

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04975

04 января 9

Марка транспортного средства	Трансмаш
Тип транспортного средства	3745
Модификация	374562, 374563, 374566, 374567
Коммерческое наименование	MEDVED
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-4308-А3
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X893745??80EA4001 по X893745???0EA4100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Иновационно-производственное объединение ТРАНСМАШ" (ООО "ИПО ТРАНСМАШ") Россия, 453110, РБ, г. Стерлитамак, ул. Фурманова, 18, офис 13

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / заднего моста
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью или дверью рулонного типа: изотермический (для 374562); изотермический промтоварный (для 374566); рефрижератор (для 374563); рефрижератор промтоварный (для 374567)
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, двухместная или трехместная, двухдверная, со спальным или без спального места

РОСС RU.MT22.E04975

	374562	374563	374566	374567
Габаритные размеры, мм				
- длина			8360	
- ширина			2500	
- высота	3410			3720
База, мм			4800	
Колея передних/задних колес, мм			2098/1902	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6050	6350	5800	6100
Полная масса транспортного средства, кг			11900	
- на переднюю ось			4350	
- на задний мост			7550	
Допустимая полная масса прицепа, кг			8000	
Полная масса автопоезда, кг			19900	
Двигатель (марка, тип)	Cummins, 6ISBe210 или 6ISDe210			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	6692,4			
- степень сжатия	17,3			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150,3 (2200)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	778 (1200...1700)			
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH CP3.3 (SC97703)			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH 4937065			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset HE351W			
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВФ723.1109510, одноступенчатый, сухого типа			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 4308-1201010			

POCC RU.MT22.E04975

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF & SACHS, MFZ-395, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа			
Коробка передач (марка, тип)	6J85T	КамАЗ-141	ZF6S1000TO	
		механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами		
- число передач	вперед-6, назад -1			
- передаточные числа	вперед-5, назад -1			
	I-	8,04	5,62	6,75
	II-	4,52	2,89	3,60
	III-	2,64	1,64	2,12
	IV-	1,66	1,00	1,39
	V-	1,00	0,724	1,00
	VI-	0,833	-	0,78
	3.X.	8,05	5,30	6,06
Главная передача (марка, тип)	гипоидная			
- передаточное число главной передачи	4,22 или 4,78			
Подвеска				
- передняя	на двух полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, резиновыми буферами ограничения хода и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	вариант 1	на двух полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах с малолистовыми дополнительными рессорами, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
	вариант 2	пневматическая на двух пневмобаллонах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	С-300 V W 713-015(113-015) или ШНКФ453461.420, или КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»; рулевой привод с гидроусилителем			

РОСС RU.MT22.E04975

Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурный привод, отдельно к тормозным механизмам передних и задних колес; тормозные механизмы всех колес – дисковые; с АБС	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы заднего моста с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель	
Шины		
	Передние колеса	Задние колеса
- марка	-	
- размер	245/70R19,5	
- индекс несущей способности	136	133
- категория скорости	L	M
Оборудование транспортного средства	подогреватель двигателя	

РОСС RU.MT22.E04975

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X893745??80EA4001 по X893745???0EA4100.**

Трансмаш-3745

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «04» июля 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04975

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 кабине, с правой стороны по ходу движения, в проеме двери

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части рамы, с внешней стороны, справа по ходу движения.

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	3	7	4	5	?	?	?	0	E	A	4	?	?	?

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 модификаций транспортного средства:
“374562” – 374562,
“374563” – 374563,
“374566” – 374566,
“374567” – 374567

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

поз. 11 «0» – постоянная

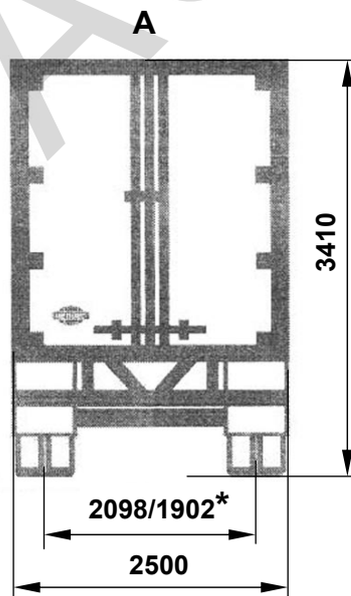
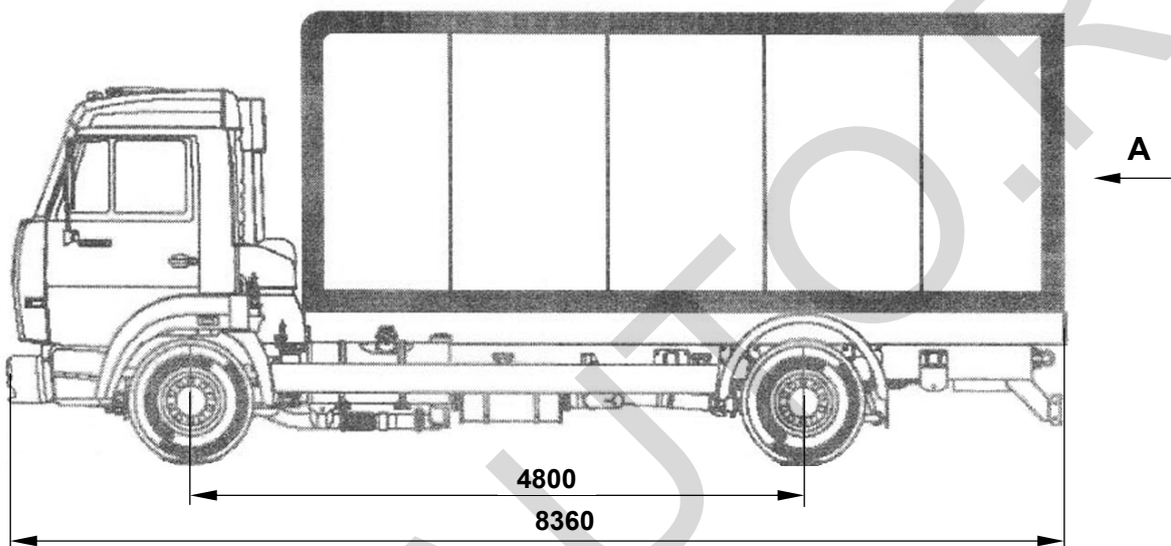
поз. 12-14: EA4 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «ИПО ТРАНСМАШ»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04975

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

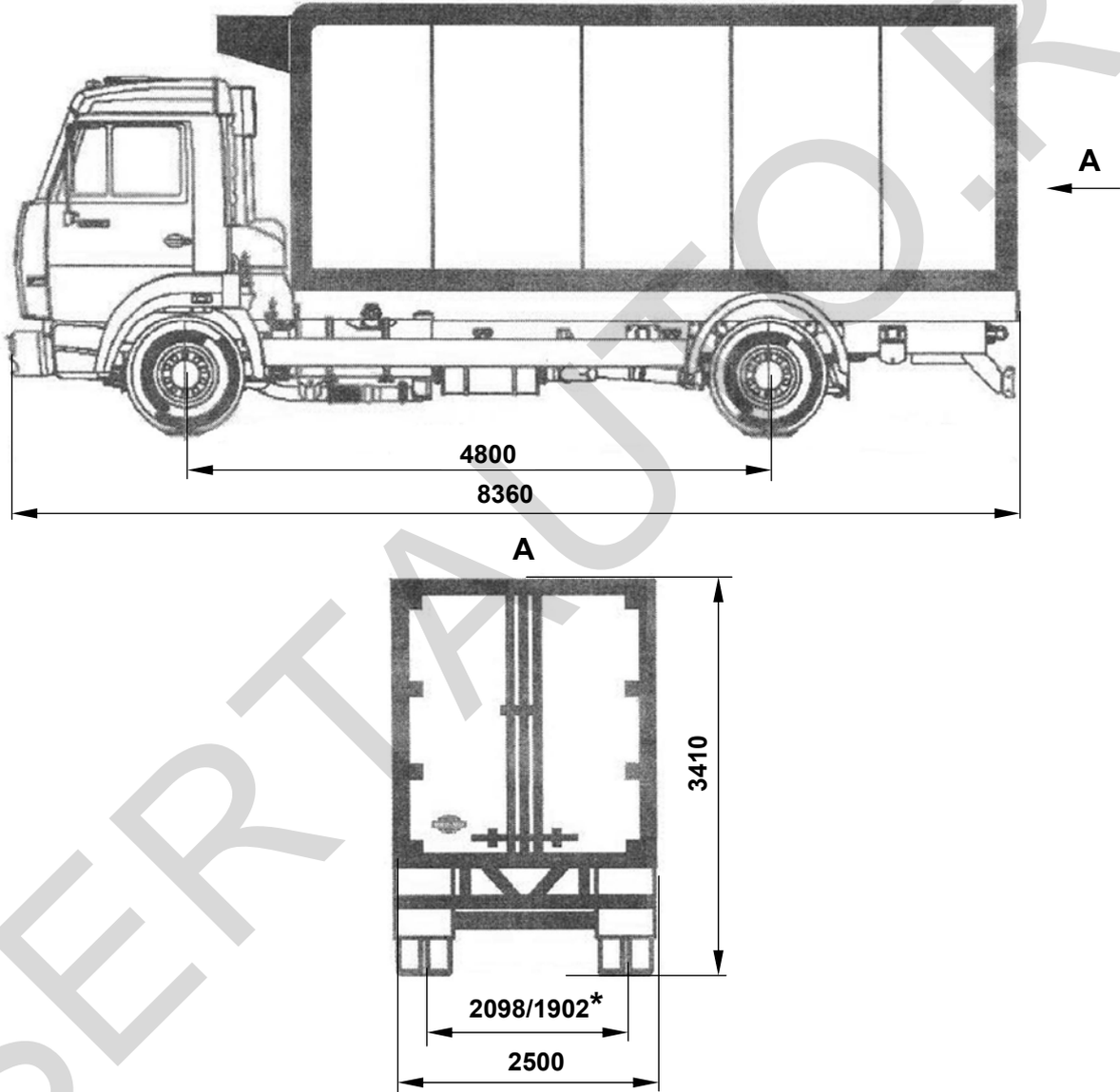
374562



*) – колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E04975Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

374563

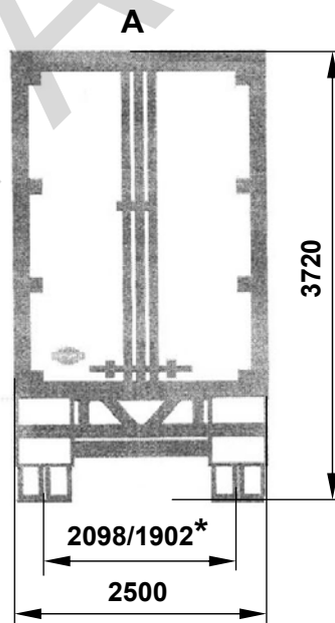
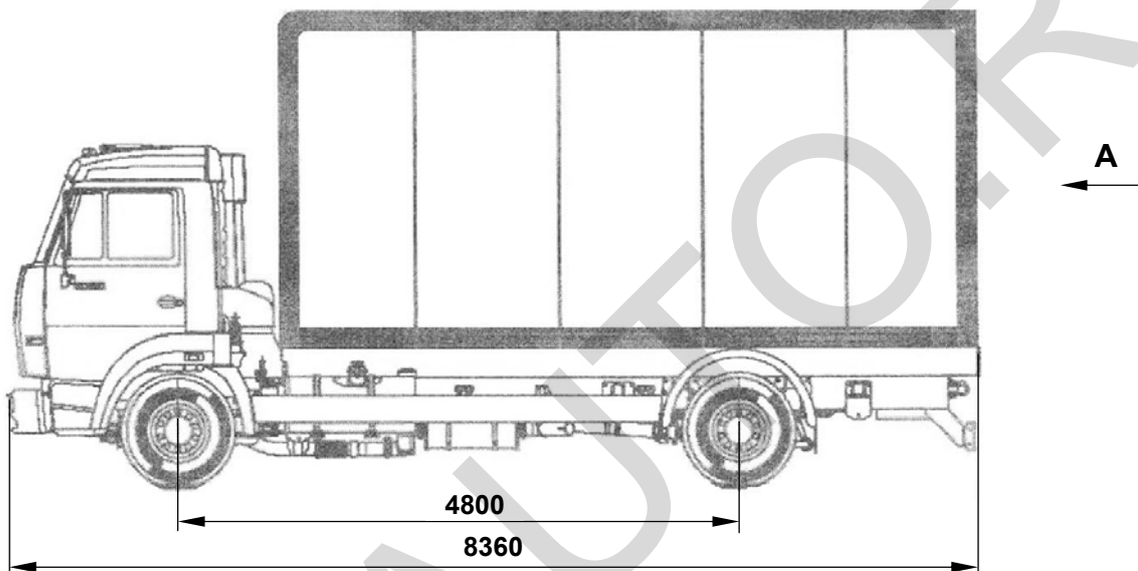


*) – колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E04975

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

374566

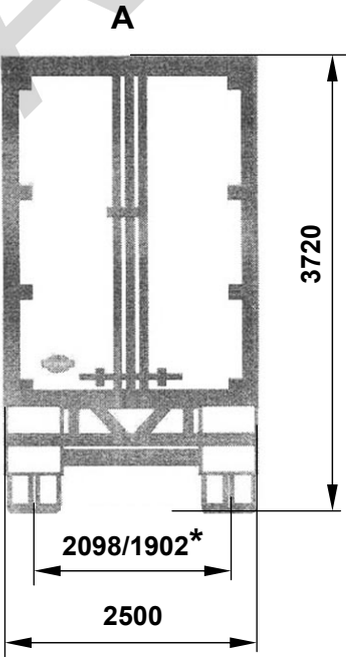
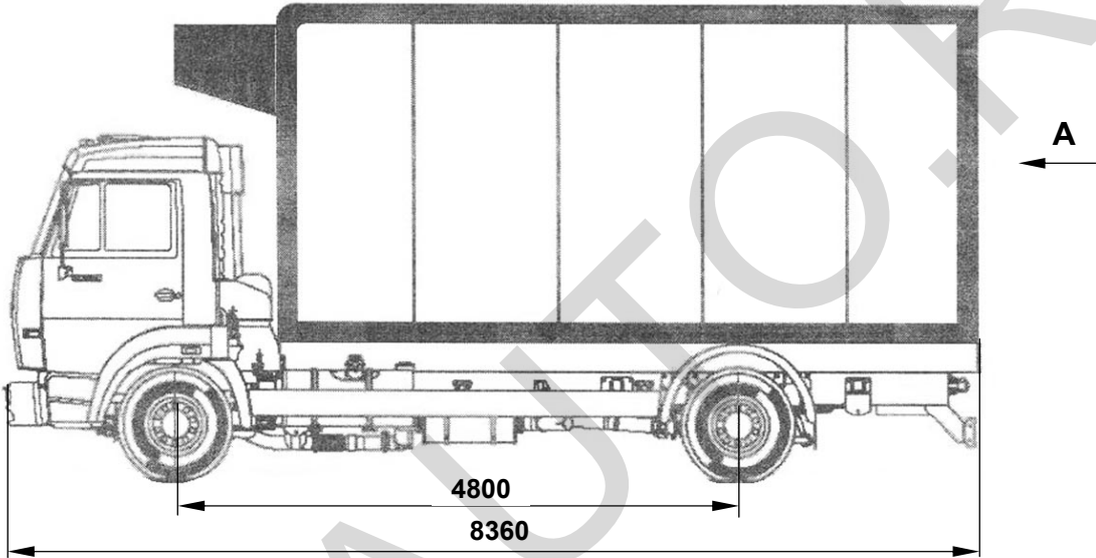


*) – колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E04975

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

374567



*) – колея передних/ задних колес