

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. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E00935

2003

17 июля

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны: 474120 (47412-0000010), 478210 (47821-0000010), 47821A (47821-0000010-01)
Шасси	ГАЗ-3307 (для 474120), ГАЗ-3308 (для 478210), ГАЗ-3309 (для 47821A)
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2110 (для 474120, 478210), 45 1113 (для 47821A)
Код VIN	X9H474120..., X9H478210..., X9H47821A...
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 (474120, 47821A), 4x4/все (478210)
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон цельнометаллический, закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью
Кабина	цельнометаллическая, двухместная двухдверная

	474120	47821A	478210
Габаритные размеры, мм			
- длина	6770		6350
- ширина		2300	
- высота	3445		3375
База, мм		3770	
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690		1820/1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3700	3730	4070
Полная масса транспортного средства, кг, не более	7850	8180	5950
- на переднюю ось	1875	2180	2315
- на заднюю ось	5975	6000	3635

РОСС RU.MT22.E00935

	474120, 478210	478210	47821A
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	ММЗ, Д-245.7
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250	4670	4750
- степень сжатия	7,6		15,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)* 87,5 (3200)	89,5 (3200)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270,7 (2250)* 274,7 (2250)	299,0 (2250)	413,0 (1500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76		дизельное
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		-
ТНВД (марка, тип)	-		рядный, четырёх- плунжерный, 4УТНИ-Т или PP4M10P1f или PP4M10U1f
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32
Форсунки (марка, тип)	-		ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010 или 66-11-1109010*		4301-1109010
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	батареяная, бесконтактная		-
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10		-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705		-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01		-
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р		-

* для 478210

РОСС RU.MT22.E00935

для двигателей:	ЗМЗ-513, ЗМЗ-5233		ММЗ, Д-245.7	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01 активного типа		36-1201010-10, прямоточный, активного типа	
	с шумопоглощающим наполнителем			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
	474120	47821A	478210	
			с дв. ЗМЗ-5233	с дв. ЗМЗ-513
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением			
- число передач	5		4	
- передаточные числа				
	I-	6,555	6,550	
	II-	3,933	3,090	
	III-	2,376	1,710	
	IV-	1,442	1,000	
	V-	1,000	-	
	З.Х.-	5,735	7,770	
Раздаточная коробка (марка, тип)	-		ГАЗ, механическая	
- число передач			2	
- передаточные числа				
	высшее-		1,982	
	низшее-		1,000	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	6,170	4,556	6,170	6,830
Подвеска				
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных (для ГАЗ-3307, 3309) полуэллиптических рессорах			

РОСС RU.MT22.E00935

Рулевое управление (марка, тип)	для ГАЗ-3307: рулевой механизм типа «глобоидальный червяк - трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя; для ГАЗ-3308, 3309: рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителя
Тормозные системы - рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа (ГАЗ-3307, 3309 могут быть оборудованы пневмогидравлической тормозной системой с АБС Knorr-Bremse)
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес (для ГАЗ-3307, 3309) или трансмиссионный тормоз, с механическим приводом (для ГАЗ-3308)
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	8.25 R20, -, 125/122 или 130/128, J (для 474120, 47821A), 12.00R18, -, 129, J (для 478210)
Дополнительное оборудование транспортного средства	независимый отопитель, внутреннее освещение кузова-фургона, фиксаторы двери, фиксирующие элементы для удержания груза, поручень и выдвижная лестница

**АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ: 474120 (47412-0000010),
478210 (47821-0000010), 47821A (47821-0000010-01)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E00935

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3

WMI (международный код изготовителя):
X9H - Россия, ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9

474120, 478210, 47821A – описательная часть идентификационных номеров

поз. 10

год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

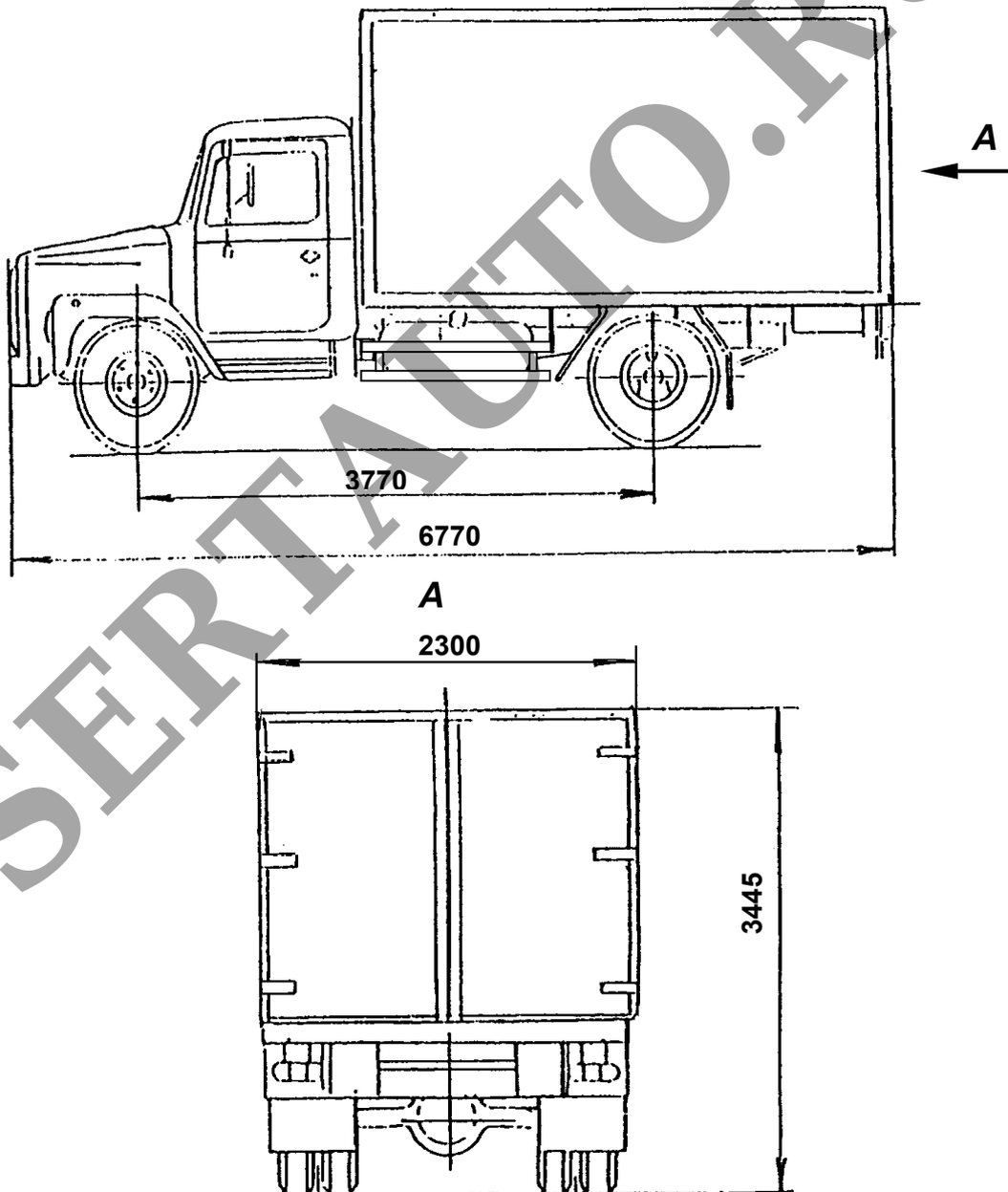
поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00935

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

**Автомобили-фургоны:
474120 (47412-0000010), 47821A (47821-0000010-01)**



РОСС RU.MT22.E00935

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 478210 (47821-0000010)

