

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014060

№ Е-RU.MT39.A.00151.P2

Срок действия с 10 февраля 2014 по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 48Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: Skostyaev@mail.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Передвижная насосная установка ПНУ-2
ТИП	692424
ШАССИ	IVECO-AMT Trakker AT380T42WH, AD380T42WH, AT380T41W, AD380T41W, AT380T45W, AD380T45W; базовое транспортное средство IVECO-AMT 653900
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 с двигателем F3B EE681 5 с двигателем F3B E3681
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Красный пролетарий» (ОАО «Красный пролетарий»), 453130, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29, ОГРН: 1020202084396, тел.: (3473) 25-29-86, факс: (3473) 25-29-86
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Красный пролетарий» (ОАО «Красный пролетарий»), 453130, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29, ОГРН: 1020202084396, тел.: (3473) 25-29-86, факс: (3473) 25-29-86
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	453130, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

КОПИЯ ВЕРНА:

Главный бухгалтер
ОАО «Красный пролетарий»

Гладкова / Ж.А. Гладкова /

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **82 (Восемьдесят два)** шт. с номерами VIN с XW9692424?0AA2019 по XW9692424?0AA2100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 692424 предназначены для:

- перекачки нефти, нефтепродуктов, воды и др. при проведении плановых и аварийно-восстановительных работ на линейной части магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и нефтеперекачивающих станциях (НПС);
- сбора нефти и нефтепродуктов из открытых земляных амбаров и закачки их в магистральные трубопроводы;
- заполнения водой из открытых водоемов магистральных нефтепроводов при подготовке к гидравлическим испытаниям.

В случае несоответствия параметров транспортных средств (максимальная масса прицепа и автопоезда) значениям, установленным в п. 3.1 Приложения № 4 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00151.P2 от 03 февраля 2014

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

КОПИЯ ВЕРНА:
Главный бухгалтер
ОАО "Красный пролетарий"
Гладкова / Ж.А. Гладкова /



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	передвижная насосная установка ПНУ-2
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, короткая (типа AD), без спальных мест или длинная (типа AT), со спальными местами
Габаритные размеры, мм	
– длина	9545...10000
– ширина	2550
– высота	3800...4000
База, мм	4065...4520+1390
Колея передних/средних/задних колес, мм	2040/1827/1827
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	23000...23700
Полная масса транспортного средства, кг	23700 (технически допустимая)
Максимальная осевая масса, кг	
– на первую ось	7060 (технически допустимая)
– на заднюю тележку	16640 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750 (технически допустимая)
– прицеп с тормозной системой	46500 (технически допустимая), 18000 – для двухосных прицепов (разрешенная), 24000 – для трехосных прицепов (разрешенная)
Максимальная масса автопоезда, кг	70200 (технически допустимая), 40000 (разрешенная)

Двигатель (марка, тип)	F3B E3681 ¹⁾		F3B EE681 ¹⁾
	эк. кл. 5		эк. кл. 4
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12882		
– степень сжатия	16,5±0,8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	302 (1900)	332 (1900)	309 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1000...1515)	2200 (1000...1435)	1900 (1000...1500)
Топливо	дизельное		

	для ТС с двигателем	F3B E3681	F3B EE681
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7/UC31		BOSCH, EDC MS 6.2
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EUI		PDE31
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145P 1517		BOSCH, PDE31/DLLA/40 P947
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE551V, HE551VE, HX 50W		Holset, HX 50W, HY 55V, HY 50V
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel; 813 7427/4485092900, 813 7428/4492092100, 813 9215/4588092115, 9849 1884/3124075143, 4100 7974/3134095100, 4120 1403/4592092534, 4120 1590/4592092524, 4121 4290/4592092544, 8137427, 8137428, 8139215, 98491878, 98491884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0331, 4102 0126, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом		

для ТС с двигателем	F3B E3681	F3B EE681
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным нейтрализатором AdBlue	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	Arvin Meritor 4127 2447, 4127 2448, 4127 2365, 4127 2366, 4127 2369, 4129 8535, 4129 8538, 4129 8539, 4129 8542, 4129 8543, 50041 7516	Iveco 41213998, 41213999, 41214002, 41214396, 41214399

Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 (181, 221) OD, Ecosplit ZF 16S 2220 OD, ZF 16S 2220 TO	ZF 16S 2520 TO	ZF 12AS 2301 OD EuroTronic ZF 12AS 2330 TO, ZF 12AS 2330 OD	ZF 16AS 2630 OD	Allison 4500	Allison 4700
	механическая, синхронизированная	механическая, с автоматическим управлением, синхронизированная				
- число передач		вперед - 16, назад - 2	вперед - 12, назад - 2	вперед - 16, назад - 2	вперед - 6, назад - 1	вперед - 7, назад - 2
- передаточные числа	I	13,80	12,33	14,12	4,70	7,63
	II	11,54	9,59	11,68	2,21	3,51
	III	9,49	7,44	9,54	1,53	1,91
	IV	7,93	5,78	7,87	1,00	1,43
	V	6,53	4,57	6,52	0,76	1,00
	VI	5,46	3,55	5,39	0,67	0,76
	VII	4,57	2,70	4,56	-	0,64
	VIII	3,82	2,10	3,78	-	-
	IX	3,02	1,63	3,09	-	-
	X	2,53	1,27	2,56	-	-
	XI	2,08	1,00	2,09	-	-
	XII	1,74	0,78	1,73	-	-
	XIII	1,43	-	1,43	-	-
	XIV	1,20	-	1,18	-	-
	XV	1,00	-	1,00	-	-
	XVI	0,84	-	0,83	-	-
	3.X.I	12,92	11,41	13,07	8,55	4,80
	3.X.II	10,80	8,88	10,81	-	17,12

КОПИЯ ВЕРНА:
 Главный бухгалтер
 ОАО "Красный пролетарий"
Теле / Ж.А. Гладкова /



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00151.P2

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	TC 1800 или TC 2200, или VG 2000/300DA, или VG 2000/300, или VG 2000/396, механическая, трехвальная, двухступенчатая с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом, или с отключаемым передним мостом	
- число передач	2	
- передаточные числа		
- высшее	1,00 для TC 1800, TC 2200 0,86 для VG 2000/300DA, VG 2000/300, VG 2000/396	
- низшее	1,6 для TC 1800, TC 2200 1,536 для VG 2000/300DA, VG 2000/300, VG 2000/396	
для TC с коробкой передач	ZF 16S 151 (181, 221) OD, Ecosplit ZF 16S 2220 OD, ZF 16S 2220 TO, ZF 16S 2520 TO, Allison 4500, Allison 4700	ZF 12AS 2301 OD EuroTronic ZF 12AS 2330 TO, ZF 12AS 2330 OD, ZF 16AS 2630 OD, Allison 4500, Allison 4700
Главная передача (тип, маркировка)	IVECO, 453291/2D IVECO, 452146	
- передаточные числа	3,79; 4,23; 4,67; 5,01; 5,56; 6,09; 6,59	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на параболических листовых рессорах с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая балансирующая, на параболических листовых рессорах или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем ZF 8098, «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и оси задней тележки, антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR); тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, колес задней тележки – барабанные	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа	
- компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE 41211 IZF (IVECO)	
- тормозные камеры (маркировка)	EF161NYX (передний мост) EF161PYX, Z007616 (средний и задний мосты)	

КОПИЯ ВЕРНА:Главный бухгалтер
ОАО "Красный пролетарий"*Резу* / Ж.А. Гладкова /

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	385/45 R22.5	154	L	426
	495/45 R22.5	169	K	430
	385/55 R22.5	158, 160	J/L	461
	295/60 R22.5	146, 150	G/L	428
	315/60 R22.5	146, 152	G/L	441
	385/65 R22.5	158, 160	G/L	497
	425/65 R22.5	165, 168	G/K	518
	445/65 R22.5	168	G/K	531
	255/70 R22.5	140, 141	G/M	433
	275/70 R22.5	146, 152	G/M	446
	305/70 R22.5	146, 154	E/M	462
	315/70 R22.5	146, 154	G/M	467
	275/80 R22.5	146, 148	G/M	475
	295/80 R22.5	146, 154	G/M	487
	315/80 R22.5	146, 156	G/M	500
	10 R22.5	140, 144	G/L	473
	11 R22.5	146, 148	G/M	489
	12 R22.5	146, 152	G/M	504
	13 R22.5	146, 156	G/M	521
	365/85 R20	160, 164	G/K	516
	10.00R20	142, 146	G/K	490
	11.00R20	146, 150	G/L	498
	12.00R20	146, 157	F/L	515
	14.00R20	158, 164	F/K	577
	12.00R24	156, 160	G/K	569
	395/85 R20	168, 159	F/G	541
	425/85 R21	156, 146	J/G	585
	355/50 R22.5	154, 152	K/L	400
	16R20	170	E/G	609

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R 134A), подогреватель двигателя, лебедка, краноманипуляторная установка массой не более 400 кг, автономный отопитель, тахограф, навигационная система

1) – последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности

Руководитель органа по сертификации



подпись



С.А. Костяев

инициалы, фамилия

КОПИЯ ВЕРНА:
 Главный бухгалтер
 ОАО "Красный пролетарий"
 Т.Ж.А. Гладкова

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС), РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" " "	" " "
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" " "	" " "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Красный пролетарий» (ОАО «Красный пролетарий»), Российская Федерация	Д-RU.MT39.A.00171 с 19.10.2012
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	" " "	" " "
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	" " "	" " "

КОПИЯ ВЕРНА:
Главный бухгалтер
ОАО «Красный пролетарий»
Гладкова / Ж.А. Гладкова /



1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II1 с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, Правила ЕЭК ООН № 16-05, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
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 1-2	— " — "	— " — "
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 ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	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-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 по 24.02.2014
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II1 с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "

КОПИЯ ВЕРНА:
 Главный бухгалтер
 ОАО "Красный пролетарий"
 Телес / Ж.А. Гладкова /



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00151.P2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4 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	Протоколы, Испытательная лаборатория продукции автомобилестроения ООО «Испытательный Центр» (ИЛ ИЦ), РОСС RU.0001.21MT85, Российская Федерация	37К/3-2012 от 25.09.2012 2К/1-2014 от 22.01.2014
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Оснащение шинами ²⁾ , Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — "	— " — "
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Заднее защитное устройство транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Одобрение типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II с 20.09.2013 по 25.12.2015
	Протокол, ИЛ ИЦ, РОСС RU.0001.21MT85, Российская Федерация	2К/2-2014 от 22.01.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.II с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	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-IF.MT22.B.00278 с 28.02.2011 по 27.02.2014

КОПИЯ ВЕРНА:
Главный бухгалтер
ОАО «Красный пролетарий»

Дубей
/ Ж.А. Гладкова /

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 (продолжение)	Протоколы, ИЛ ИЦ, РОСС RU.0001.21MT85, Российская Федерация	37К/4-2012 от 26.09.2012 2К/3-2014 от 22.01.2014
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.И1 с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01545 с 24.03.2012 по 23.03.2016
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 по 30.05.2016
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.И1 с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Уровень шума от качения шин ²⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-00, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
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 №№ 96-02, 24-03, включая дополнение 1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.02041 с 10.12.2012 по 31.12.2015 C-RU.MT39.B.02053 с 11.12.2012 по 31.12.2015

КОПИЯ ВЕРНА:
 Главный бухгалтер
 ОАО "Красный пролетарий"
 / Ж.А. Гладкова /



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 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 49-05B2(G), 24-03, включая дополнение 1 (Экологический класс 5)	Сертификаты, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01939 с 06.11.2012 по 05.11.2016 C-RU.MT39.B.01412 с 16.01.2012 по 15.01.2016
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	K-RU.MT39.B.00003.И1 с 20.09.2013 по 25.12.2015 E-RU.MT39.B.00030.P2 с 21.01.2013 по 31.12.2015
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 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	Протоколы, ИЛ ИЦ, РОСС RU.0001.21MT85, Российская Федерация	37К/5-2012 от 26.09.2012 2К/4-2014 от 22.01.2014
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, п. 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ИЛ ИЦ, РОСС RU.0001.21MT85, Российская Федерация	37К/6-2012 от 26.09.2012



КОПИЯ ВЕРНА:

Главный бухгалтер
ОАО "Красный пролетарий"

Гладкова / Ж.А. Гладкова /

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00151.P2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО «Красный пролетарий», Российская Федерация	D-RU.MT39.A.00171 с 19.10.2012

1) – для ламп: «допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения».

2) – допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличительные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА:
 Главный бухгалтер
 ОАО «Красный пролетарий»
 / Ж.А. Гладкова /

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части кабины под откидной решеткой
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На платформе 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	W	9	6	9	2	4	2	4	?	0	A	A	2	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW9 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
692424 – 692424.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: 0 – цифра 0.
- поз. 12 - 14: Код изготовителя (совместно с WMI):
AA2 – ОАО «Красный пролетарий», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись



С.А. Костяев

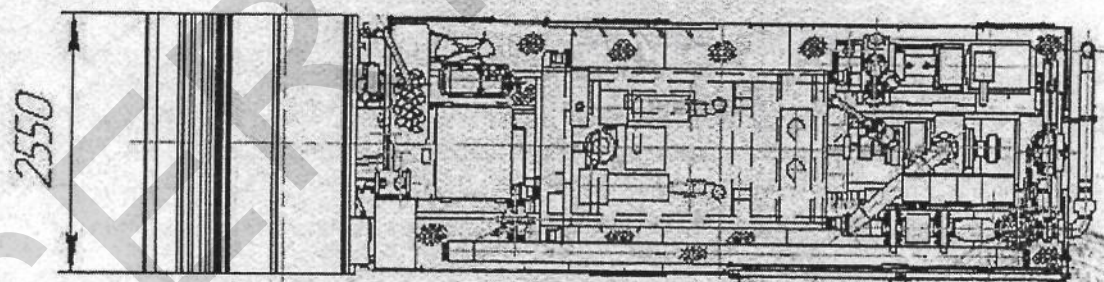
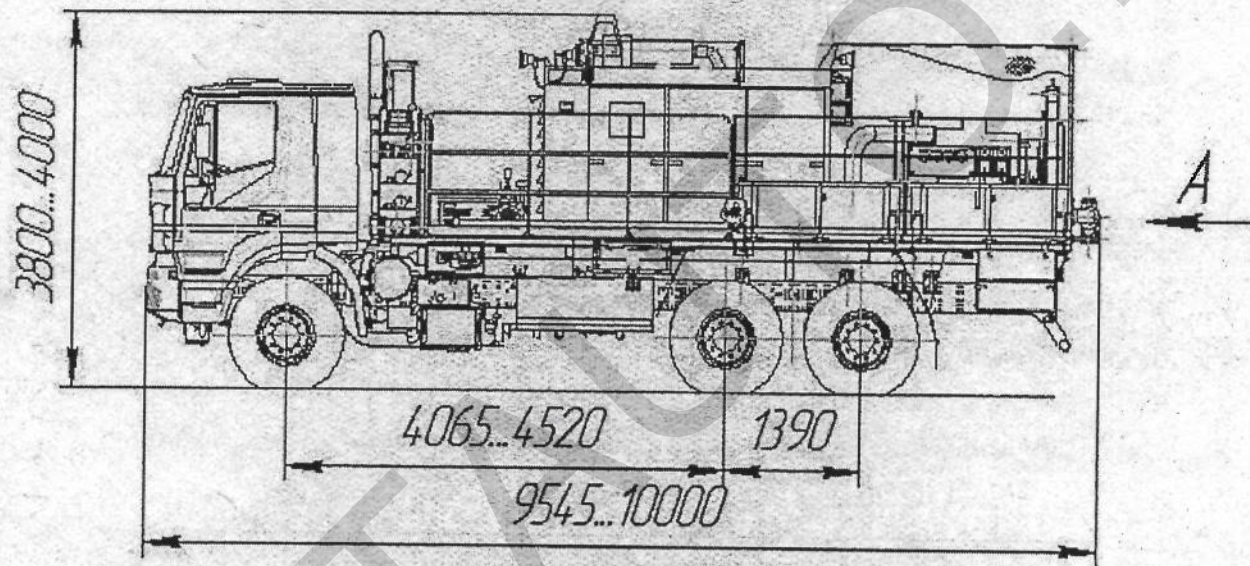
инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА:
Главный бухгалтер
ОАО «Красный пролетарий»
Гладкова / Ж.А. Гладкова /

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

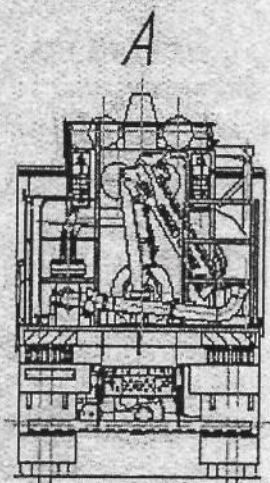
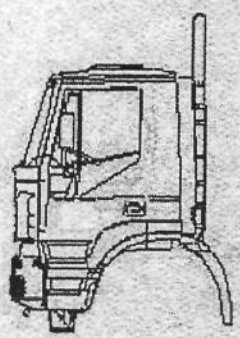
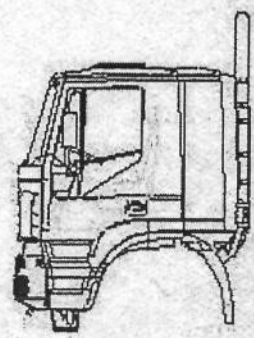
692424



Исполнения кабин

Tuna AT

Tuna AD

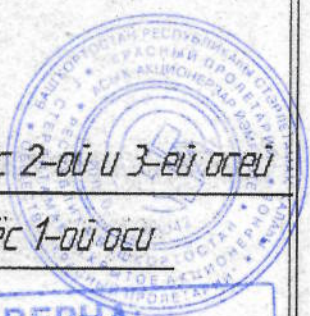


1827

Колея колёс 2-ой и 3-ей осей

2040

Колея колёс 1-ой оси



КОПИЯ ВЕРНА.

Главный бухгалтер
ОАО "Красный пролетарий"

Шеф

/ Ж.А. Гладкова /