

**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. 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05212P1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ФР-3308
Модификации	ФР-3308, ФР-33081
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3308 (для ФР-3308), ГАЗ-33081 (для ФР-33081)
Категория транспортного средства	N₂G
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X8933080?A0DA3052 по X8933080??0DA3125
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", 429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 60, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	изотермический фургон с одной боковой дверью и двумя задними
Назначение транспортного средства	транспортировка пищевых товаров, требующих определенного температурного режима
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

POCC RU.MT22.E05212P1

Для модификаций:	ФР-3308	ФР-33081
Габаритные размеры, мм		
- длина		6615
- ширина		2372
- высота		3180
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм		1820 / 1770
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		4900
Полная масса транспортного средства, кг	5950	6300
Распределение полной массы		
- на переднюю ось, кг	2615	2635
- на заднюю ось, кг	3635	3665
Допустимая полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231	Д-245.7Е2
	четырёхтактный, бензиновый	дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4678	4750
- степень сжатия	7.6	17
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82 (3200)	86.2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (1200)	413.0 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	дизельное
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под давлением
Карбюратор	К-135Г, двухкамерный	---
ТНВД (марка, тип)	---	ЯЗДА, 773-20.05
Форсунки (марка, тип)	---	ЯЗДА, 455.1112010- 73/335.1112110-121
Турбокомпрессор (марка, тип)	---	CZ, C14 или БЗА, ТКР 6.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010	3309-1109010-10
	с сухим бумажным элементом	
Резонатор (марка, тип)	---	3309-1109410-10

РОСС RU.MT22.E05212P1

для двигателей:	ЗМЗ-5231	Д-245.7Е2
Система зажигания	батарейная, бесконтактная	---
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 ** или 3122.3705 или 41.3705	---
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	---
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01	---
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	---
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем	
Основной глушитель (марка, тип)	367.1201010-16, нейтрализатор-глушитель	33081-1201005, прямоточный
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением	
– 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	
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением	
– число передач	2	
– передаточные числа: низшее	1.982	
– передаточные числа: высшее	1.000	
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная	
Для модификаций:	ФР-3308	ФР-33081
– передаточное число	6.17	5.50

POCC RU.MT22.E05212P1

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	трансмиссионный тормоз, с механическим приводом
Шины	
- марка	—
- размер	12.00R18
- индекс несущей способности	129
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности, система регулирования давления воздуха в шинах, холодильная установка

POCC RU.MT22.E05212P1

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» № POCC RU.MT22.E05608П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011, оформленного на базовый автомобиль и в соответствии с п.6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 74 (семидесяти четырех) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8933080?A0DA3052 по X8933080??0DA3125.

ФР-3308

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**Действует с **“21“ апреля 2010 г.**

РОСС RU.MT22.E05212P1

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 правой панели боковины кабины рядом с табличкой изготовителя шасси.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правой стороне в передней нижней части кузова.

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	3	0	8	0	?	?	0	D	A	3	?	?	?

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:
330800 – для ФР-3308;
330801 – для ФР-33081.

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

поз. 11: постоянный символ: 0

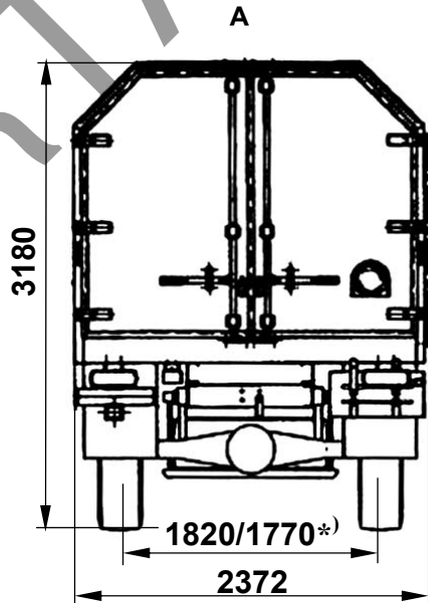
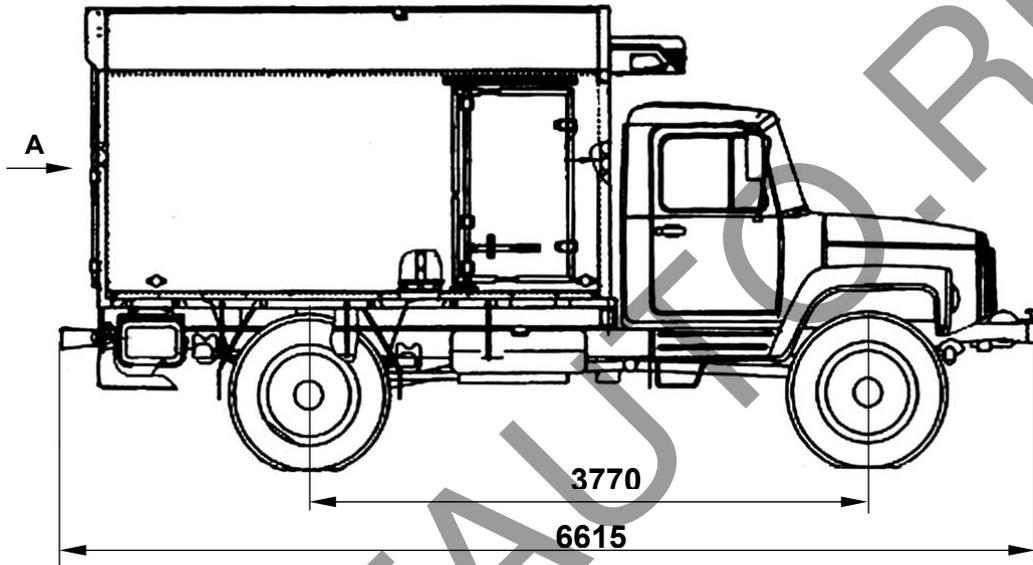
поз. 12-14: DA3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05212P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ФР-3308, ФР-33081



*) колея передних/ задних колес