

E-RU.MP03.B.00161

11 февраля 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 | автомобиль бортовой специализированный (для 390105, 390205), кран-манипулятор автомобильный (для 390106, 390206, 390204) |
| ТИП | 390105, 390205, 390106, 390206, 390204 |
| ШАССИ | КАМАЗ-43114-15 (для 390105, 390106), КАМАЗ-43118-10 (для 390206, 390204), КАМАЗ-43118-15 (для 390205, 390206, 390204), КАМАЗ-43118-24 (для 390206, 390204) |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | N ₃ G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 3 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 2330 / 8704 22 (для 390105), 45 2330 / 8704 23 (для 390205), 48 3515 / 8704 22 (для 390106), 48 3515 / 8704 23 (для 390206), 48 3515 / 8701 20 (для 390204) |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш» (ОАО «Азнакаевский завод Нефтемаш»), ОГРН 1001601570080, Российская Федерация, 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 6, телефон/факс: (85592) 9-44-97 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш» (ОАО «Азнакаевский завод Нефтемаш»), ОГРН 1001601570080, Российская Федерация, 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 6, телефон/факс: (85592) 9-44-97 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Российская Федерация, 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 6 |
| 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 390105, 390205 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 390106, 390206 предназначены для погрузки, транспортирования и выгрузки грузов различного назначения.

Транспортные средства 390204 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и 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.00161 от 11 февраля 2013 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

| | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6 х 6 / все | | | | | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | | | | | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | | | | | |
| Исполнение загрузочного пространства | специальная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов (для 390105, 390205); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 390106, 390206); седельно-сцепное устройство и краноманипуляторная установка за кабиной (для 390204) | | | | | |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед | | | | | |
| | для ТС | 390105 | 390205 | 390106 | 390206 | 390204 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| - длина | | 7525 - 8200 | 9260 - 10650 | 7525 - 8200 | 9260 - 10650 | 7760 |
| - ширина | | | | 2500 - 2550 | | |
| - высота | | | | 3250 - 3800 | | |
| База, мм | | 3340 + 1320 | 4400 + 1320 | 3340 + 1320 | 4400 + 1320 | 4100 + 1320 |
| Колея колес, мм | | | | 2050 | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | | 8400 - 8900 | 9500 - 10300 | 9415 - 12330 | 11080 - 14750 | 10220 - 10560 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | | 14230 | 20410 | 14180-14630 | 20020 - 20280 | 20370 - 20710 |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг | | | | | | |
| - на переднюю ось | | 4305 | 5250 | 4326-5060 | 4965 - 5225 | 5400 - 5500 |
| - на заднюю тележку | | 9925 | 15160 | 9570-9854 | 15055 | 14970 - 15210 |
| Максимальная масса прицепа / полуприцепа (с тормозной системой), кг | | | | буксировка прицепа не предусмотрена | | — / 22000 |
| Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг | | | | | | 32370 - 32710 |

E-RU.MP03.B.00161

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------|--|--------|-------|
| для ТС на шасси | КАМАЗ-43118-10 | КАМАЗ-43114-15, КАМАЗ-43118-15 | КАМАЗ-43118-24 | | | | |
| Двигатель (марка, тип) | КАМАЗ, 740.30-260; КАМАЗ, 740.31-240; КАМАЗ, 740.55-300; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом | | | | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное | | | | | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 10857 | | | 11760 | | | |
| - степень сжатия | 16,5 | | | 16,8 | | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 180 (2000) | | 165 (2200) | | 206 (2200) | | |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1060 (1200 - 1400) | | 912 (1100 - 1500) | | 1158 (1400) | | |
| Топливо | дизельное | | | | | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | | | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | ЯЗДА, 337-20; ЯЗДА, 337-71; Bosch, 0 402 648 611 | ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608 | ЯЗДА, 337-20.07; Bosch, 0 402 648 610 | | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216-02; АЗПИ, 216-02А; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А | | | АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-01А | | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | КАМАЗ, ТКР 7С-6; Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 | | | | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | 7405.1109510 | | | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует | | | | | | |
| Глушитель (маркировка) | КАМАЗ, 6520-1201010 | | | | | | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | | | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое | | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144; механическая, пятиступенчатая | КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем | ZF- 9S109- 494; | ZF- 9S109- 472; | ZF-9S1310TO; механическая, девятиступенчатая | | |
| - число передач | 5-вперед, 1-назад | 10-вперед, 2-назад | 9-вперед, 1-назад | | | | |
| - передаточные числа | | нижнее | высшее | | | | |
| | I | 7,820 | 7,820 | 6,380 | 6,570 | 8,960 | 9,480 |
| | II | 4,030 | 4,030 | 3,290 | 4,780 | 6,370 | 6,580 |
| | III | 2,500 | 2,500 | 2,040 | 3,530 | 4,710 | 4,680 |
| | IV | 1,530 | 1,530 | 1,250 | 2,610 | 3,530 | 3,480 |
| | V | 1,000 | 1,000 | 0,815 | 1,860 | 2,540 | 2,620 |
| | VI | — | — | — | 1,350 | 1,810 | 1,890 |
| | VII | — | — | — | 1,000 | 1,340 | 1,350 |
| | VIII | — | — | — | 0,740 | 1,000 | 1,000 |
| | IX | — | — | — | — | — | 0,750 |
| | понижающая | — | — | — | 10,240 | 12,910 | — |
| | З.Х. | 7,380 | 7,380 | 6,020 | 9,440 | 12,200 | 8,970 |

E-RU.MP03.B.00161

| | | |
|--|--|-----------|
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) | КАМАЗ, 65111-1800020-21(-22,-31,-32); механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | |
| - число передач | 2 | |
| - передаточные числа | низшее - 1,692; высшее - 0,917 | |
| Главная передача (тип, маркировка) | двухступенчатый редуктор | |
| - передаточное число | 5,94; 6,53; 7,22 | |
| Подвеска Передняя (описание) | зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами | |
| Задняя (описание) | зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами | |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем | |
| - рулевой механизм (тип, маркировка) | КАМАЗ, 4310-3400020 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; 53205-3509015-20 | |
| - тормозные камеры (маркировка) | передние типа 24: 25.3519211-10; 661-3519210-10; передние типа 30: 661-3519310-10; 25.3519311-10; задние типа 24/20: 661-3519200; задние типа 24/24: 25.3519201 | |
| Шины | | |
| - размерность | 425/85R21 | 425/85R21 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 156 | 146 |
| - скоростная категория | G | J |
| - статический радиус, мм | 585 | 590 |
| Оборудование транспортного средства | - устройства освещения рабочей зоны; - устройства увязки | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00161

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие | Номер документа и дата выпуска |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация | Д-RU.MP03.B.00478 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |
| Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | — " — " — | — " — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | К-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 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 | РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | К-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 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 | — " — " — | — " — " — |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | 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 | С-RU.MT22.B.02172 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г. |

E-RU.MP03.B.00161

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11 | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | — " — " — | — " — " — |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — " — | — " — " — |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03 | — " — " — | — " — " — |
| 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 | — " — " — | — " — " — |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 | — " — " — | — " — " — |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 | — " — " — | — " — " — |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 | — " — " — | — " — " — |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 | — " — " — | — " — " — |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 | — " — " — | — " — " — |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00864 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |

E-RU.MP03.B.00161

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01 | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 | — " — " — | — " — " — |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 | Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация | РОСС DE.MT20.B11876 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00865 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1 | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| 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 | E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00866 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 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 | РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г. |

E-RU.MP03.B.00161

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6 | Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12 | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 | — " — " — | — " — " — |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1 | Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г. |
| Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3) | Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B.00022 с 29.08.2007 г. по 31.12.2012 г., C-RU.MT22.B.00101 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. |
| Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000) | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 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 (ГОСТ Р 52302-2004) | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00869 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |

E-RU.MP03.B.00161

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99) | Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г. |
| 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, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.00871 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |
| Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ПБ 10-257-98) | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | РОСС RU.MP03.H00215 с 02.07.2010 г. по 01.07.2013 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация | Д-RU.MP03.B.00478 с 08.02.2013 г. по 08.02.2017 г. |

Руководитель органа по сертификации

подписьМ.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00161

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|------|--|
| 1. | Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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 раме, спереди, справа. |
| 3. | Место расположения идентификационного номера: |
| 3.1. | – на табличке изготовителя; |
| 3.2. | – на раме, 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 | 3 | 9 | 0 | ? | 0 | ? | D | ? | A | Y | 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: | 390105 390205 390106 390206 390204 | Описательная часть идентификационного номера (VDS): – 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: | ? | – цифра или буква по усмотрению изготовителя |
| поз. 12 – 14: | AY7 | – код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш» (ОАО «Азнакаевский завод Нефтемаш») |
| поз. 15 – 17: | ??? | – производственный номер транспортного средства |

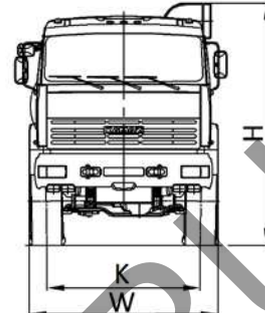
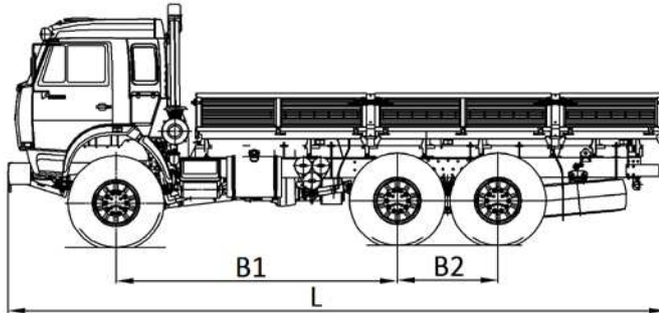
Руководитель органа по сертификации

подпись

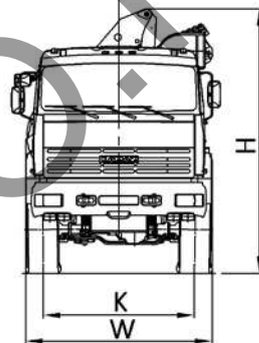
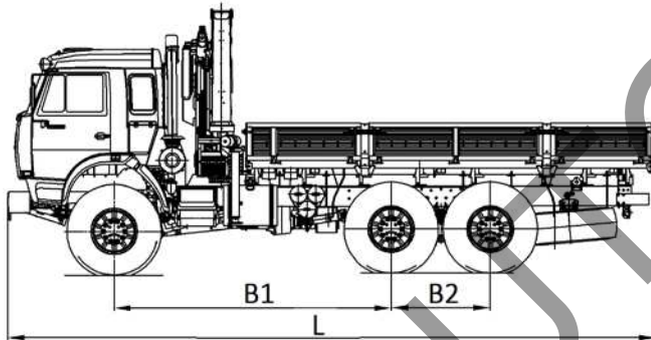
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

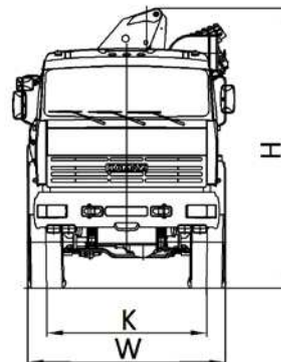
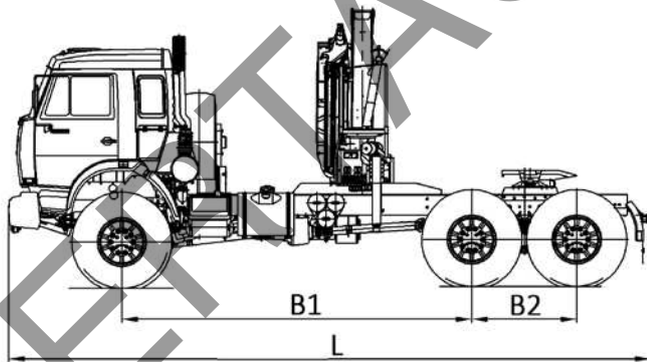
E-RU.MP03.B.00161
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
390105, 390205



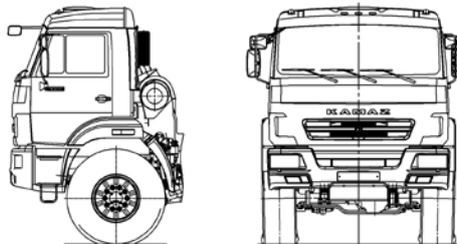
390106, 390206



390204



вариант исполнения



| для ТС | 390105 | 390205 | 390106 | 390206 | 390204 |
|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Длина (L) | 7525 - 8200 | 9260 - 10650 | 7525 - 8200 | 9260 - 10650 | 7760 |
| Ширина (W) | 2500 - 2550 | | | | |
| Высота (H) | 3250 - 3800 | | | | |
| База (B1 + B2) | 3340 + 1320 | 4400 + 1320 | 3340 + 1320 | 4400 + 1320 | 4100 + 1320 |
| Колея колес (K) | 2050 | | | | |