

**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.E00153

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов 2929-0000010; 29291-0000010
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302-0001021 (2929-0000010); ГАЗ-33027-0001020 (29291-0000010)
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X892929?0?0DW8???
Заявитель и его адрес	ОАО «Промышленный комплекс «Энергия», Российская Федерация, 198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-он, пос. Горелово, Волхонское ш., 4
Изготовитель и его адрес	ОАО «Промышленный комплекс «Энергия», Российская Федерация, 198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-он, пос. Горелово, Волхонское ш., 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	2929-0000010	29291-0000010
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	Сварной цельнометаллический закрытый фургон с двумя рядами сидений, четырёхдверный	
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная объединена с внутренним пространством фургона	
Габаритные размеры, мм.	2929-0000010	29291-0000010
- длина	4830	4840
- ширина	2100	
- высота	2200	2215
База, мм.	2900	
Колея передних / задних колёс, мм.	1700/1560	1720/1560

РОСС RU.MT29.E00153

	2929-0000010	29291-0000010	
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	2750	3065	
Полная масса транспортного средства, кг.	3500		
- на переднюю ось	1500	1715	
- на заднюю ось	2000	1785	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	ГАЗ-560
	бензиновый, четырёхтактный, карбюраторный		четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объём, см ³	2445	2300	2134
Степень сжатия	8,2	9,5	20,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	80,9 (4500)	70,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	172,0 (2400-2600)	191,3 (2400-2600)	200,0 (2300)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		дизельное
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С или ДААЗ, 4178-40	К-151Д	-
	двухкамерный		
Насос-форсунки (марка, тип)	-		SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ККК, К04 или С12
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	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	3012.3705	-
Датчик-распределитель (марка, тип)	19**3706	-	-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 642.0.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	A14ДBP, LR17YC, WR8DC	-

РОСС RU.MT29.E00153

	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	ГАЗ-560
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой		33078-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа резонаторного типа		
Трансмиссия	Механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трёхвальная, синхронизированная		
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад. I - 4,050 II - 2,340 III - 1,395 IV - 1,000 V - 0,849 3.X. - 3,510		
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом и ручным управлением (только для 29291)		
Число передач раздаточной коробки	2		
Передаточные числа раздаточной коробки	высшее: 1,07; низшее: 1,87		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная, с коническим дифференциалом		
передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125		
Подвеска			
- передняя	ГАЗ, зависимая, усиленная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
- задняя	ГАЗ, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-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 (тросовым) приводом		

РОСС RU.MT29.E00153

Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	2929-0000010		29291-0000010
	175 R 16C	185/75 R16C	195 R 16C
	101/99	104/102	104 / 102
	L	N	L

Дополнительное
оборудование
транспортного
средства

Дополнительный отопитель, специальный предупреждающий маяк белолунного цвета, аварийно-вентиляционный люк в крыше.
Цветографическая схема окраски в соответствии с ГОСТ Р 50574.
Элементы защиты по полной схеме бронирования, обеспечивающие третий класс защиты (боковой периметр) и второй класс защиты (крыша) по ГОСТ Р 50963, система пожаротушения моторного отсека

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) единиц, маркированных идентификационными номерами с № X892929?0?0DW8001 по № X892929?0?0DW8100 включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.

Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
2929-0000010; 29291-0000010

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.9)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.10)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

26

февраля

2003 г.

РОСС RU.MT29.E00153

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя под капотом с правой стороны моторной перегородки.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом с правой стороны моторной перегородки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. Под капотом с левой стороны моторной перегородки.

3.2. На полу кузова грузового отсека.

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	2	9	?	0	?	0	D	W	8	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз. 12-14: Российская Федерация, ОАО «Промышленный комплекс «Энергия»

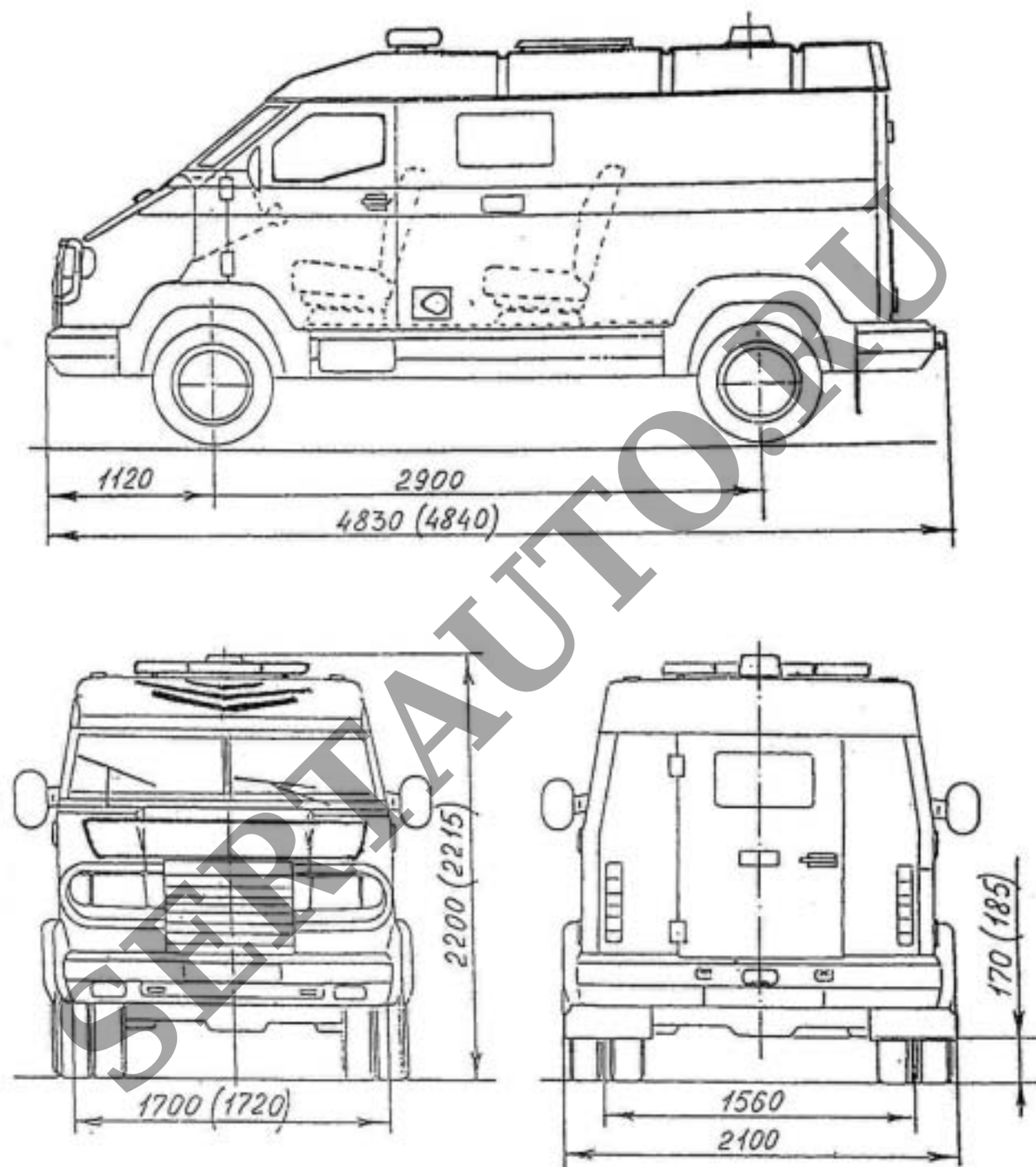
поз. 4-9: **2929?0** - VDS (описательная часть идентификационного номера):
292900 – (2929-0000010),
292910 – (29291-0000010);

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

поз. 11: **0** - постоянна;

поз. 12-14: **DW8** – совместно с цифрой "9" на поз. 3 означают, 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"

Размеры в скобках для 29291-0000010

**Автомобили специальные для перевозки денежной выручки и ценных грузов
2929-0000010, 29291-0000010**