

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01056

31 декабря 2004

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	49350A (УМП-350)
Шасси транспортного средства	КамАЗ-4326-0001034-02 или КамАЗ-4326-0001036-15
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8949350A40AR4001 по X8949350A40AR4050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Мытищинский приборостроительный завод», 41004, Московская область, г. Мытищи, 1-й Сили- катный переулок, д.12, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	подача подогретого атмосферного воздуха в рабо- чую зону

РОСС RU.MT20.E01056

Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм

- длина 7850
 - ширина 2500
 - высота 3150

База, мм 4200

Колея передних/задних колес, мм 2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 10350

Полная масса транспортного средства, кг 11000

- на переднюю ось 5300

- на заднюю ось 5700

Буксировка прицепа не предусмотрена

	шасси КамАЗ-4326-15	КамАЗ-4326-02
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240	КамАЗ-740.11-240
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
- рабочий объем, см ³	10850	
- степень сжатия	16,8	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	165,0 (2200)	169,0 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	912,0 (1300-1500)	814,0 (1200-1600)
Топливо	дизельное	

Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	ЯЗДА, 337-40
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50	ЯЗДА, 273-30
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7 С-6 или Schwitter, S2B/7624TAE/0,76D9	КамАЗ, ТКР 7С-9 или ТКР 7Н-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510	

РОСС RU.MT20.E01056

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

КамАЗ, 6520-1201010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142 или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, двухдисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-152(оба шасси) или КамАЗ 154, 142, 144(шасси КамАЗ 4326-15)

КамАЗ-142 или 144, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода

КамАЗ-152 или 154, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с делителем

- число передач

5- вперед, 1- назад

10- вперед, 2 - назад

- передаточные числа коробки передач

		низший ряд	высший ряд
I	7,82	7,82	6,38
II	4,03	4,03	3,29
III	2,50	2,50	2,04
IV	1,53	1,53	1,25
V	1,00	1,00	0,815
3.X.	7,38	7,38	6,02

Раздаточная коробка (марка, тип)

механическая двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа

- передаточные числа раздаточной коробки

низшее – 1,692
высшее – 0,917

Главная передача (марка, тип)

КамАЗ, двойная, центральная

- передаточное число главной передачи

5,94 или 6,53 или 7,22

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами

Рулевое управление (марка, тип)

КамАЗ 4310-3400020(оба шасси) или С-500L фирмы «RBL» (шасси КамАЗ 4326-15), рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01056

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод, отдельный к тормозам передних и задних колёс, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа, АБС
- стояночная	колесные тормозные механизмы заднего моста, привод от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

Шины:

- марка	—
- размер	425/85 R 21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G

Дополнительное оборудование транспортного средства	система отопления и вентиляции, противосолнечные козырьки
---	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN: с X8949350A40AR4001 по X8949350A40AR4050.

автомобиль специальный – универсальный моторный подогреватель модели 49350А (УМП-350)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

_____ А.М. Иванов

подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01056

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 передней стенке кузова-фургона справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, рядом с номером шасси.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	9	3	5	0	A	4	0	A	R	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: 49350A - описательная часть - тип транспортного средства (49350A - для автомобиля специального – универсального моторного подогревателя модели 49350A (УМП-350)).

Поз. 10: 4 - год выпуска (4 - 2004г.)

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля специального модели 49350A (УМП-350).

Поз. 12-14: AR4 - код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Мытищинский приборостроительный завод», Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации КамАЗ-4326

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01056

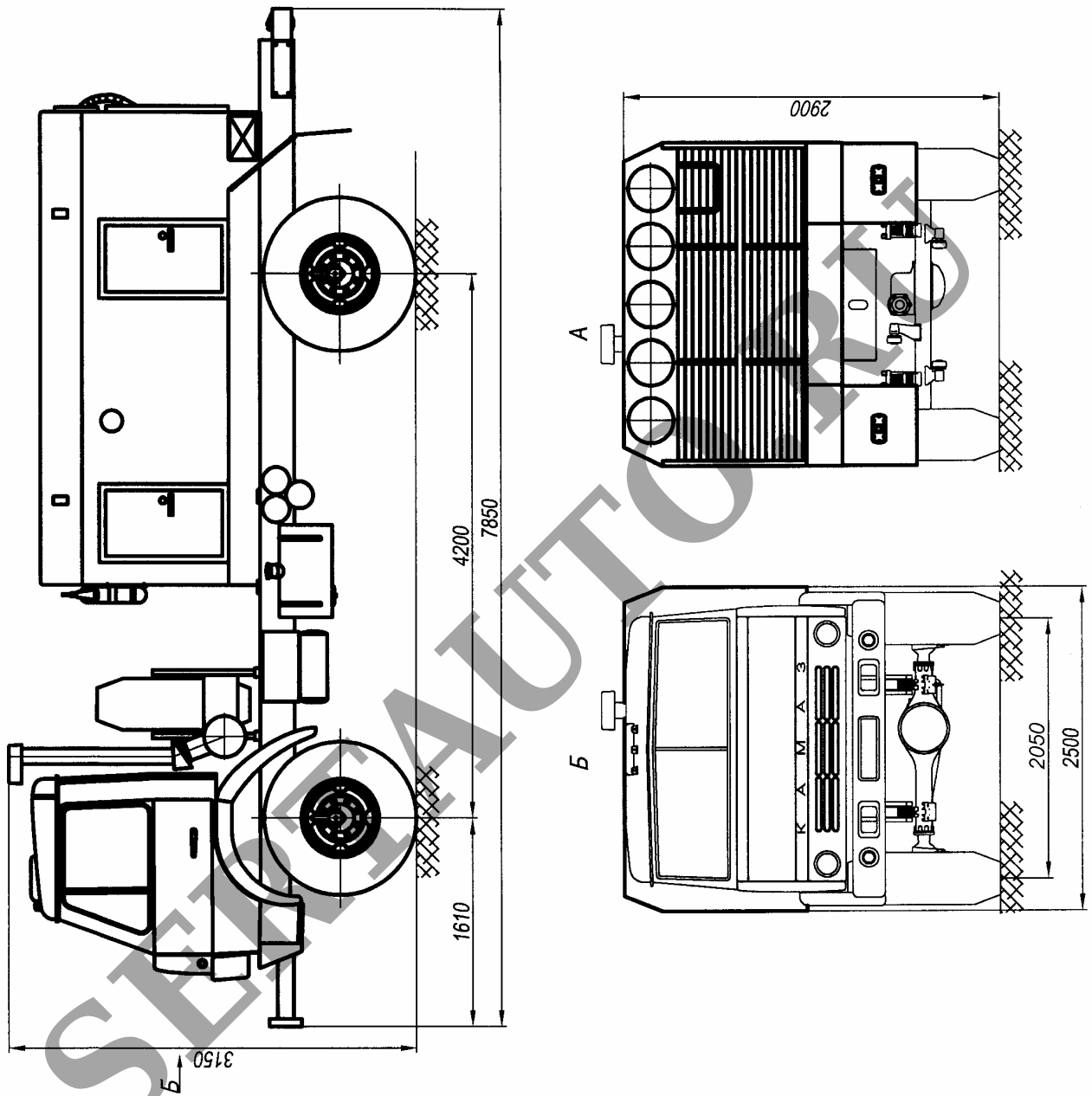


Рис. 1. Автомобиль специальный универсальный моторный подогреватель модели 49350А (УМП-350) на шасси КамАЗ-4326.