

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00071

Марка транспортного средства	«Практик-29641»
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный 29641-0000010, класс защиты 2
Шасси транспортного средства	ГАЗ-2217, ГАЗ-22171, ГАЗ-2752
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X89296410?0AA6???
Заявитель и его адрес	ООО НПФ "Практик", Россия, 606008, г. Дзержинск Нижегородской обл., ул. Октябрьская, д. 19.
Изготовитель и его адрес	ООО НПФ "Практик", Россия, 606008, г. Дзержинск Нижегородской обл., ул. Октябрьская, д. 19.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее продольное.
Исполнение грузочного пространства	Кузов-фургон цельнометаллический, бронированный, закрытый, четырёхдверный, разделенный перегородкой на отсеки для экипажа и перевозки груза.
Кабина	Цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, объединена с внутренним пространством кузова.

Габаритные размеры, мм.

- длина	4840
- ширина	2075
- высота	2100 (шасси ГАЗ-2217) 2200 (шасси ГАЗ-22171, ГАЗ-2752)
База, мм.	2760
Колея передних / задних колёс, мм.	1700 / 1700

РОСС RU.MT29.E00071

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	2290
Полная масса транспортного средства, кг.	2980
- на переднюю ось	1360
- на заднюю ось	1620

Двигатель (марка,	ЗМЗ-4026.10	ЗМЗ-4061.10	ЗМЗ-4063.10	ЗМЗ-40522
для всех моделей				
тип)	бензиновый, четырёхтактный			
	карбюраторный			с впрыском топлива
Количество и расположение цилиндров	4, рядное			
Рабочий объём, см ³	2445	2300		2490
Степень сжатия	8,2	8,0	9,5	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	92,0 (5200)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	194,0 (2500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее			
	92	76	92	

Система питания	карбюраторная		электронный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40, двухкамерный	К-151Д, двухкамерный	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010	33027-1109010	3110-1109010-10
	сухой, с картонным фильтрующим элементом		

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	МИКАС 7.1
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 4715.3705	3012.3705 или 406.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19 3706	-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР	А14ДВР	

РОСС RU.MT29.E00071

Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4215.1010	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560	
	для всех моделей			
	бензиновый, четырёхтактный, карбюраторный		четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
			-	с промежуточным охлаждением
Количество и расположение цилиндров	4 рядное			
Рабочий объём, см ³ .	2890		2134	
Степень сжатия	7,0	8,2	20,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	70,0 (3800)	81,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	196,0 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)	200,0 (2300)	250,0 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее		дизельное	
	76	91		
Система питания	карбюраторная		не посредственный впрыск топлива в цилиндры	
Карбюратор (марка, тип)	К-151Т, двухкамерный		-	
Насос-форсунки (марка, тип)	-		SMT, 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		K04 / C12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		3110-1109010-10	
	сухой, с картонным фильтрующим элементом			
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		-	
Блок управления (марка, тип)	-		-	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19 3706 или 33 3706		-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01		-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 413705, 4715.3705		-	
Свечи зажигания (марка, тип)	A11	A17B	-	

РОСС RU.MT29.E00071

Двигатель:	ЗМЗ-4061.10 ЗМЗ-4063.10 УМЗ-4215.1010 УМЗ-4215.10	ЗМЗ-4026.10	ГАЗ-560	ЗМЗ-40522
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя		
	система нейтрализации отсутствует			каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	33078-121010	2705-1201010	
	резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	3302-1202010	330242-1202010	2705-1202010
	резонаторного типа			
Нейтрализатор (марка)	-	-	-	3302-1206002

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
- число передач и передаточные числа коробки передач

Механическая

ЗМЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический.
ГАЗ, механическая, трёхвальная, синхронизированная.
5 - вперёд, 1 - назад.

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

Главная передача (марка, тип)
передаточное число главной передачи

ГАЗ, одинарная, гипоидная.
5,125

Подвеска

- передняя

Независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими спиральными пружинами в качестве упругих элементов, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор" с гидроусилителем или без него.

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные.

- запасная (марка, тип)

Каждый из контуров рабочей тормозной системы.

- стояночная (марка, тип)

Тормозные механизмы задних колёс с отдельным механическим приводом.

РОСС RU.MT29.E00071

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	185 / 75 R 16C	215 / 65 R 16	225 / 60 R 16
	104	102	98
	N	S	T

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

**Стеклоочиститель, система обдува и омыватель ветрового
стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки,
специальный звуковой сигнал, проблесковый маячок бело-
лунного цвета, элементы бронирования по 2 классу защиты
согласно ГОСТ Р 50963, система отопления и вентиляции.**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) единиц, маркированных идентификационными номерами с № X89296410?0AA6001 по № X89296410?0AA6100 включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей. В случае непредставления этой информации "Одобрение типа транспортного средства" аннулируется.

автомобиль специальный "Практик-29641"

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.9)
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.10)

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

В.В.Шильдин

06

июня

2002 г.

РОСС RU.MT29.00071

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя в проёме правой двери кабины на задней стойке.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой двери кабины на задней стойке.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины на задней стойке рядом с табличкой изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ООО НПФ "Практик";

поз. 4-9: **296410** - VDS (описательная часть идентификационного номера):

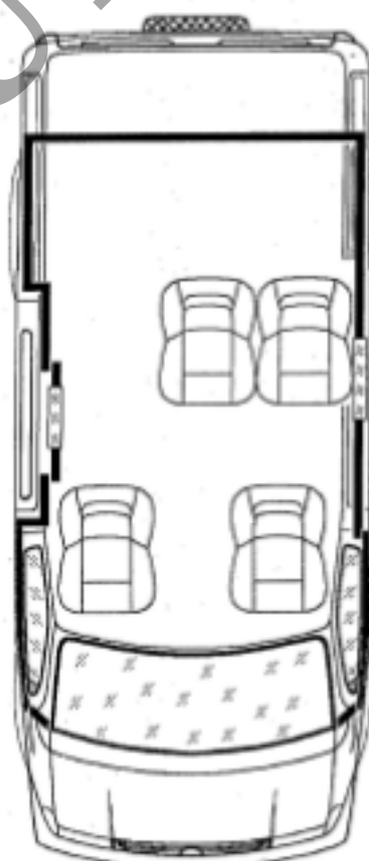
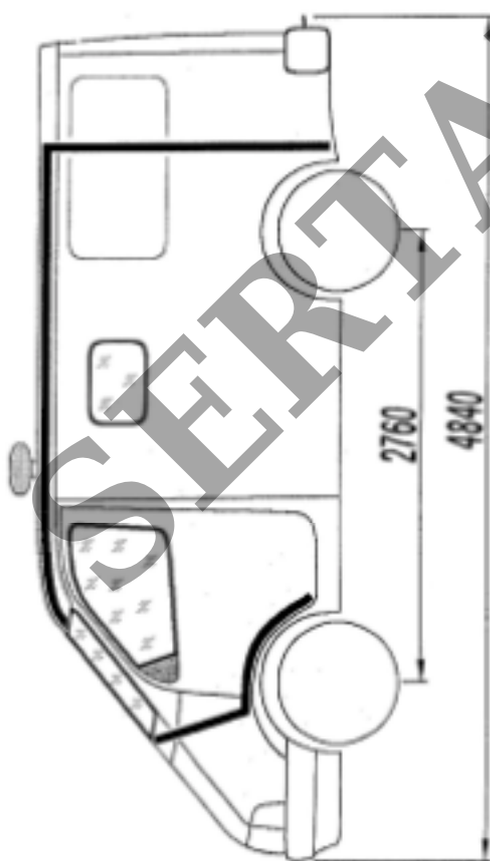
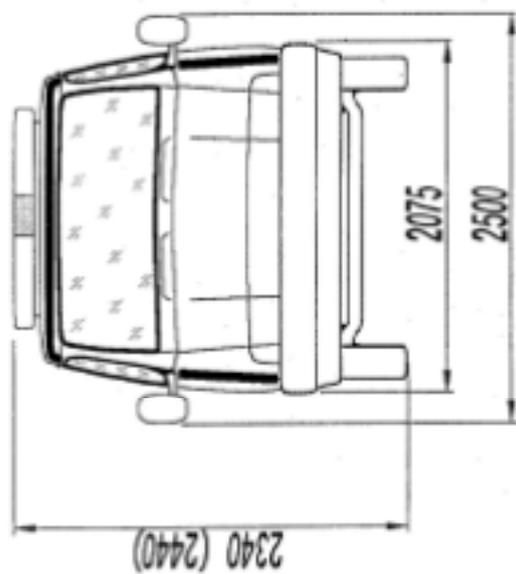
поз. 10: **?** - год выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0**- постоянна;

поз. 12-14: **AA6** - совместно с поз. 1-3 означает, что годовое производство каждого из
изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.;

поз.15-17: **???** - производственный порядковый номер транспортного средства
(номера с 001 по 100 включительно).

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный "Практик-29641"