

**Орган по сертификации продукции
НИЦ ГИБДД МВД РОССИИ
(ОС "БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ")
РОСС RU.0001.11MT18 от 18.05.00 г. 101990, г. Москва, Мясницкая, д. 3, т. 929-68-18**

РОСС RU.MT18.E00117

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	32215АДЧ, 32215АЗ
Шасси транспортного средства	ГАЗ-2705
Категория транспортного средства	М2 не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством
Код ОКП	45 1786
Код VIN	XSO32215D..., XSO32215S...
Изготовитель и его адрес	ОАО "Арзамасский машиностроительный завод", 607220, г. Арзамас, Нижегородская область, ул. 9 Мая, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова транспортного средства / количество дверей, мест для сидения	цельнометаллический, двенадцатиместный, поделен перегородками на кабину водителя, рабочий салон оперативной группы, отсек для задержанных и отсек для служебно-розыскной собаки / 4, 12 (3+9)

Габаритные размеры, мм

- длина	5570
- ширина	2075
- высота	2430
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2500
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1100
- на заднюю ось	2400

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-	ЗМЗ-	УМЗ-	ЗМЗ-	УМЗ-	
	4026	4215.10	4063	40522	4216	
	4, рядное					
	- количество и расположение цилиндров	2445	2890	2285	2464	2890
	- рабочий объем, см ³	8,2	8,2	9,5	9,3	8,2
	- степень сжатия	63,4	70,5	72,2	103	77,6
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	(4500)	(4000)	(4500)	(5200)	(4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	172 (3500)	200 (4500)	210,7 (2200-2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания	карбюраторная			впрыск топлива с электронным управлением		
Карбюратор (марка, тип)	К151С или ДААЗ-4178-40	К151Т	К121Д			
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ-33021-1109010-10, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	бесконтактная транзисторная		микропроцессорная			
Датчик-распределитель (марка, тип)	19**.3706	19**.3706 или 33**.3706				
Блок управления (марка, тип)			МИКАС7.1, МКД-105, 209.3763-004	МИКАС 7.1		

POCC RU.MT18.E00117

Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116Н, 4715.3705, 41.3705, 4715.3705, 27.3705	3102.3705, 406.3705	3012.3705, 406.3705		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP, NR17YC	A17B, N15YC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	NR15YC, WR7BC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя		
	система нейтрализации отсутствует		система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010, с набивкой,		2705-1201010, с набивкой		
	резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3302-1202010, резонаторного типа		2705-1202010, резонаторного типа		
Трансмиссия	механическая, ступенчатая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, синхронизированная				
- 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 3.X 3,510				
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4,556, 5,125 или 4,1				
Подвеска	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами				
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с телескопическими гидравлическими амортизаторами				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем или без него				

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

175R16C, 185/75 R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, система обдува и омыватель ветрового стекла, дополнительный отопитель, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, противотуманные фары, звуковой сигнал

Специальное оборудование кузова

устройство крепления радиостанции, сигнальная громкоговорящая установка с блоком управления, проблесковым маячком, переносная фара-искатель, рабочий стол, контейнеры для размещения снаряжения и принадлежностей

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партии указанных транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц каждого типа.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

автомобиль дежурных частей милиции 32215АДЧ, 32215АЗ

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на двух листах.
Руководитель органа по сертификации Зам.
продукции "Безопасность
дорожного движения"

..... В.Д. Кондратьев
подпись

А.Г. Пасько

Приложение № 2
к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке изготовителя, форма знака соответствия выполнена по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера одобрения транспортного средства.
2. Место расположения таблички изготовителя – на правой стойке сдвижной двери.
Содержание таблички изготовителя: - идентификационный номер транспортного средства (VIN)
- № одобрения типа транспортного средства;
- знак соответствия;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- модель (модификация, исполнение) двигателя.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN) - на табличке изготовителя.
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	S	O	3	2	2	1	5	?	?	0	0	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XSO для ОАО "Арзамасский машиностроительный завод").

Поз. 4-9: описательная часть: 32215D для 32215АДЧ
32215S для 32215АЗ

Поз. 10: год выпуска.

Поз. 13: код модели двигателя: 1 – ЗМЗ-4063
2 – ЗМЗ-4026
3 – ЗМЗ-40522
4 – УМЗ-4215
5 – УМЗ-4216

Поз. 14-17: производственный номер изделия.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации автомобиля ГАЗ-2705.

Приложение № 3
к Одобрению типа транспортного средства
№ РОСС RU.MT18.E00117

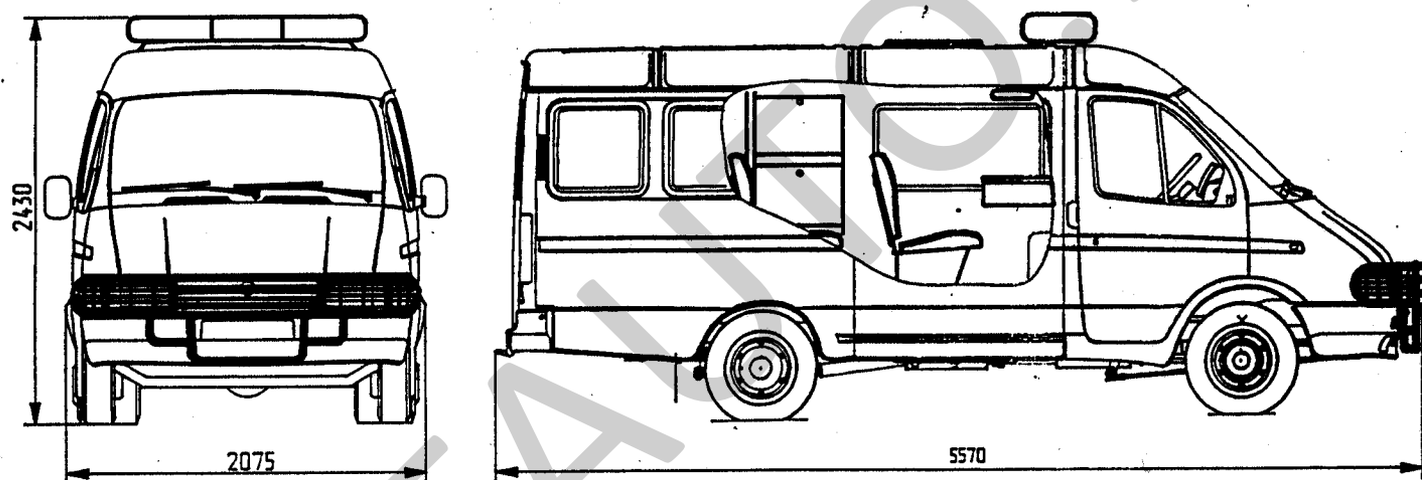


Рисунок 1- Спецавтомобиль АДЧ



Приложение № 3
к Одобрению типа транспортного средства
№ РОСС RU.MT18.E00117

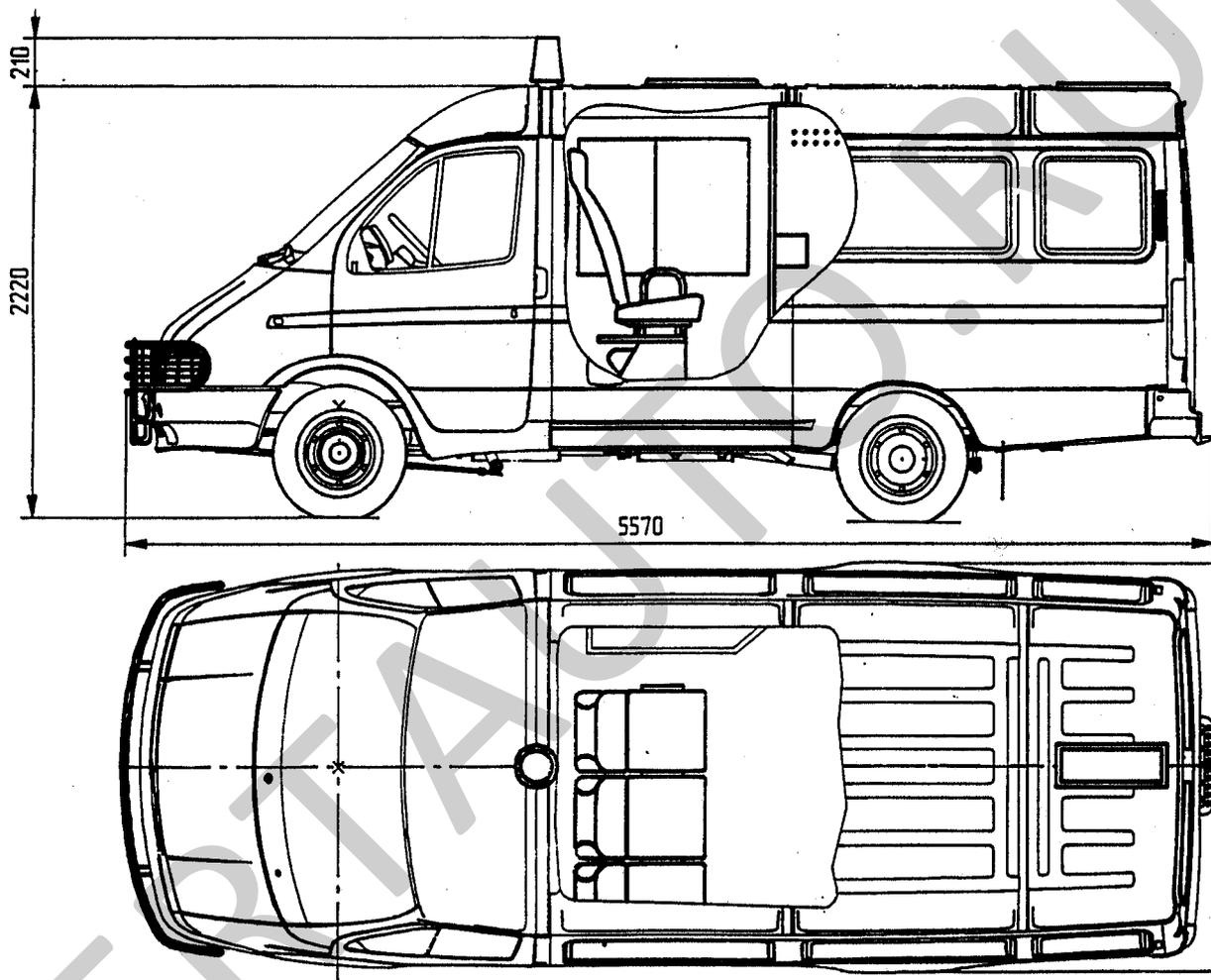


Рисунок 2 - Спецавтомобиль А3

