

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E02179

2006*

01 января

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АФ-47412, АФ-47821А
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307 (для АФ-47412), ГАЗ-3309 (для АФ-47821А)
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X9H474120..., X9H47821A...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6700
- ширина	2300
- высота	3445
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690

РОСС RU.MT22.E02179

	47412	47821A	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3830	4230	
Полная масса транспортного средства, кг	7850	8180	
- на переднюю ось	1875	2180	
- на заднюю ось	5975	6000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	Д-245.7	Д-245.7Е2
	карбюраторный, четырехтактный	дизельный, с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250	4750	
- степень сжатия	7,6	15,1	17±1
Максимальная мощность кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)	86,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270,7 (2250)	413 (1500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	дизельное	
Система питания	карбюраторная	двухконтурная, низкого и высокого давления	
Карбюратор (марка, тип)	К-135-МУ, двухкамерный	-	
ТНВД (марка, тип)	-	рядный, четырехплунжерный, золотникового типа	
		4УТНН-Т или PP4M10PIf или PP4M10UIf или ЯЗДА 773-04	Motorpal PP4M10Pi3530 или ЯЗДА, 773-20.05
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	ТА 03 или ТКР6.1 или С 1470В/5.32, с регулируемым давлением наддува	CZ C14
Форсунки (марка, тип)	-	ФДМ-22 17.1112010-10 или 17.1112010-01	ЯЗДА, 455.1112010-50/ 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010	4301-1109010	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом		

РОСС RU.MT22.E02179

для двигателя:		ЗМЗ-513	Д-245.7	Д-245.7Е2
Система зажигания	батареяная, бесконтактная	-	-	-
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	-	-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116-03 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705	-	-	-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01 или 4.3734	-	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P	-	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа	36-1201010-10, прямоточный, активного типа		
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехходовая, пятиступенчатая			
- число передач	вперед -5, назад -1			
- передаточные числа				
	I-	6,555		
	II-	3,933		
	III-	2,376		
	IV-	1,442		
	V-	1,000		
	3.X.-	5,735		
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	6,17		4,556	
Подвеска				
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах			
Рулевое правление (марка, тип)		рулевой механизм типа «глобоидальный червяк - трехгребневый ролик», рулевой привод без гидроусилителя (для АФ-47412);		
		рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» рулевой привод с гидроусилителем (для АФ-47821А)		

РОСС RU.MT22.E02179

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	-
- размер	8.25 R20
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128
- категория скорости	J
Дополнительное оборудование транспортного средства	внутреннее освещение, фиксаторы двери, фиксирующие элементы для удержания груза, поручень и лестница

* Действие данного документа в отношении транспортных средств с двигателями Д245.7 распространяется на транспортные средства, изготовленные на базе шасси, выпущенных до 1 апреля 2005 г. (дата заполнения паспорта шасси транспортного средства не позднее 1 апреля 2005 г.).

АФ-47412, АФ-47821А

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «04» февраля 2005 г.

РОСС RU.MT22.E02179

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны, в нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова-фургона.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины, под замком.

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	9	H	4	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9 Обозначение типа транспортного средства:
«474120» - АФ-47412,
«47821А» - АФ-47821А

поз. 10 год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02179

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АФ-47412, АФ-47821А

