

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00528

03 февраля 2004

Тип транспортного средства	автомобиль специальный модели 29620H (2962-0000010-20) / САДЧ
Базовый автомобиль	ГАЗ 2752
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8929620H_0AD2001 по X8929620H_0AD2010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 125315, Москва, Ленинградский проспект д.80, корп.Г
Производственная база:	141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп. 24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00528

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон для размещения и перевозки оперативной группы дежурной части (4 чел.), задержанных граждан(3 чел.), служебной собаки, сварной, не несущей конструкции, с боковой сдвижной и задней двустворчатой дверью, с двумя сиденьями в рабочем салоне, с тремя сиденьями в отсеке для задержанных, с металлической перегородкой между отсеком для задержанных и рабочим салоном
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, семиместная
<hr/>	
Габаритные размеры, мм	
- длина	5045
- ширина	2075
- высота	2200
База, мм	2760
Колея передних/задних колес, мм	1700/1700
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2130
Полная масса транспортного средства, кг	2800
- на переднюю ось	1300
- на заднюю ось	1500
<hr/>	
Буксировка прицепа не предусмотрена	

РОСС RU.MT20.E00528

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4216
	четырёхтактный бензиновый 4, рядное					
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³	2464	2285	2445	2890	2890	2890
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	8,2	7,0	8,2
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)	77,6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	200 (2500)	172 (3500)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)	210,7 (2200-2500)
Топливо	неэтилированный	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91				неэтилированный
					76	91
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная				впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (марка, тип)	-	К151Д	К151, К151С или ДААЗ, 4178-40	К151Т		-
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10	33027-1109010	33021-1109010			3110-1109010-10
			с сухим бумажным элементом			

РОСС RU.MT20.E00528

двигатель	ОАО "ЗМЗ"		ОАО "Волжские моторы"			
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4216
Система зажигания	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	-		МИКАС 7.1	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	-	19** 3706	19** .3706 или 33** .3706	-	
Коммутатор (марка, тип)	-	-	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		-	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17УС, WR8DC		A14ВР	A17В, N15УС	A11, N17УС	NR15УС, WR7BC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с системой нейтрализации		два глушителя система нейтрализации отсутствует		с системой нейтрализации	
Основной глушитель (марка, тип)	2705-12 01010, с набивкой	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой (для автомобиля с дв. ЗМЗ-4063, ЗМЗ-4026 - 33078-1201010 без набивки)		резонаторно-расширительного типа	2705-12010 10, с набивкой	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-12 02010	3302-1202010		резонаторного типа	2705-12020 10	
Нейтрализатор (марка, тип)	3302. 1206002	—		—	3302. 1206002	

РОСС RU.MT20.E00528

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, синхронизированная, трехвальная

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа коробки передач

I	4,050
II	2,340
III	1,395
IV	1,000
V	0,849
З.Х.	3,510

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4,556 или 5,125

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него

Подвеска

- передняя

независимая, двухрычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E00528

Шины

(размерность,

185/75R16C

215/65R16

225/60R16

минимально допустимый индекс нагрузки,

104/102

102

102

скоростная категория)

N

T

T,Q

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, сиденья, сигнально-громкоговорящая установка СГУ120-3, по заказу - кондиционер СС5 "Webasto"

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

автомобиль специальный модели 29620H (2962-0000010-20) / САДЧ

Руководитель органа

Зам.

по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов

подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00528

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на фирменной табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на задней стойке правой передней двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия – изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке, рядом с маркировкой базового автомобиля
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	2	9	6	2	0	H	?	0	A	D	2	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ЗАО «НТЦ Экспертцентр»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 29620H - описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: ? - год выпуска (3- 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 29620H

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD2" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2752

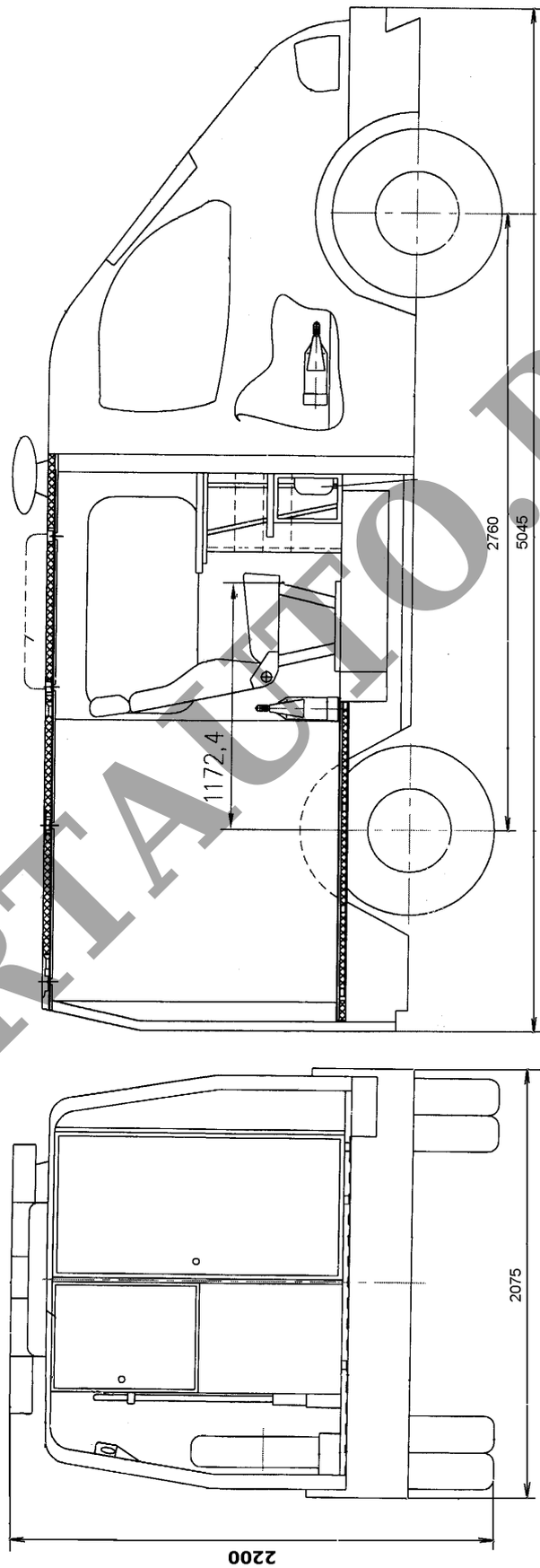


Рис. 1. Автомобиль специальный модели 29620Н (2962-000010-20) / САДЧ