

E-RU.MP03.B.00333.P1

29 декабря 2014 г.

30 июня 2016 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 НАИМЕНОВАНИЕ | подъемник каротажный самоходный | |
| ТИП | 784701 | 784702 |
| ШАССИ | КАМАЗ-5350-42 | КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46 |
| МОДИФИКАЦИИ | — | |
| КАТЕГОРИЯ | N ₃ G | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 | |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 36 6681 / 8705 90 | |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект» (ООО «НижГеоКомплект»), ОГРН 1020202219047, Российская Федерация, 452756, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, г. Туймазы, ул. Столярова, д. 3, стр. 11, телефон: (34782) 2-40-77, факс: (34782) 2-40-77 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект» (ООО «НижГеоКомплект»), ОГРН 1020202219047, Российская Федерация, 452756, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, г. Туймазы, ул. Столярова, д. 3, стр. 11, телефон: (34782) 2-40-77, факс: (34782) 2-40-77 | |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — | |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Российская Федерация, 452756, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, г. Туймазы, ул. Столярова, д. 3, стр. 11 | |
| 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 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 784701, 784702 предназначены для проведения спускоподъемных операций при геофизических исследованиях в скважинах на нефть и газ.

Перевозка людей в кузове-фургоне транспортных средств 784701, 784702 запрещена.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00333.P1 от 29 декабря 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

E-RU.MP03.B.00333.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|---|--|----------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6 х 6 / все | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | |
| Исполнение загрузочного пространства | изотермический кузов-фургон, разделенный на два отсека: отсек оператора (с боковой дверью, с окнами) и лебедочный отсек (с двухстворчатой задней дверью), с оборудованием в составе: спускоподъемного агрегата (рамы, барабана, тормозной системы, кабелеукладчика с корректором, двухскоростного редуктора, цепной передачи), органов управления, электрооборудования | |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед | |
| | для ТС | |
| Габаритные размеры, мм | 784701 | 784702 |
| - длина | 8300 | 9245 |
| - ширина | | 2500 |
| - высота | | 3700 |
| База, мм | 3340 + 1320 | 3690 + 1320 |
| Колея колес, мм | 2050 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 14030 | 19650 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | 14180 | 19800 |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг | | |
| - на переднюю ось | 4360 | 4950 |
| - на заднюю тележку | 9820 | 14850 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| | для ТС на шасси | |
| Двигатель (марка, тип) | КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-5350-42 | КАМАЗ-43118-46 |
| - количество и расположение цилиндров | КАМАЗ, 740.622-280; КАМАЗ, 740.662-300; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 8, V-образное | |
| - степень сжатия | 11762 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 17,9±0,4 | |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 206 (1900) | 221 (1900) |
| Топливо | 1177 (1300) | 1275 (1300) |
| Система питания (тип) | дизельное | |
| Блок управления (маркировка) | впрыск топлива под давлением | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114) | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CP3 4 (0 445 020 089) | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153) | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | КАМАЗ, ТКР 7С-6; BWTS, S2B/7624TAE/0,76D9; BWTS, S300G 13809700027 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Автоагрегат, ФВ 721.1109510(-03, -10); Глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует | |
| Глушитель (маркировка) | КАМАЗ, 6520-1201010 | |

E-RU.MP03.B.00333.P1

| | | | |
|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| Трансмиссия (тип) | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое | | |
| Коробка передач (марка, тип) | КАМАЗ, 144; | КАМАЗ, 154; | ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO; |
| | с ручным управлением | | |
| - число передач | 5-вперед, 1-назад | 10-вперед, 2-назад | 9-вперед, 1-назад |
| - передаточные числа | | низшее | высшее |
| I | 7,820 | 7,820 | 6,380 |
| II | 4,030 | 4,030 | 3,290 |
| III | 2,500 | 2,500 | 2,040 |
| IV | 1,530 | 1,530 | 1,250 |
| V | 1,000 | 1,000 | 0,815 |
| VI | — | — | — |
| VII | — | — | — |
| VIII | — | — | — |
| IX | — | — | — |
| З.Х. | 7,380 | 7,380 | 6,020 |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) | КАМАЗ, 65111; механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | | |
| - число передач | 2 | | |
| - передаточные числа | низшее - 1,662; высшее - 0,917 | | |
| Главная передача (тип, маркировка) | КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом | | |
| - передаточное число | 5,940; 6,530 | | |
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя (описание) | зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами | | |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем | | |
| - рулевой механизм (тип, маркировка) | КАМАЗ, 4310-3400020(-01); ШНКФ 453461.425 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа | | |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы | | |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами | | |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | моторный тормоз-замедлитель | | |
| - компрессор (маркировка) | 5 115 01 135 0; 911.153.010.0; LK 8906, 320cc(3971519); 53205-3509015(-20/-21) | | |
| - тормозные камеры (маркировка) | передние типа 24: 25.3519211-10/-40; 661-3519210-10; передние типа 30: 25.3519311-10/-40; 661-3519310-10; задние типа 24/20: 661-3519200; задние типа 24/24: 25.3519201 | | |
| для ТС на шасси | КАМАЗ-5350-42 | КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46 | |
| Шины | | | |
| - размерность | 425/85R21 | 425/85R21 | |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 146 | 156 | |
| - скоростная категория | J | G | |
| - статический радиус, мм | 590 | 585 | |
| Оборудование транспортного средства | - стеллажи, ящики для инструментов, контейнеры, скважинная аппаратура, вспомогательное устьевое оборудование | | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00333.P1

**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, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект», Российская Федерация | Д-RU.MP03.B.00863 с 06.02.2014 г. по 06.02.2018 г. |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 | — " — " — | — " — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | — " — " — | — " — " — |
| | Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-3 | — " — " — | — " — " — |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |

E-RU.MP03.B.00333.P1

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — " — | — " — " — |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2 | — " — " — | — " — " — |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2 | — " — " — | — " — " — |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 | — " — " — | — " — " — |
| Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 | — " — " — | — " — " — |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3 | — " — " — | — " — " — |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 | Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-DE.MT08.B.00563 с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 | — " — " — | — " — " — |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | E9 43R-00 1023 Ext.00 от 06.09.2011 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация | C-RU.AЯ02.B.42514 с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ» (ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»), РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.02623 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г. |

E-RU.MP03.B.00333.P1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п. 6.19), включая дополнения 1-4 | — " — " — Сертификат, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | — " — " — C-RU.MP03.B.02624 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 | — " — " — | — " — " — |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |
| Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г. C-RU.MP03.B.01890 с 06.02.2014 г. по 06.02.2018 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11 | — " — " — Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | — " — " — C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. |
| Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6 | Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12 | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 | — " — " — | — " — " — |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2 | — " — " — | — " — " — |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |

E-RU.MP03.B.00333.P1

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4) | Сертификат, 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»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B.04746 с 09.09.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000) | Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| 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) | — " — " — | — " — " — |
| Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " — | — " — " — |
| Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " — | — " — " — |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " — | — " — " — |
| Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Сертификат, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01891 с 06.02.2014 г. по 06.02.2018 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, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01892 с 06.02.2014 г. по 06.02.2018 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект», Российская Федерация | Д-RU.MP03.B.00863 с 06.02.2014 г. по 06.02.2018 г. |

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00333.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|------|--|
| 1. | Место расположения и форма знака обращения на рынке: – 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: – на правой панели боковины кабины, в зоне порога двери. |
| 3. | Место расположения идентификационного номера: |
| 3.1. | – на табличке изготовителя; |
| 3.2. | – в передней части правого лонжерона надрамника. |
| 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 | 8 | 4 | 7 | 0 | ? | ? | 0 | F | B | 7 | ? | ? | ? |

| | | |
|---------------|------------------|--|
| поз. 1 – 3: | X89 | Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год |
| поз. 4 – 9: | 784701 784702 | Описательная часть идентификационного номера (VDS): – 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: | FB7 | – код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект» (ООО «НижГеоКомплект») |
| поз. 15 – 17: | ??? | – производственный номер транспортного средства |

Руководитель органа по сертификации

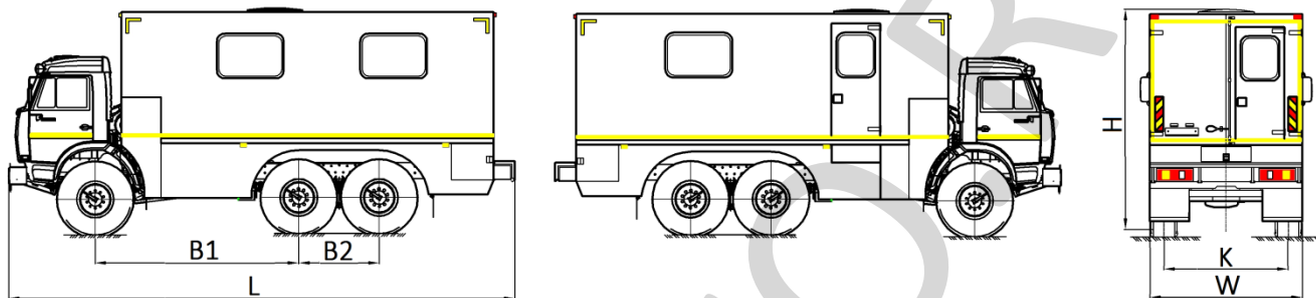
подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

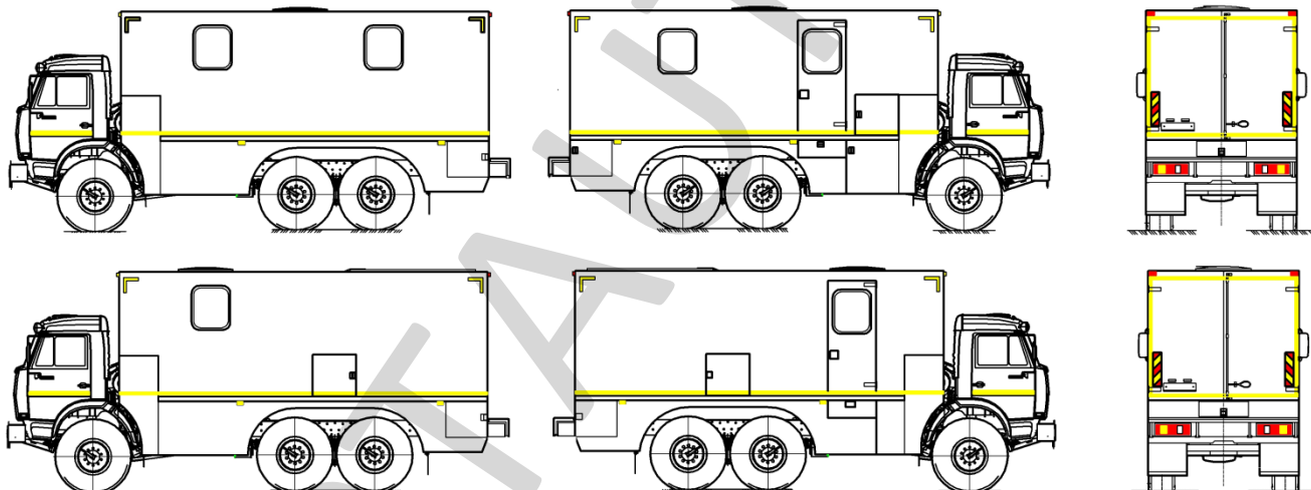
E-RU.MP03.B.00333.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

784701, 784702



варианты исполнения



| | для ТС | 784701 | 784702 |
|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Длина (L) | | 8300 | 9245 |
| Ширина (W) | | 2500 | |
| Высота (H) | | 3700 | |
| База (B1 + B2) | | 3340 + 1320 | 3690 + 1320 |
| Колея колес (K) | | 2050 | |