

E-RU.MP03.A.00857

26 ноября 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 НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль бортовой специализированный (для 392905, 393005), кран-манипулятор автомобильный (392906, 393006), автомобиль специализированный, с краном-манипулятором (для 392901, 393001), автомобиль специализированный, грузопассажирский, с краном-манипулятором (для 3929P1, 3930P1), автомобиль специализированный, грузопассажирский (для 39290P, 39300P), автомобиль - мастерская (для 392903, 393003), грузопассажирский автомобиль - мастерская (для 3929P3, 3930P3)
ТИП	392905, 392906, 393005, 393006, 3929P1, 3930P1, 392901, 393001, 39290P, 39300P, 392903, 393003, 3929P3, 3930P3
ШАССИ	КАМАЗ-43114-30 (для 392905, 392906, 392901, 392903, 3929P1, 39290P, 3929P3), КАМАЗ-43118-30, КАМАЗ-43118-32 (для 393005, 393006, 393001, 393003, 3930P1, 39300P, 3930P3)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8704 22 8704 23* (для 392905, 393005), 48 3515 / 8704 22 8704 23* (для 392906, 393006), 45 2330 / 8705 90 (для 39290P, 39300P, 3929P1, 3930P1, 392901, 393001), 45 2160 / 8705 90 (для 392903, 393003, 3929P3, 3930P3)
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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗА- ВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 6
ПОСТАВЩИК СБО- РОЧНЫХ КОМПЛЕК- ТОВ 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 **X8939?????AY7001** по **X8939?????AY7100**.

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

* Для ТС с технически допустимой полной массой не более 20000 кг || более 20000 кг.

Транспортные средства 392905, 393005 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 392906, 393006 предназначены для погрузки, транспортирования и выгрузки грузов различного назначения.

Транспортные средства 3929P1, 3930P1, 392901, 393001, 39290P, 39300P, 392903, 393003, 3929P3, 3930P3 предназначены для транспортирования и работы с технологическим оборудованием, проведения ремонтных, электрогазосварочных работ, производства погрузочно-разгрузочных работ (для 392901, 393001, 3929P1, 3930P1), а также для перевозки в фургоне бригады в количестве 2, 3, 4, 5 или 6 человек (для 3929P1, 3930P1, 39290P, 39300P, 3929P3, 3930P3).

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.A.00857 от 26 ноября 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.A.00857

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все					
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузочного пространства	специальная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов (для 392905, 393005); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 392906, 393006); специальный кузов-фургон, с окнами, с технологическим оборудованием, с боковой правой дверью, грузовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 392901, 393001); специальный кузов-фургон, разделенный на два отсека: пассажирский (с 2, 3, 4, 5 или 6 местами для сидения, с боковой правой дверью, с окнами, с люком в крыше) и технологический (с окнами, с технологическим оборудованием), грузовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 3929P1, 3930P1); специальный кузов-фургон пассажирский (с 2, 3, 4, 5 или 6 местами для сидения, с боковой правой дверью, с окнами, с люком в крыше), грузовая платформа (для 39290P, 39300P); специальный кузов-фургон, с боковой правой и задними дверями, с окнами, с люками в крыше, с технологическим оборудованием (для 392903, 393003); специальный кузов-фургон, разделенный на два отсека: пассажирский (с 2, 3, 4, 5 или 6 местами для сидения, с боковой правой дверью, с окнами, с люком в крыше) и технологический (с окнами, с технологическим оборудованием, с люком в крыше, с задними дверями) (для 3929P3, 3930P3)					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед					
	для ТС	392905, 393005	392906, 393006	392901, 393001, 3929P1, 3930P1	39290P, 39300P, 392903, 393003, 3929P3, 3930P3	
Габаритные размеры, мм						
- длина		9055		8800	9055	
- ширина			2500			
- высота		3080	3080 - 3950	3300 - 3950	3300 - 3650	
База, мм		4100 + 1320				
Колея колес, мм		2050				
	для ТС	392905	392906	392901	392903	3929P1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		10625 - 11025	11075 - 11925	11225 - 14075	11025 - 12355	11555 - 14075
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		16275 - 16425	16575 - 17000	12375 - 16465	13175 - 16855	12930 - 16625
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось		5545 - 5595	5175 - 5600	5065 - 5375	5375 - 5600	5235 - 5555
- на заднюю тележку		10730 - 10830	11400	7000 - 11400	7800 - 11255	7375 - 11390
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена				

E-RU.MP03.A.00857

для ТС	39290P	3929P3	393005	393006	393001
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11055 - 11685	11055 - 12945	10925 - 11325	11625 - 12725	11825 - 14375
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	13430 - 16570	13430 - 16895	17145 - 21550	13775-21275	13975 - 20525
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	5170 - 5375	5430 - 5500	5750 - 5800	5420 - 5490	4760 - 5415
- на заднюю тележку	8055 - 11400	8000 - 11395	11345-15800	8355 - 15785	8560 - 15765
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для ТС	393003	3930P1	39300P	3930P3	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11325 - 12655	11855 - 14375	11355 - 11985	11355 - 13245	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	13475 - 21505	14230 - 20710	13730 - 20285	13730 - 21245	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	5425 - 5740	4920 - 5515	4515 - 5410	5465 - 5480	
- на заднюю тележку	8050 - 15765	8715 - 15790	8320 - 15770	8250 - 15780	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для ТС на шасси	КАМАЗ-43114-30, КАМАЗ-43118-30		КАМАЗ-43118-32		
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 820.60-260;		КАМАЗ, 820.62-300;		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762				
- степень сжатия	12,0±0,4				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	191 (2200)		221 (2200)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1078 (1300...1500)		1226 (1300...1500)		
Топливо	компримированный природный газ				
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	АБИТ, М20				
Регулятор давления (маркировка)	LANDI RENZO, NG2; МЕТАТРОН, МЕТА М				
Дозатор газа электромагнитный (маркировка)	ФЭК-27К; АТМ 20.22.00; АТМ 20.23.00; Bosch, NG12; Gi 37205949.20.00.000				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G/2471NATM/58WK1-0.64				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ 721.1109510(-03, -10); Тамбовмаш, 7405.1109510(-01)				
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705				
Свечи (маркировка)	BRICK, LR15YS (LR14YS); Bosch, FR3KП332				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель				
Глушитель (маркировка)	НТЦ МСП, 368.1206010-50/51				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое				

E-RU.MP03.A.00857

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем	ZF-9S1310TO; ZF-9S1315TO; механическая, девятиступенчатая
- число передач	10-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад
- передаточные числа	нижнее	высшее
I	7,820	6,380
II	4,030	3,290
III	2,500	2,040
IV	1,530	1,250
V	1,000	0,815
VI	—	—
VII	—	—
VIII	—	—
IX	—	—
3.X.	7,380	6,020
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111; механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
- число передач	2	
- передаточные числа	нижнее - 1,692; высшее - 0,917	
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
- передаточное число	5,94; 6,53	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020-??; ШНКФ453461.425, 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; 53205-3509015-20	
- 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	
Шины		
- размерность	425/85R21 или 390/95R20	
- минимально допустимый индекс нагрузки	146 или 156	
- скоростная категория	J или K или G	
- статический радиус, мм	590 или 585	

Руководитель органа по сертификации

_____ **М.В. Топольский**
подпись инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00857

**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.01143 с 26.11.2014 г. по 26.11.2018 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 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	К-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 «СЕРГЭТ» (ОС «СЕРГЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-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	К-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 «СЕРГЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., С-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	К-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00857

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	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.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	06 от 17.11.2014 г.
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.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-0636276 Ext.02 от 29.11.2011 г.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	06 от 17.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	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.
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	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.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	07 от 18.11.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, 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.

E-RU.MP03.A.00857

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	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.
	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.АЯ02.B.42514 с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	05 от 17.11.2014 г.
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	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.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	02 от 14.11.2014 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	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00857

1	2	3
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.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	01 от 14.11.2014 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.
Световозвращающая 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.
Оснащение транспортных средств системами питания на компримированном природном газе, Правила ЕЭК ООН № 110-00, включая дополнения 1-9	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.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	08 от 18.11.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00857

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ»,		
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 49-04В1 (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.01106 с 02.12.2011 г. по 31.12.2014 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.04223 с 05.06.2013 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)	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	09 от 18.11.2014 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	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.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00857

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	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.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	08 от 18.11.2014 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	04 от 17.11.2014 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш», Российская Федерация	03 от 17.11.2014 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.01143 с 26.11.2014 г. по 26.11.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00857

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	?	?	?	?	?	?	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:	392905 392906 393005 393006 3929P1 3930P1 392901 393001 39290P 39300P 392903 393003 3929P3 3930P3	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:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя
поз. 12 – 14:	AУ7	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Азнакаевский завод Нефтемаш» (ОАО «Азнакаевский завод Нефтемаш»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

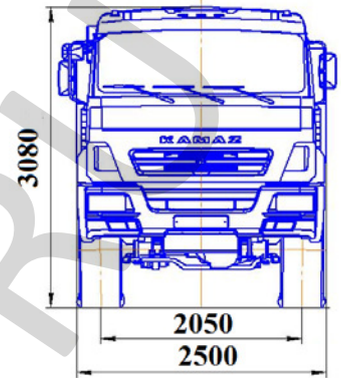
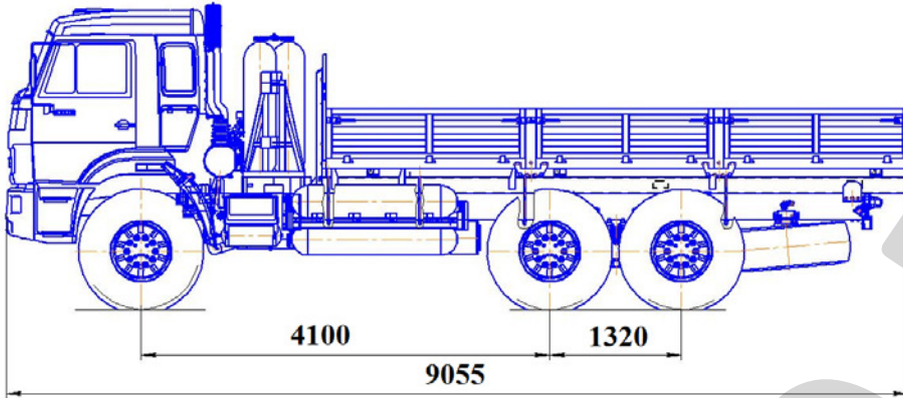
подпись

М.В. Топольский

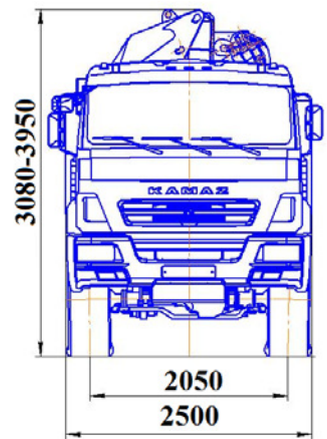
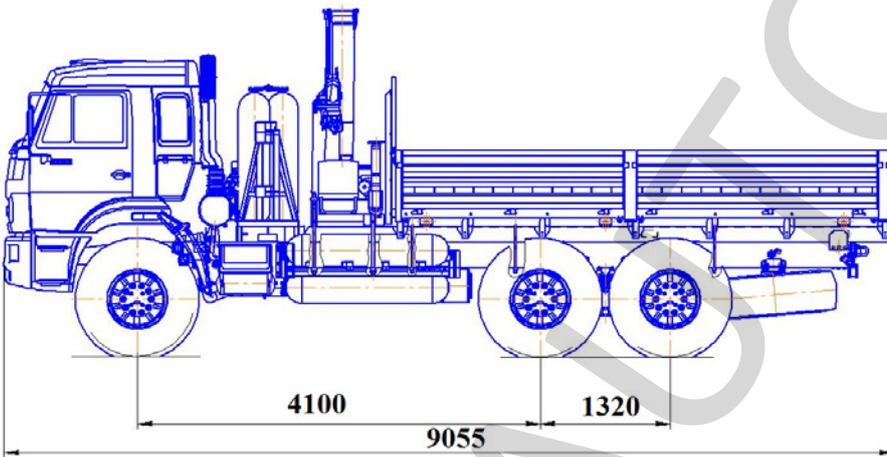
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00857

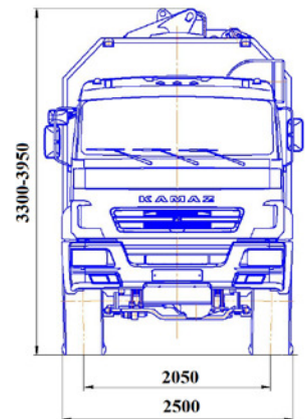
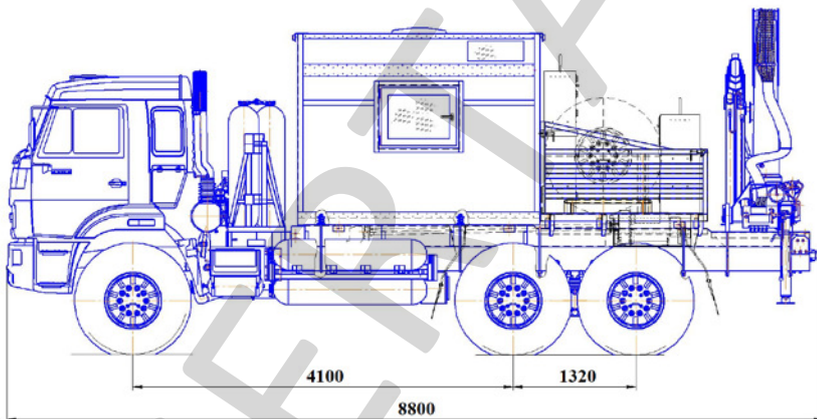
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
392905, 393005



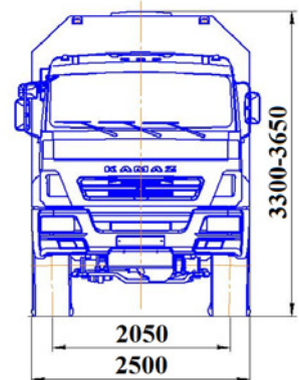
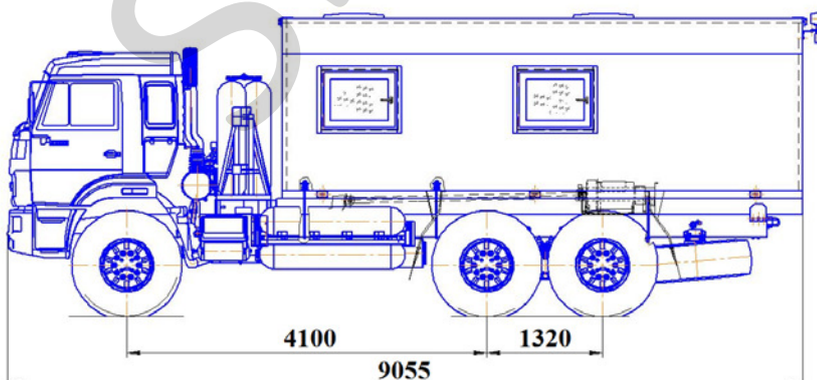
392906, 393006



392901, 393001

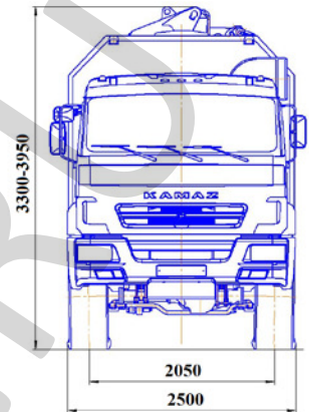
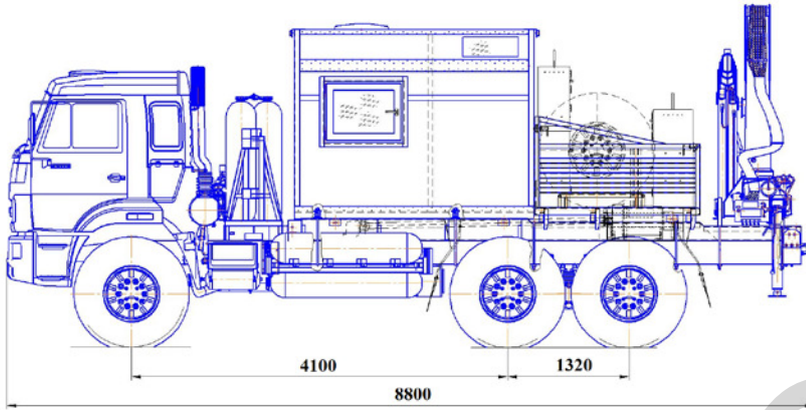


392903, 393003

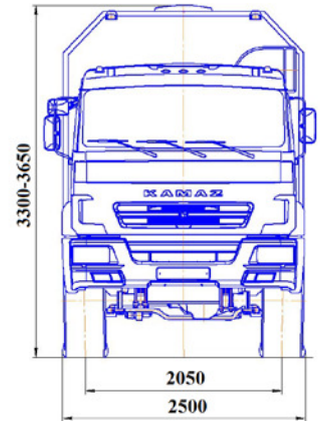
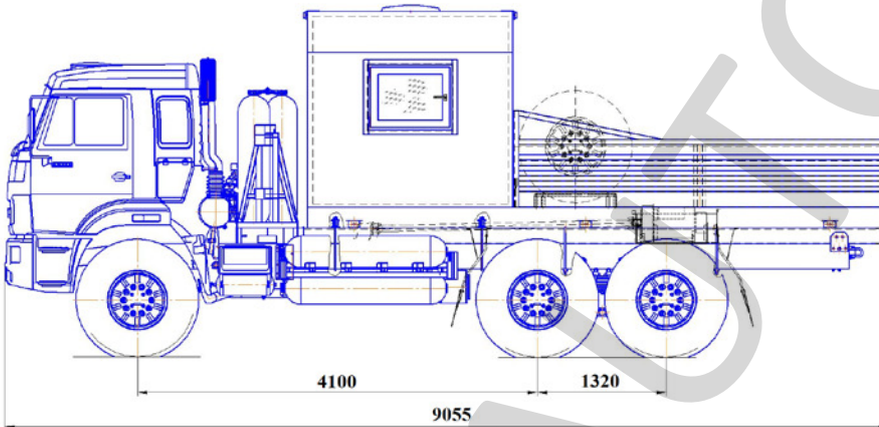


E-RU.MP03.A.00857

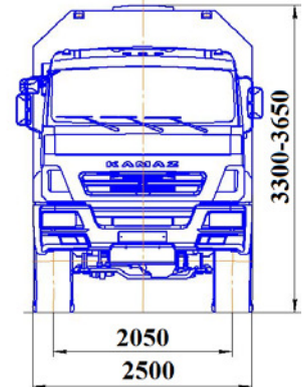
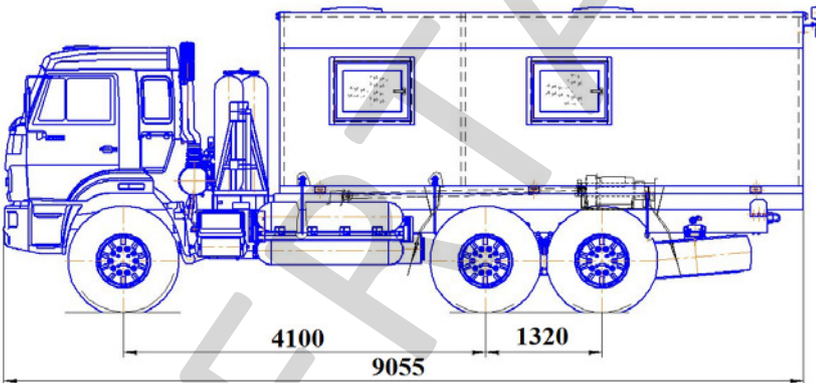
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
3929P1, 3930P1**



39290P, 39300P



3929P3, 3930P3



направление движения

