

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.E00400P1

01 **января** _____
2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2784
Шасси	ГАЗ - 33085 (авт. 27847?); ГАЗ – 33086 (авт. 27849?); ГАЗ - 3307 (авт. 27845?); ГАЗ - 3309 (авт. 27846?)
Категория транспортного средства	N ₂ G (авт. 278473, 278493) N ₂ (авт. 278453, 278463, 27845J, 27846J)
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X892784??50BE2...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Чайка-НН", 603074, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д. 11, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 /задние (для авт. 278453, 278463, 27845J, 27846J) 4x4/все (для авт. 278473, 278493)
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специальная платформа с гидроманипулятором для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта (авт. 27845J, 27846J); специальная погрузочная платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта (для авт. 278473, 278493, 278453, 278463)
Назначение транспортного средства	автоэвакуатор
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.АЯ04.Е00400Р1

для модификаций:	278473	278493	278453	278463	27845J	27846J
Габаритные размеры, мм						
- длина	8150				7900	
- ширина	2340					
- высота	2600				3100	
База, мм	4570					
Колея передних / задних колес, мм	1800/1690		1630/1690		1630/1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4740	4920	3910	4350	4605	5025
Полная масса транспортного средства, кг	7670	8000	7850	7850	7850	8180
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	2050	2340	1875	2180	1875	2180
- на заднюю ось, кг	5620	5660	5975	5670	5975	6000
Допустимая полная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена					
для модификаций:	278453, 27845J	278473	278493, 278463, 27846J			
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	Д-245.7 Е2			
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное			
- рабочий объем, см ³	4250	4670	4750			
- степень сжатия	7.6		17.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87.5 (3200)* 85.5 (3200)**	89.5 (3200)	86.2 (2400)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	247.7 (2250)* 270.7 (2250)**	299.0 (2250)	413.0 (1500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80		дизельное			

* для мод. на базе авт. ГАЗ-3307

** для мод. на базе авт. ГАЗ-3308

РОСС RU.АЯ04.Е00400Р1

для двигателей:	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	245.7Е2
Система питания	карбюраторная		непосредственный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		—
Топливный насос высокого давления (ТНВД) (марка, тип)	—		Motorpal, РР4М10Р13530, ЯЗДА, 773-20.05
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		CZ, C14
Форсунки (марка, тип)	—		ЯЗДА, 455.1112010-50; 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010*	66-11-1109010**	4301-1109010
	с сухим бумажным элементом		

* для мод. на базе авт. ГАЗ-3307

** для мод. на базе авт. ГАЗ-3308

Система зажигания	батаре́йная, бесконтактная		—
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10		—
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705		—
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01		—
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р		—

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа	36-1201010-10, прямоточный, активного типа

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

– число передач

– передаточные числа

I -

II -

III -

IV -

V -

3.X. -

Раздаточная коробка (марка, тип)
(для мод. 278473, 278493)

– число передач

– передаточные числа

– высшее

– низшее

Главная передача (марка, тип)

– передаточное число

	механическая
	фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом
	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
	вперед - 4, назад - 1
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
3.X. -	5.735
	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
	2
	1.982
	1.000
	одинарная, гипоидная
	6.170, 4.556

Подвеска

передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

задняя

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах (для мод. 27845?, 27846?); зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для мод. 27847?, 27849?)

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя (для 278453, 27845J);

рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем (для 278473, 278493, 278463, 27846J)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес (для мод. 27845?, 27846?); трансмиссионный тормоз, с механическим приводом (для мод. 27847?, 27849?)

РОСС RU.AЯ04.E00400P1

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

	8.25 R 20
	125/122 или 130/128
	J

Дополнительное оборудование транспортного средства ящик для инструмента

”Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации”.

2784

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с ”24” июня 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00400Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 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 нижнем фланце правой боковины кабины.

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	7	8	4	?	?	5	0	B	E	2	?	?	?

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 - 7: тип транспортного средства: 2784

поз. 8 - 9: варианты типа: 5J, 6J - специальная платформа с гидроманипулятором для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта
73, 93, 53, 63 - специальная погрузочная платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта

поз. 10: 5 - код года выпуска по ГОСТ Р 51980

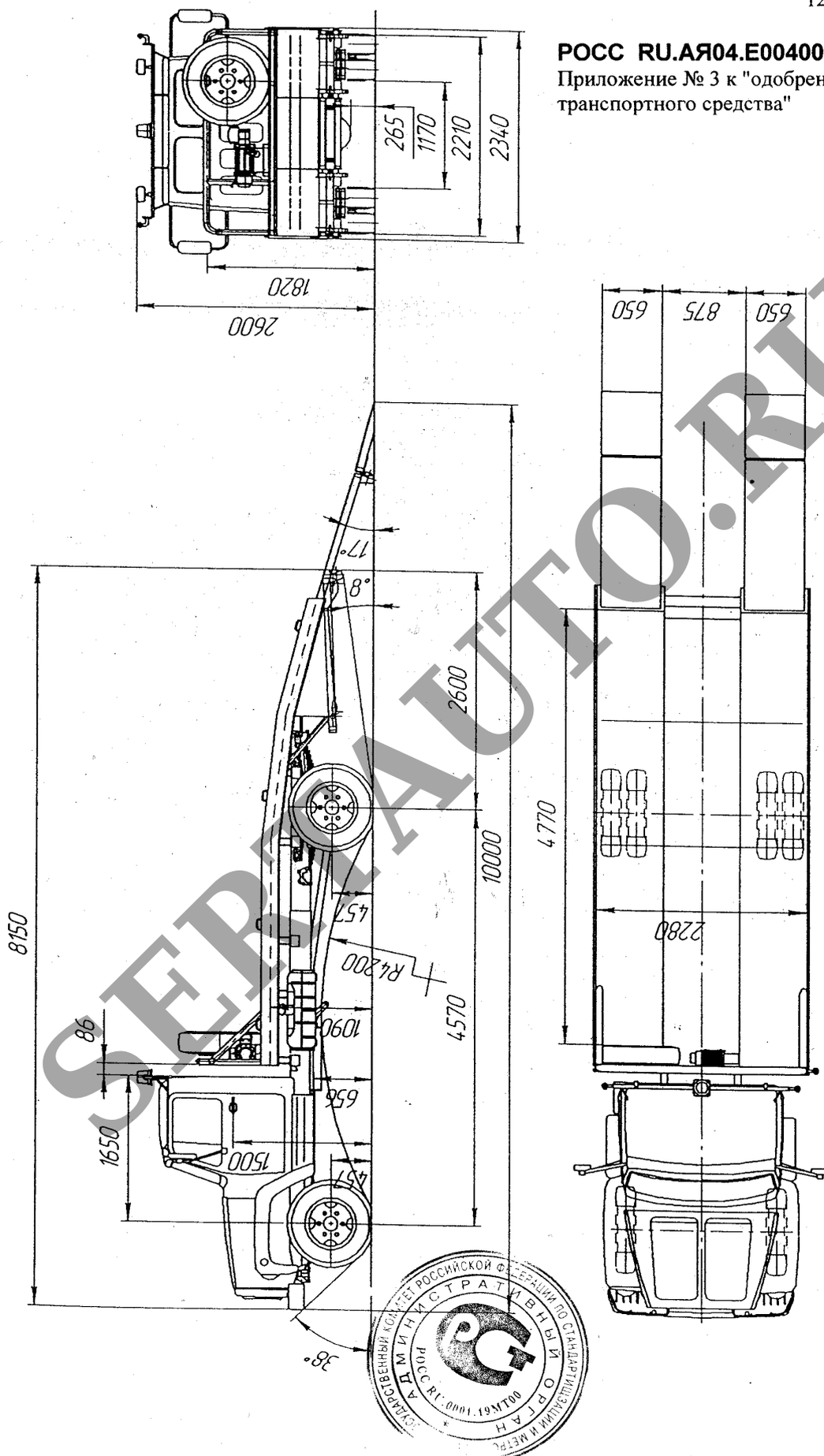
поз. 11: 0 - постоянный символ

поз. 12 - 14: BE2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Чайка-НН"

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00400Р1

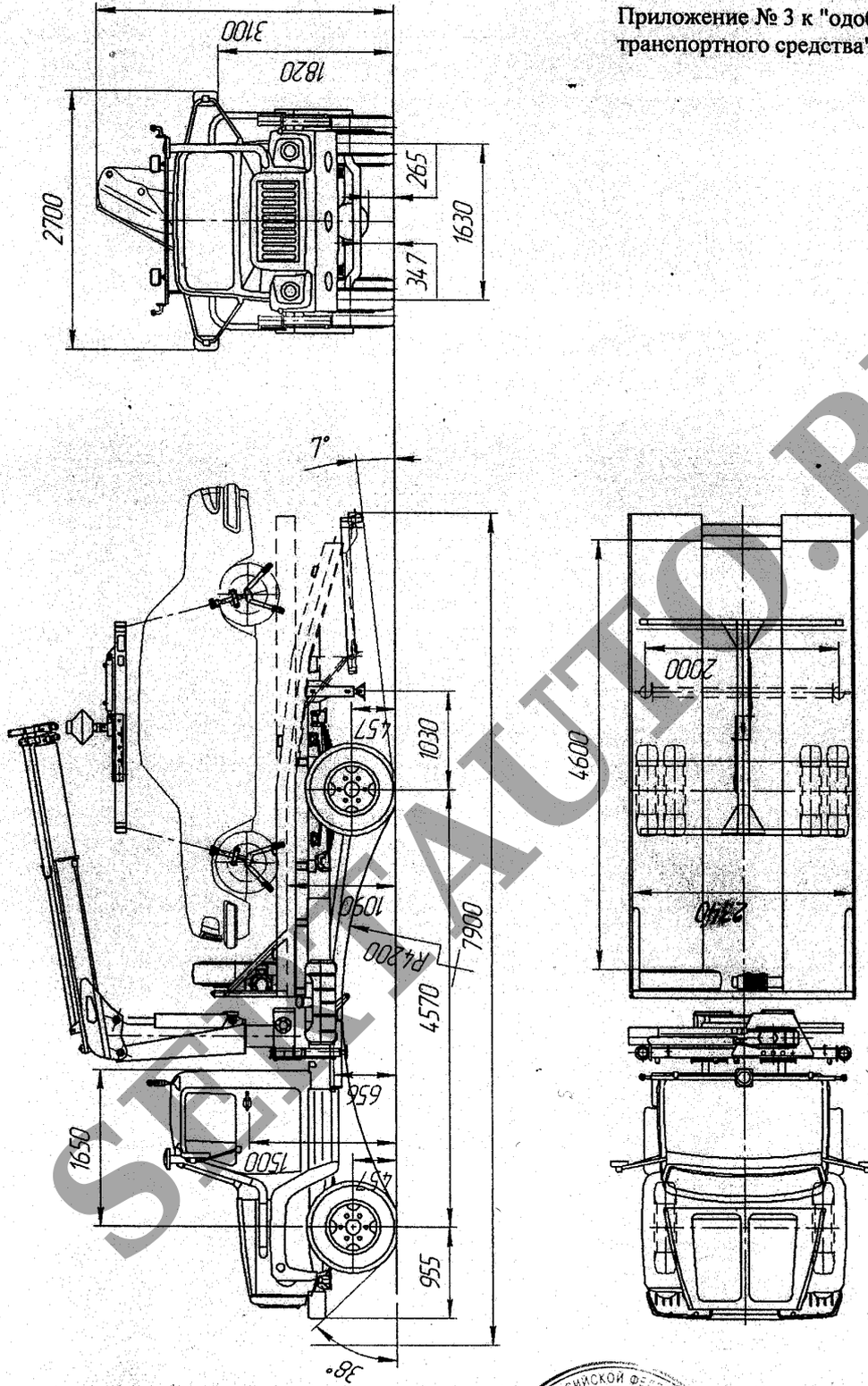
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль 278453, 278463, 278473, 278493 (Автомобиль-вакуатор)

РОСС RU.АЯ04.Е00400Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль 27845, 27846 (Автомобиль)

