № 20-03   | — " — " —   | — " — " —   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15   | — " — " —   | — " — " —   |
| Звуковые сигнальные приборы,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3  | — " — " —   | — " — " —   |
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1  | — " — " —   | — " — " —   |
| Лампы накаливания,<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34   | Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация   | C-DE.MT08.B.00049<br>с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г. |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14   | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5   | — " — " —   | — " — " —   |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6   | — " — " —   | — " — " —   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4, № 46-02, включая дополнения 1-4                             | — " — " —   | — " — " —   |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 | Сертификат,<br>Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»,<br>РОСС RU.0001.11MP03,<br>Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00144<br>с 09.11.2011 г. по 09.11.2015 г. |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-01  | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |

## E-RU.MP03.B.00025.II

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 54-00,<br>включая дополнения 1-17   | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.   |
| Травмобезопасность наружных<br>выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 61-00,<br>включая дополнение 1   | — " — " —   | — " — " —   |
| Количество, месторасположение<br>и характеристики задних<br>опознавательных знаков для<br>транспортных средств большой<br>длины и грузоподъемности,<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.               |
|  | Сертификат,<br>Орган по сертификации «Сертификаци-<br>онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-<br>ственной некоммерческой организации<br>«Ассоциация по безопасности машин и<br>оборудования «ТЕСТ-СДМ»,<br>РОСС RU.0001.11MP03,<br>Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00145<br>с 09.11.2011 г. по 09.11.2015 г.   |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01,<br>включая дополнения 1-3  | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.   |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ЕЭК ООН № 91-00,<br>включая дополнения 1-11  | — " — " —<br>Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация  | РОСС RU.MT08.B03935<br>с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 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   | РОСС US.MT08.B04001<br>с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г. |
| Уровень шума от качения шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-01   | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.   |
| Системы отопления,<br>Правила ЕЭК ООН № 122-00,<br>включая дополнение 1  | Сертификат,<br>ОС ЦСС АМТ,<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация  | C-RU.MT25.B.04601<br>с 16.03.2012 г. по 16.03.2016 г.   |
| 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 8б: Правила ЕЭК ООН<br>№№ 24-03, 96-01<br>(Экологический класс 3) | Сертификат,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | C-RU.MT22.B.00116<br>с 17.12.2009 г. по 31.12.2012 г.   |
| Внутренний шум,<br>Пункт 2 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств<br>(ГОСТ Р 51616-2000)   | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.   |

## E-RU.MP03.B.00025.П1

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004) | Одобрение типа,<br>ОС САТС «САМТ-Фонд»,<br>РОСС RU.0001.10MT22,<br>Российская Федерация   | K-RU.MT22.B.00015<br>с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)  | — " — " —   | — " — " —   |
| Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)   | — " — " —   | — " — " —   |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)   | — " — " —   | — " — " —   |
| Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств  | Сертификат,<br>Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»,<br>РОСС RU.0001.11MP03,<br>Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00146<br>с 09.11.2011 г. по 09.11.2015 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                       | Сертификат,<br>Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»,<br>РОСС RU.0001.11MP03,<br>Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00147<br>с 09.11.2011 г. по 09.11.2015 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств  | Декларация,<br>Общество с ограниченной ответственностью «Стромнефтемаш»,<br>Российская Федерация  | Д-RU.MP03.B.00121<br>с 09.11.2011 г. по 09.11.2015 г. |

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



## E-RU.MP03.B.00025.П1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|      |  |
|------|--|
| 1.   | Место расположения и форма знака обращения на рынке:<br>– 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 раме оборудования, спереди, справа.  |
| 3.   | Место расположения идентификационного номера:  |
| 3.1. | – на табличке изготовителя;  |
| 3.2. | – на раме шасси, спереди, справа.  |
| 4.   | Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:   |

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

|               |        |  |
|---------------|--------|--|
| 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:   | 583302 | Описательная часть идентификационного номера (VDS):<br>– обозначение типа транспортного средства   |
| поз. 10 – 17: |        | Указательная часть идентификационного номера (VIS):  |
| поз. 10:      | D      | – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)  |
| поз. 11:      | 0      | – постоянная цифра   |
| поз. 12 – 14: | EP2    | – код изготовителя (совместно с WMI) -<br>Общество с ограниченной ответственностью «Стромнефтемаш»<br>(ООО «Стромнефтемаш»)  |
| поз. 15 – 17: | ???    | – производственный номер транспортного средства  |

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00025.П1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

583302

