

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"  
 СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.  
 125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 58 80

**РОСС RU.MP03.E01323**

Марка транспортного средства	—			
Тип транспортного средства	572040	572050	572041	572051
Модификации	—			
Коммерческое наименование	автомобили-фургоны		автомобили-мастерские	
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1151-41	Урал-4320-1951-40	Урал-4320-1151-41	Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G			
Код ОКП	45 1115	45 1116	45 2160	
Код VIN	с X7U5720??80000051 по X7U5720??0000100			
Экологический класс	3			
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 73			
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Комбинат автомобильных фургонов» (ОАО «КАФ»), Российская Федерация, 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21а			

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное, кабина за двигателем	
Исполнение грузозачного пространства	фургон с двухстворчатой задней дверью	фургон с окнами, с внутренним освещением, с двухстворчатой задней и одностворчатой боковой дверью (справа)

РОСС RU.MP03.E01323

	572040	572050	572041	572051
Назначение транспортного средства	для перевозки различных пакетированных грузов		для монтажа, транспортировки и эксплуатации специального оборудования	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	7870	9600	7870	9600
- ширина	2500			
- высота	3700			
База, мм	3525+1400	4555+1400	3525+1400	4555+1400
Колея передних / средних, задних колес, мм	2000 / 2000	2010 / 2010	2000 / 2000	2010 / 2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	9205	10030	9935	10500
Полная масса транспортного средства, кг	13717	21017	13717	15525
- на переднюю ось	4480	5249	3967	5107
- на заднюю тележку	9237	15768	9750	10418
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11150			
- степень сжатия	16,5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	169 (2100)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	882 (1100 - 1300)			
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	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)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Губротехника», 90			
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510; ФВ 721.1109510			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	две приемные трубы, один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель выпуска (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02			

РОСС RU.MP03.E01323

механическая

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 236У; механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода
- число передач	5 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа	
	I 5,220
	II 2,900
	III 1,520
	IV 1,000
	V 0,664
	З.Х. 5,220
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ; механическая, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 1,21; низшее - 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ; двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,32; 7,49
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	УралАЗ; рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм МАЗ, 64229 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» или УралАЗ типа «двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор»
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	УралАЗ; пневмогидравлический двухконтурный привод, отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки; АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (марка, тип)	УралАЗ; каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УралАЗ; тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки, с механическим приводом
- вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ; моторный тормоз - замедлитель

РОСС RU.MP03.E01323

Шины (марка, размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	572040, 572041				572050, 572051	
		ОИ-25	У-4, ИД-304	О-65	КАМА-УРАЛ	ИД-П284
	14,00-20	12.00R20	390R20	390/95R20	1200×500- 508	425/85R21
	146	150	147	147	156	156
	G	J	J	J	F	G

**Оборудование****транспортного средства**

- фургон с двухстворчатой задней дверью (5720?0);
- фургон с окнами (по два с каждой стороны), с внутренним освещением, с двухстворчатой задней и одностворчатой боковой дверью (справа) (5720?1);
- электрооборудование;
- отопительно-вентиляционная установка (5720?1)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X7U5720??80000051 по X7U5720??0000100.

**572040, 572050, 572041, 572051**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

**М.В. Топольский**

**С.В. Пугачев**

Действует с «22» декабря 2008 г.

РОСС RU.MP03.E01323

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
– на передней панели фургона, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
– на табличке изготовителя;  
– на раме шасси, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

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

поз. 1 – 3: **Международный код изготовителя (WMI)**

поз. 1 – 3: X7U – код изготовителя -  
Открытое акционерное общество  
«Комбинат автомобильных фургонов» (ОАО «КАФ»),  
Российская Федерация, 429120, Чувашская Республика,  
г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21а

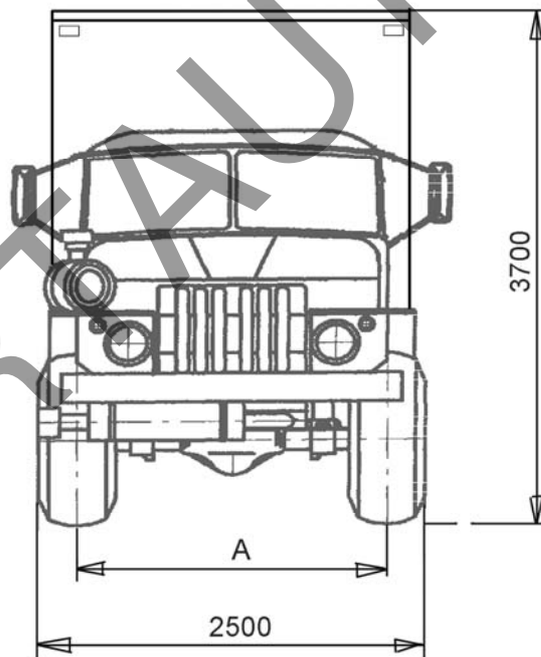
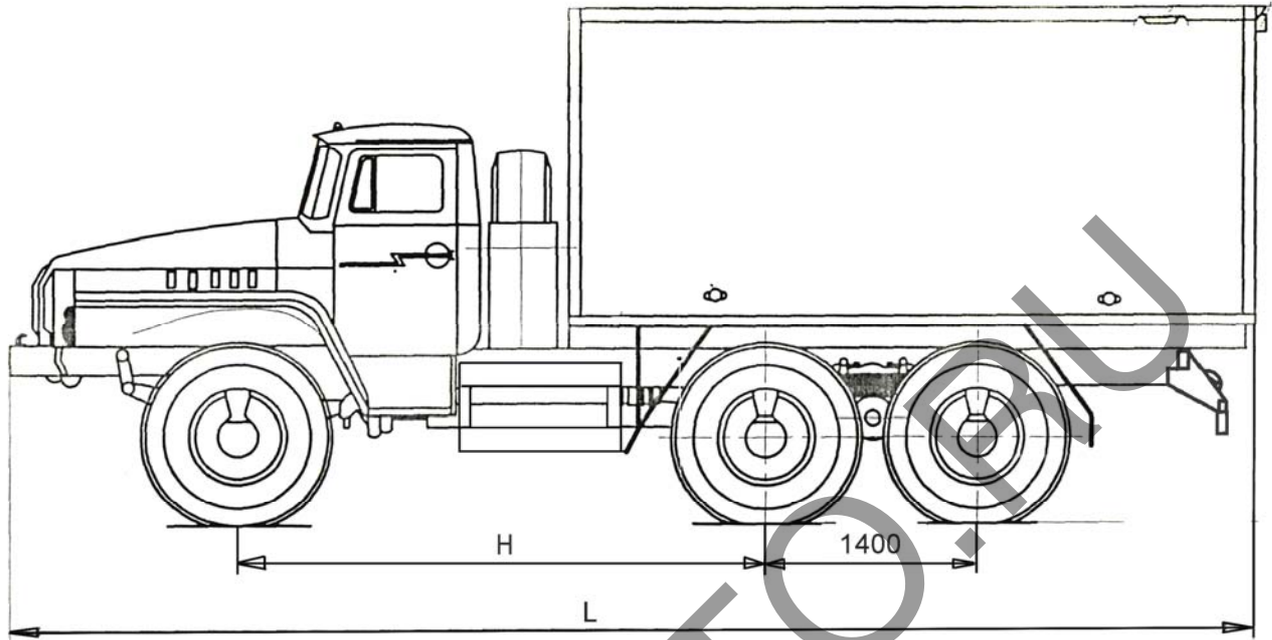
поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

поз. 4 – 9: – условное обозначение типа транспортного средства -  
572040 автомобиль-фургон на шасси Урал-4320-1151-41;  
572050 автомобиль-фургон на шасси Урал-4320-1951-40;  
572041 автомобиль-мастерская на шасси Урал-4320-1151-41;  
572051 автомобиль-мастерская на шасси Урал-4320-1951-40

поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства  
согласно ГОСТ Р 51980-2002

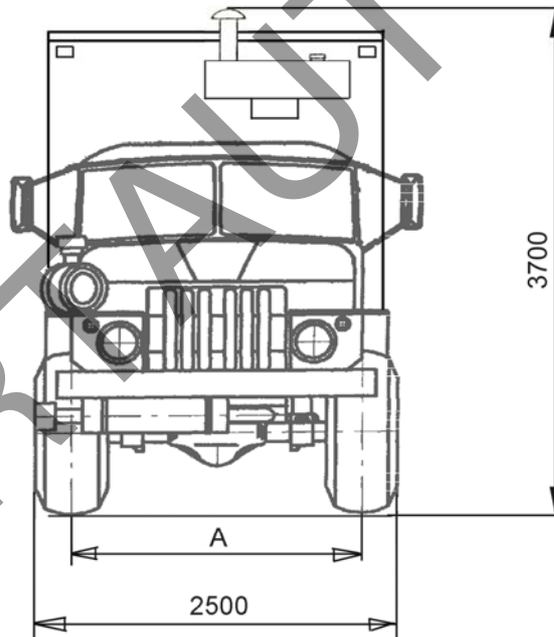
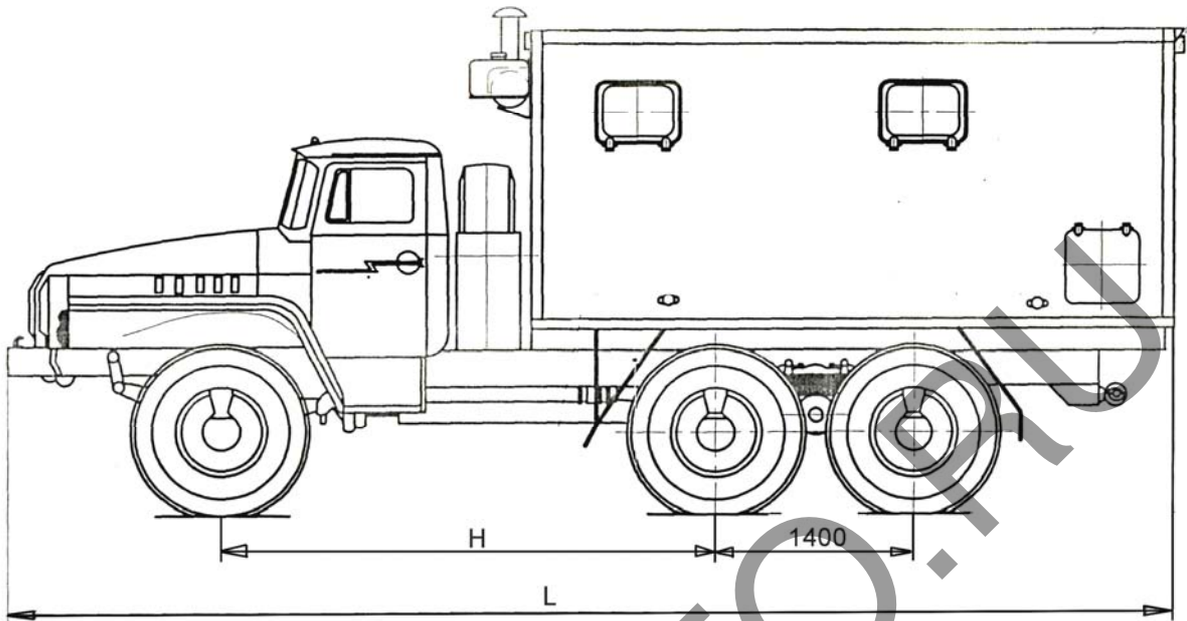
поз. 11 – 17: 0000??? – производственный номер транспортного средства  
(0000051 - 0000100)



	572040	572050
L, мм	7870	9600
H, мм	3525	4555
A, мм, (передних / средних, задних колес)	2000 / 2000	2010 / 2010

**Общий вид автомобилей-фургонов 572040 на шасси Урал-4320-1151-41 и  
 572050 на шасси Урал-4320-1951-40.**

МП



	572041	572051
L, мм	7870	9600
H, мм	3525	4555
A, мм, (передних /средних, задних колес)	2000 / 2000	2010 / 2010

**Общий вид автомобилей-мастерских 572041 на шасси Урал-4320-1151-41 и 572051 на шасси Урал-4320-1951-40.**