

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04526П1

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	5736
Модификации	573601, 573611, 573602, 573612, 573603, 573613, 573604, 573614
Коммерческое наименование	–
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1951-40 – для 573601, 573602, 573603, 573604; Урал-43203-1151-41 – для 573611, 573612, 573613, 573614
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 1115 – для 573601, 573611; 45 2160 – для 573602, 573612, 573603, 573613; 45 2330 – для 573604, 573614
Код VIN	с X895736??A0AX5016 по X895736???0AX5100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Красногорский комбинат автофургонов" (ОАО "Красногорский КАФ") Россия, 425090, Республика Марий Эл, Звениговский район, пос. Красногорский, ул. Ленина, 53

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с задней двустворчатой дверью и боковой одностворчатой дверью или без нее, с окнами
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения – для 573601, 573611; автомобиль-лаборатория – для 573602, 573612; автомастерская – для 573603, 573613; автомобиль специальный для перевозки опасных грузов (транспортное средство класса ЕХ/Ш или АТ по классификации ДОПОГ) – для 573604, 573614
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT22.E04526П1

Для модификаций:	573601	573602	573603	573604	573611	573612	573613	573614
Габаритные размеры, мм								
- длина	9175				8400			
- ширина					2550			
- высота					3190			
База, мм	4555+1400				3525+1400			
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010				2000/2000			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10540	10640	10740	10640	9885	10085	9985	
Полная масса транспортного средства, кг	16600	16800	17100	16600	15200	16300	17200	15200
- на переднюю ось	5260	5270	5280	5265	5200	5250	5300	5200
- на заднюю тележку	11340	11530	11820	11335	10000	11050	11900	10000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)								
ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха								
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное							
- рабочий объем, см ³	11150							
- степень сжатия	16,5							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)							
Топливо	дизельное							
Система питания								
ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50							
Турбокомпрессор (марка, тип)	СЗ, К-36; НПО "Турботехника", 90							
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510 или ФВ 721.1109510							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов								
один глушитель; система нейтрализации отсутствует								
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02							
Трансмиссия								
механическая								
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, механическая, с ручным управлением							
- число передач	вперед - 5, назад - 1							
- передаточные числа	I -	5,220						
	II -	2,900						
	III -	1,520						
	IV -	1,000						
	V -	0,664						
	З.Х. -	5,220						

РОСС RU.MT22.E04526П1

Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом								
- число передач	2								
- передаточные числа	высшее -	1,21						низшее -	2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая								
- передаточное число	7,49								
Подвеска									
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами								
- задняя	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами								
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64229 или RBL C-700, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор" с гидроусилителем (для RBL C-700), рулевой привод с гидроусилителем (для МАЗ-64229)								
Тормозные системы									
- рабочая (марка, тип)	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС								
- запасная (марка, тип)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы								
- стояночная (марка, тип)	УралА3, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом								
- вспомогательная (марка, тип)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом								
Для модификаций:	573611, 573612, 573613, 573614				573601, 573602, 573603, 573604				
Шины									
- марка	O-25	КАМА-УРАЛ	O-65	O-75	Я-656	ИД-П284	КАМА-1260, КАМА-1260-1	O-184	
- размер	14.00-20	390/95 R20	390R20	12.00 R20	315/80 R20	1200×500-508	425/85R21		
- индекс несущей способности	146, 147	147		154		156			
- категория скорости	G		J		K	F	G	J	
Оборудование транспортного средства	<p>централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, внутреннее освещение фургона, сигнализация несанкционированного доступа, врезной замок двери, лестница с поручнем;</p> <p>металлическая тара для груза, устройства для крепления груза, проблесковый маячок оранжевого цвета, два огнетушителя, цепочка и металлический штырь для заземления, лопата, ящик с песком, трудновоспламеняющаяся непромокаемая ткань (для 573604, 573614);</p> <p>набор слесарного инструмента, станки металлообрабатывающие, станки токарные (для 573603, 573613);</p> <p>набор слесарного инструмента, приборы, электродрели (для 573602, 573612)</p>								

РОСС RU.MT22.E04526П1

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E06065П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

При проезде транспортных средств (для 573604, 573614) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 85 (восемьдесят пять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X895736??A0AX5016 по X895736???0AX5100.**

5736

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**Действует с **“09” апреля 2010 г.**

09

апреля 2010

РОСС RU.MT22.E04526П1

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На нижней поверхности дверного проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части правого лонжерона рамы, рядом с номером шасси.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	7	3	6	?	?	?	0	A	X	5	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
573601, 573611, 573602, 573612, 573603, 573613, 573604, 573614

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0"- постоянна

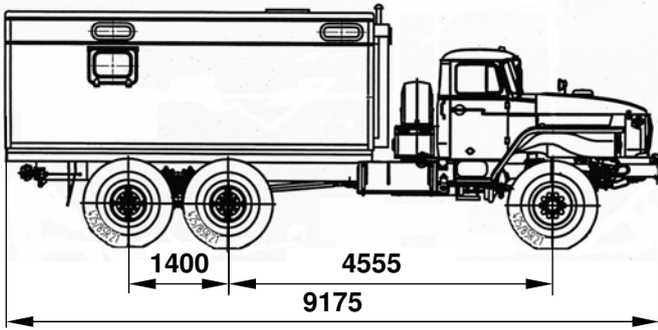
поз. 12-14: AX5 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО
"Красногорский КАФ"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

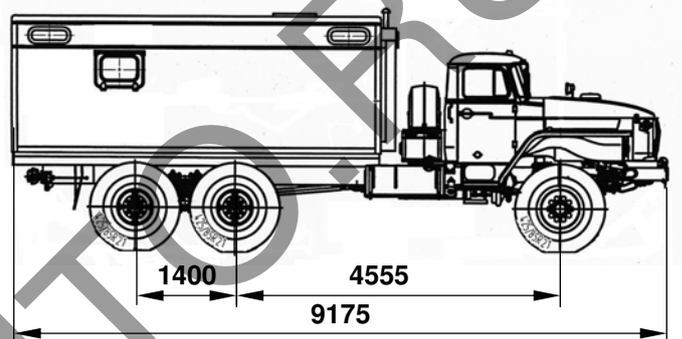
РОСС RU.MT22.E04526П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

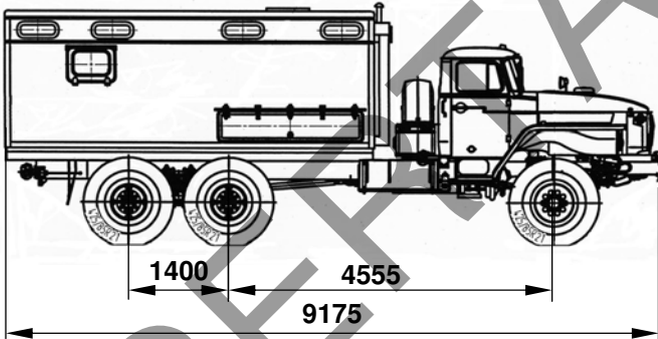
573601



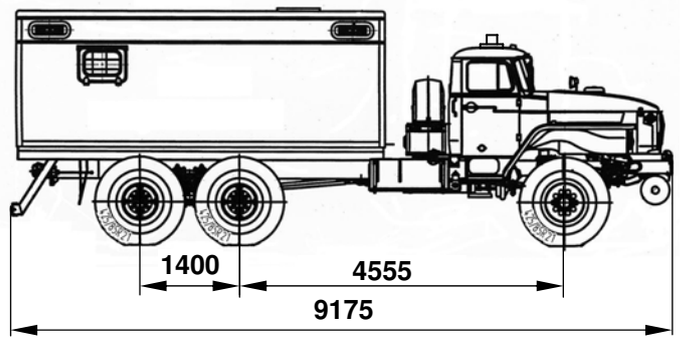
573602



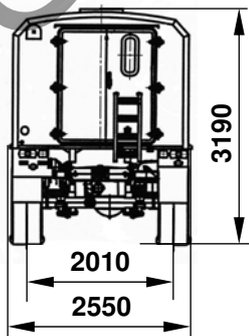
573603



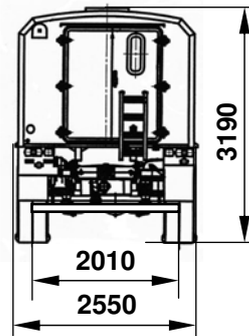
573604



Вид сзади
(для 573601, 573602, 573603)



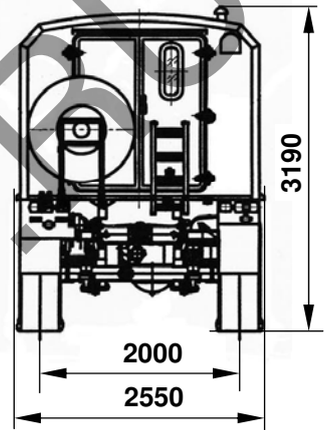
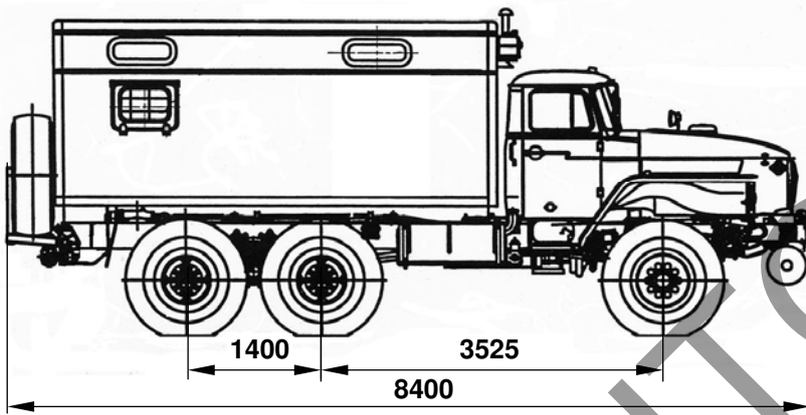
Вид сзади
(для 573604)



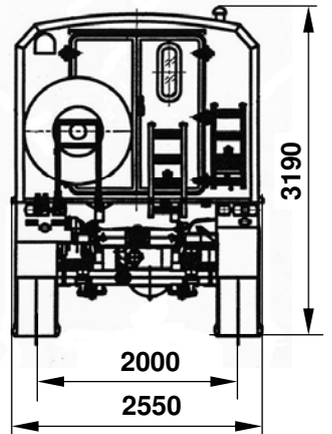
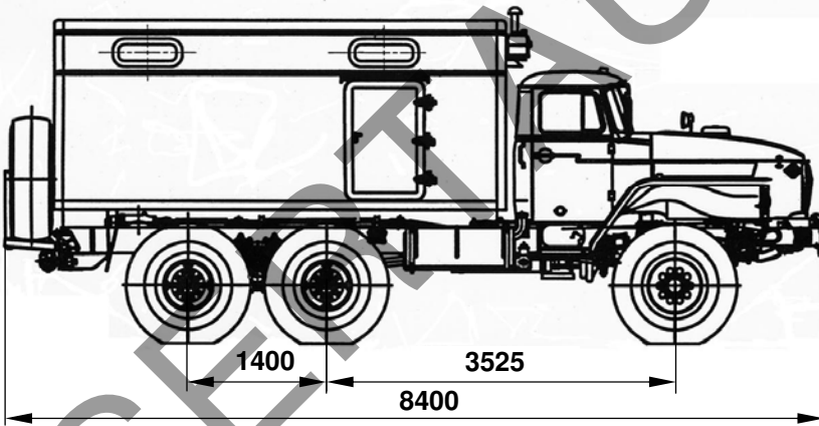
РОСС RU.MT22.E04526П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

573611, 573612



573613



573614

