

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.E00794

Тип транспортного средства	передвижные дорожные лаборатории:
Базовое транспортное средство	384730 (38473-0000010), 384731 (384731-0000010)
Категория транспортного средства	ГАЗ-3221 (для 384730),
Код ОКП	ГАЗ-2217 (для 384731)
Код VIN	N₁
Изготовитель и его адрес	48 2217
	X89384730?0BJ3???, X89384731?0BJ3???
	Федеральное государственное унитарное предприятие
	«Саратовский научно-производственный центр
	«РОСДОРТЕХ» (ФГУП СНПЦ «РОСДОРТЕХ»)
	Россия, 410044, г. Саратов, проспект Строителей, 10-А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический, закрытый, с задней двустворчатой дверью

	384730	384731
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	5700	5050
- ширина		2075
- высота		2580
База, мм	2900	2760
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	1700/1700
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2810	2360
Полная масса транспортного средства, кг, не более	3250	2800
- на переднюю ось	1090	1220
- на заднюю ось	2160	1580

РОСС RU.MT22.E00794

	384730, 384731	384730		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4063.10	ЗМЗ-4026.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный 4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2285	2445	2890	2890
- степень сжатия	9,5	8,2	7,0	8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172 (3500)	172 (2400-2600)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее			
	91	76	91	
Система питания	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	К-151Д	К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40	К-151Т	
		двухкамерный		
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010	33021-1109010		
Система зажигания	микро-процессорная	бесконтактная, транзисторная		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	-		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 4715.3705		
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	19_3706	19_3706 или 33_3706	
Коммутатор (марка, тип)	-	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A14ВР	A11, N17YC	A17B, N15YC
	384730		384731	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель (два глушителя - с двигателем ЗМЗ-4026.10)		два глушителя	
	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01		33078-1201010	
	резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой (33078-1201010 без набивки)			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3302-1202010, резонаторного типа (только с двиг. ЗМЗ-4026.10)		3302-1202010, резонаторного типа	

РОСС RU.MT22.E00794

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная
- число передач	5
- передаточные числа	
	I - 4,050
	II - 2,340
	III - 1,395
	IV - 1,000
	V - 0,849
	З.Х. - 3,510
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.556 или 5,125

Подвеска

- передняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для 384730)

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для 384731)

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

384730**384731**

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)

175 R16C, -, 98/96, L;	185/75 R16C, -, 104/102, N;
185/75 R16C, -, 104/102, N;	215/65 R16, -, 104/102, S;
	225/60 R16, -, 98, T

РОСС RU.MT22.E00794

Технологическое оборудование

два кресла оператора, компьютер, печатающее устройство, приборы стандартного уплотнения ПСУ-2,5, комплект приборов для определения плотности грунта ПГ-7, рейки дорожные универсальные КП-231, КП-231-01 и КП-231-02, нивелир, теодолит

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система отопления и вентиляции, вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора, проблесковые маячки оранжевого цвета

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 25 (двадцати пяти) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных передвижных дорожных лабораторий: 384730 (38473-0000010), 384731 (384731-0000010). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

**ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ:
384730 (38473-0000010), 384731 (384731-0000010)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды передвижных дорожных лабораторий: 384730 (38473-0000010), 384731 (384731-0000010) приведены в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Органа по сертификации

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT22.E00794

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:

Над передней правой дверью в салоне автобуса.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На пороге правой двери кабины рядом с номером завода-изготовителя автобуса.

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	?	?	?	?	?	?	?	0	B	J	3	?	?	?

поз. 1-3

WMI (международный код изготовителя):
X89 - Россия, ФГУП СНИЦ РОСДОРТЕХ совместно с
поз. 12-14

поз. 12-14

BJ3 - Россия, ФГУП СНИЦ РОСДОРТЕХ (цифра 9 на поз.3
WMI и знаки на поз.12-14 означают, что годовое производство
каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не
превышает 500 шт.)

поз. 4-9

384730, 384731 - описательная часть идентификационных
номеров

поз. 10

год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96:

поз. 11

цифра "0" - постоянна

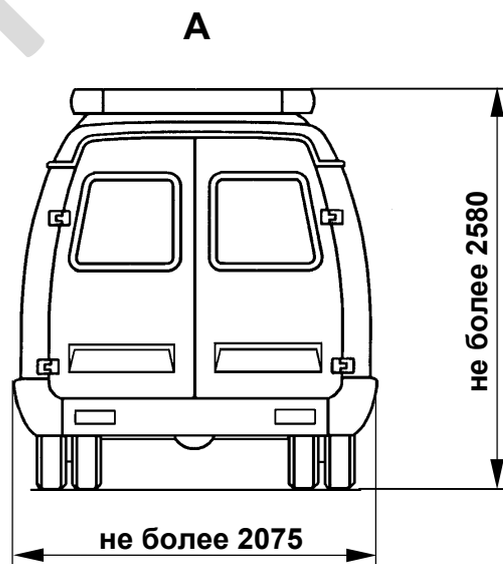
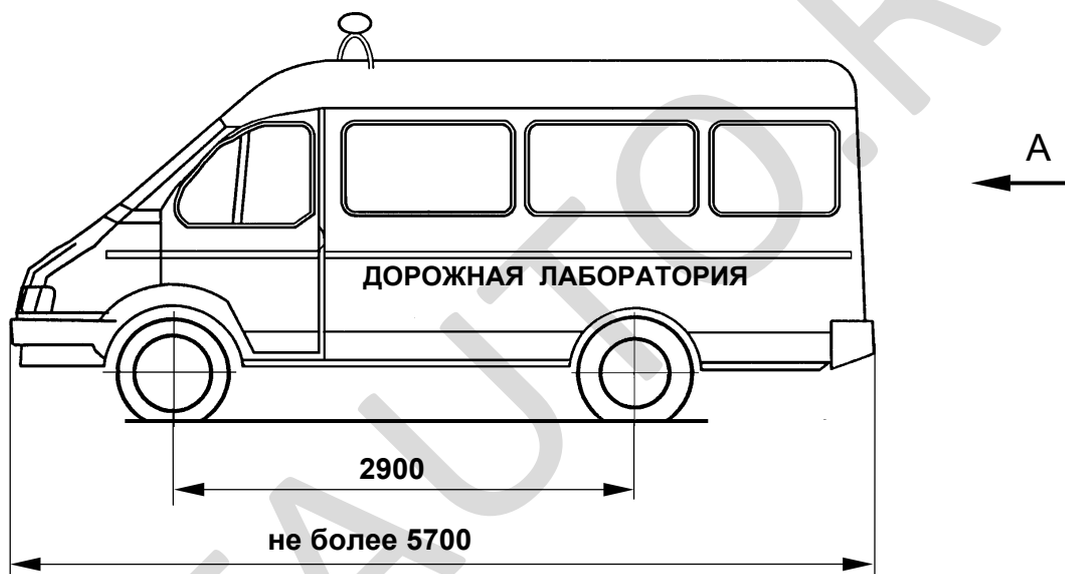
поз. 15-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.МТ22.Е00794

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

**Передвижная дорожная лаборатория
384730 (38473-0000010)**



РОСС RU.MT22.E00794

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

**Передвижная дорожная лаборатория
384731 (384731-0000010)**

