## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ — «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

# POCC RU.MT22.E05569

Марка транспортного средства	:-
Тип транспортного средства	2812
Модификации	28120A, 28121A, 28122A, 28123A,
	28120J, 28121J, 28122J, 28123J,
:	28120M, 28121M, 28122M, 28123M,
	28120F, 28121F, 28122F, 28123F,
	28120G, 28121G, 28122G, 28123G,
	28120H, 28121H, 28122H, 28123H,
	28120K, 28121K, 28122K, 28123K,
	28120L, 28121L, 28122L, 28123L
: Коммерческое наименование	:_ :-
: Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705, ГАЗ-3221, ГАЗ-32213, ГАЗ-322132 – для <b>28120</b> ?;
	ГАЗ-27057, ГАЗ-32217, ГАЗ-322173 – для 28121?;
	ГАЗ-2752, ГАЗ-2217, ГАЗ-22171 – для 28122?;
170	ГАЗ-27527 – для 28123?
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub> – для 28120?, 28122?;
IC OVER	N <sub>1</sub> G – для 28121?, 28123?
Код ОКП	: 45 2160 – для 2812?A, 2812?J;
· V VDV	45 2330 – для 2812?M, 2812?F, 2812?G, 2812?H, 2812?K, 2812?L
Код VIN	с X892812??90CF4001 по X892812???0CF4100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Курс-НН»
:	(ООО «Курс-НН») Россия, 603003, г. Нижний Новгород, ул. Конный проезд, 3
	госсия, оброба, г. пижний повгород, ул. Конный проезд, э

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4х2 / задние (для 28120?, 28122?);	:
	4х4 / все (для 28121?, 28123?)	:
Схема компоновки транспортного	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное	:
: средства	·	:

Исполнение загрузочного пространства	фургон цельнометаллический специальный, сварной, не несущей конструкции, с задней двустворчатой распашной дверью и боковой дверью распашного или сдвижного типа, или без нее, возможна установка стеклопластиковой крыши
Назначение транспортного средства	передвижная лаборатория специальная или передвижная лаборатория МВД, или передвижная лаборатория МЧС, или передвижная пожарная лаборатория, или передвижная лаборатория аварийной (газовой) службы, или передвижная дорожная лаборатория, предназначена для перевозки лабораторного оборудования — для 2812?А; передвижная автомастерская, предназначена для проведения ремонтных работ — для 2812?Ј; автомобиль специальный оперативный, предназначен для доставки оперативной группы и оборудования к месту возникновения внештатной ситуации и проведения оперативных или следственных мероприятий — для 2812?М; автомобиль специальный оперативный штабной, предназначен для доставки и обеспечения оперативной работы штаба в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций — для 2812?F; автомобиль специальный «аварийно-спасательный» (АСМ) для МЧС или автомобиль специальный быстрого реагирования, предназначен для доставки к месту аварии аварийно-спасательного инструмента и проведения аварийно-спасательных работ — для 2812?G; автомобиль специальный "Дежурная Часть", предназначен для оперативного выезда сотрудников милиции и их работы на месте происшествия, для транспортировки задержанных — для 2812?Н; автомобиль сорожной службы, предназначен для проведения дорожных работ — для 2812?К; автомобиль «Аварийная служба», предназначен для ликвидации последствий аварий на линиях связи, контактных и силовых электросетях, на газовых, нефтяных, тепловых, водопроводных и канализационных маги-
Кабина	стралях – для 2812?L
Касина	цельнометаллическая, трех- или семиместная
Для модифиі	каций: 28120A, 28120J, 28121A, 28121J, 28122A, 28122J, 28123A, 28123J, 28120M, 28120F, 28121M, 28121F, 28122M, 28122F, 28123M, 28123F,

	28120M, 28120F, 28120G, 28120H,	28121M, 28121F, 28121G, 28121H,	28122A, 28122J, 28122M, 28122F, 28122G, 28122H, 28122K, 28122L	28123G, 28123H,			
Габаритные размеры, мм, тах			·				
- длина	55	40	48	80			
- ширина	20	75	20	30			
- высота	2800	2900	2800	2900			
База, мм	29	00	2760				
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1700	1720 / 1700			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		1970.	2320				
Полная масса транспортного сред-	29053500	31153500	25952900	3000			
ства, кг	, ,	, , ÷					
- на переднюю ось	10201320	11651505	12601480	14101600			
- на заднюю ось	18852285	19502135	13201540	14001590			
Допустимая полная масса прицепа, кг	а, буксировка прицепа не предусмотрена						

Двигатель (марка, тип)	OAO "3M3"	ОАО "Волжские моторы"	DaimlerChrysler Corporation	ΟΑΟ "ΓΑ3"
	3M3-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четыр	четырехтактный дизель, с		
	· ·	турбонаддувом		
- количество и расположение				
цилиндров		:		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9.3	8.8	9.47	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин-1)	205 (4000)	220.5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с ок	тановым числом не	менее 91	дизельное
Система питания	ì	плива с электронны		
Система питания	впрыскивание топ	плива с электронн	ым управлением	впрыскивание топлива под
· Hanna danayayay (yanya myy)	·			давлением SMT 590/1
Насос-форсунки (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип)		····		ККК, К04 или
		C12		
Воздушный фильтр (марка, тип)		3302-1109010-10		
:	:	или 3110-1		:
	2221 1100410	с сухим бумажн		:
Резонатор впуска	3221-1109410		2752-1109410	
Система зажигания		икропроцессорная		_
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ	M10.3 4216.3763	i i	-
	371.3763,		581.3763	
	VS9.0 905.3763	2022 2505	046001004.D	: 
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1,	3032.3705,	04609103AB	-
	0 221 504 027 или В 211 152 832 04	405.3705 или 3012.3705		
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	·	NGK LZTR4A-11	_
CBC-141 Saxuratius (Mapka, 14111)	DRITTCIN	LR15YC	или RE16MC	
	:			-
Система выпуска и нейтра-	один глушитель	два глушителя,		
пизации отработавших газов	· ·	система		
				нейтрализации
Основной глушитель	33023-1201008-10,	3221-1201008,	3221-1201008,	отсутствует 2705-1201010
(марка, тип)	330202-1201008-10,		330232-1201008,	2703 1201010
(Mapha, IIII)	2310-1201008-10		2752-1201008	
:	<u> </u>	вкой, резонаторно	-расширительного	типа
,				2705-1202010,
Дополнительный глушитель		_		, .
Дополнительный глушитель (марка, тип)	•	_		резонаторного
(марка, тип)		- 	VФ 2217 1207005 22	резонаторного типа
• • •	КФ.3302.1206005-30, РКэ 3302.1206005-30			резонаторного типа
(марка, тип)	КФ.3302.1206005-30, PKa.3302.1206005-30		КФ.2217.1206005-30, РКа.2217.1206005- 30	резонаторного типа

<u>Трансмиссия</u>	механическая											
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом											
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением											
- число передач	вперед – 5, назад – 1											
- передаточные числа	:											
I -	4,050											
II -	2,340											
i III -	: 1,395											
IV -	1,000											
: V -	0,849											
3.X	3,510											
Раздаточная коробка (марка,	механическа	я, с межосевым бло	окируемым дифферені	циалом								
тип)	:			:								
(только для 28121?, 28123?)	:			:								
- число передач	: 2			:								
- передаточные числа												
высшее -	: 1.07			:								
: низшее -	: 1.87											
Главная передача (марка, тип)	: гипоидная			:								
- передаточное число главной		о для 28120?, 28122	?) или 5.125	:								
передачи	1.550 (1051516	о для 20120., 20122	) 10111 0.120									
Подвеска				:								
- передняя			эллиптических рессор									
		нескими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором попе-										
:	речной усто	речной устойчивости или без него (для 28120?, 28121?, 28123?);										
	независимая	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненны-										
			торами, со стабилизат									
	ной устойчи	вости или без него	(для 28122?)									
- задняя	зависимая, н	а продольных полу	эллиптических рессор	ах, с гидравли-								
			ртизаторами, со стаби									
	: речной устоі	йчивости или бех не	его	•								
Вудовое унвор домую	: : nvitanař Mav	OTHER WHITE WELL	monucopos roživo poč	irea coremony								
Рулевое управление		анизм типа «винт - вод с гидроусилите	шариковая гайка - рей	ika - cektop»,								
(марка, тип)	: рулевои при	вод с гидроусилите	лем или оез него	<u></u>								
Тормозные системы	:			:								
- рабочая (марка, тип)	: гидравличес	кий двухконтурный	<ul><li>и привод, с вакуумным</li></ul>	и усилителем, с								
			2, 283214) или без нее									
			сковые, задних – бара									
- запасная (марка, тип)		онтуров рабочей тор										
- стояночная (марка, тип)			д к тормозным механ	измам залних								
:	: колес	(1 / 1		:								
	!			!								
Шины	Ļ,	,	,	j								
: Модификации	Марка	Размер	Индекс несущей	Категория								
; ;			способности	скорости								
28120?	<u> </u>	175R16C	98/96, 101/99	N, Q								
:	<u>:</u>	185/75R16C	104/102	<u>Q</u>								
28121?	<u> </u>	195R16C	104/102	L								
28122?	· -	185/75R16C	104/102	Q								
;	<u> </u>	215/65R16	102	Ť								
28123?	-	225/75R16	108	S								
<u>:</u>	į	215/65R16	102	T								
	i	225/60R16	102	Q								

Оборудование транспортного	рундуки, стеллажи и шкафы для перевозки специального оборудова-
средства	ния и инструмента, оборудование и инструмент специальные, клима-
<u> </u>	тические системы (хладагент R134a), лестницы на крыше и задней
:	стенке, багажная платформа, телекоммуникационные комплексы, сис-
:	тема независимого энергоснабжения, средства связи, оповещения и
:	освещения, средства индивидуальной защиты;
:	СГУ/световая балка или проблесковые маячки синего цвета (для авт.
:	оперативных служб) или желтого цвета (для авт. дорожных служб) –
:	для 2812?A, 2812?M, 2812?F, 2812?G, 2812?H, 2812?K

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X892812??90CF4001 по X892812???0CF4100.



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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «20» апреля 2009 г.

20

апреля

9

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 задней стойке проема правой двери кабины.

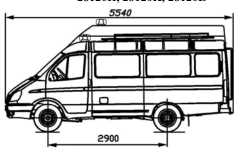
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

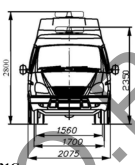
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	8	1	2	?	?	?	0	C	F	4	?	?	?

- 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 модификации транспортного средства: 28120A, 28121A, 28122A, 28123A, 28120J, 28121J, 28122J, 28123J, 28120M, 28121M, 28122M, 28123M, 28120F, 28121F, 28122F, 28123F, 28120G, 28121G, 28122G, 28123G, 28120H, 28121H, 28122H, 28123H, 28120K, 28121K, 28122K, 28123K, 28120L, 28121L, 28122L, 28123L
- поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифра "0" постоянна
- поз. 12-14: CF4 код изготовителя (совместно с WMI) OOO "Курс-НН"
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

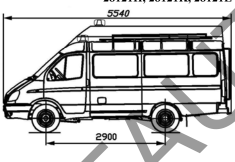
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

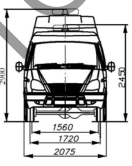
28120A, 28120J, 28120M, 28120F, 28120G, 28120H, 28120K, 28120L



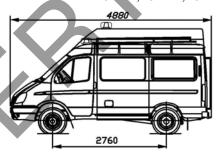


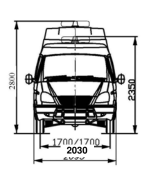
28121A, 28121J, 28121M, 28121F, 28121G, 28121H, 28121K, 28121L



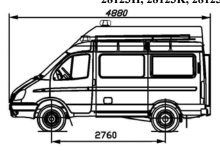


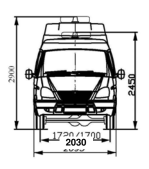
28122A, 28122J, 28122M, 28122F, 28122G, 28122H, 28122K, 28122L





28123A, 28123J, 28123M, 28123F, 28123G, 28123H, 28123K, 28123L





Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

# Цветографическая схема