

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (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.Е00409

01 **января** —
2006

Марка транспортного средства	ЕГЕРЬ II
Тип транспортного средства	3325
Шасси	ГАЗ-3308 (для мод. 332520, 332521); ГАЗ-33081 (для мод. 332530, 332531);
Категория транспортного средства	N₂G
Код ОКП	45 1113
Код VIN	X893325???0BC9???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО НПП "Техноспас-НН", Российская Федерация 603053, г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 25

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом (332520, 332530); кузов-фургон общего назначения (332521, 332531)
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная

РОСС RU.AЯ04.E00409

для модификаций:	332520	332530	332521	332531
Габаритные размеры, мм				
- длина	7230 или 7430 с лебедкой		7240 или 7440 с лебедкой	
- ширина	2340		2370	
- высота:	2640		3160	
База, мм	4400			
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4180	4500	4280	4600
Полная масса транспортного средства, кг	6080	6300	6080	6300
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	2560	2650	2560	2650
- на заднюю ось, кг	3520	3650	3520	3650
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	332520, 332521		332530, 332531	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	Д-245.7 Е2	Д-245.7
	четырехтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения		четырехтактный с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4250	4670	4750	
- степень сжатия	7.6		17.0	15.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85.5 (3200)	89.5 (3200)	86.2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270.7 (2250)	299.0 (2250)	413.0 (1500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80		дизельное	

РОСС RU.АЯ04.Е00409

для двигателей:	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	245.7Е2	Д-245.7
Система питания	карбюраторная		непосредственный впрыск топлива	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		—	
Топливный насос высокого давления (ТНВД) (марка, тип)	—		Motorpal, PP4M10P13530, ЯЗДА, 773-20.05	4УТНИ-Т; PP4M10P1f; PP4M10U1f; ЯЗДА, 773-04
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		CZ, C14	ТА 03; ТКР6.1; С 1470В/5.32
Форсунки (марка, тип)	—		ЯЗДА, 455.1112010-50; 335.1112110-120	ФДМ-222, 17.1112010-10; 17.1112010-01; 455.1112010
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010		4301-1109010	
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	батареяная, 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	

РОСС RU.АЯ04.Е00409

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

для модификаций:
Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

Раздаточная коробка (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа
- высшее
- низшее

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число

		механическая			
		фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом			
		332520	332530	332521	332531
		ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением			
		вперед - 4, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	
I -	6.550			6.555	
II -	3.090			3.933	
III -	1.710			2.376	
IV -	1.000			1.442	
V -	—			1.000	
З.Х. -	7.770			5.735	
		ГАЗ, механическая, с ручным управлением			
		2			
		1.982			
		1.000			
		одинарная, гипоидная			
		6.83	6.17	5.50	

Подвеска

передняя

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

задняя

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

Рулевое управление

(марка, тип)

рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

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

трансмиссионный тормоз с механическим приводом

РОСС RU.АЯ04.Е00409

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

12.00 R18
129
J

Дополнительное оборудование транспортного средства

дополнительный отопитель кабины, коробка отбора мощности, тяговая лебедка, система автоматической подкачки шин, дополнительный топливный бак

Действие данного документа в отношении транспортных средств с двигателем Д – 245.7 распространяется на транспортные средства, изготовленные на базе шасси, выпущенных до 1 апреля 2005 года (дата заполнения паспорта шасси транспортного средства не позднее 1 апреля 2005 года).

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.

ЕГЕРЬ II 3325

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “25” января 2005 г.

20 января 2005 г. _____

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 водосточном желобе над проемом правой двери

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	3	3	2	5	?	?	?	0	B	C	9	?	?	?

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: 3325

поз. 8 - 9 варианты типа

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980

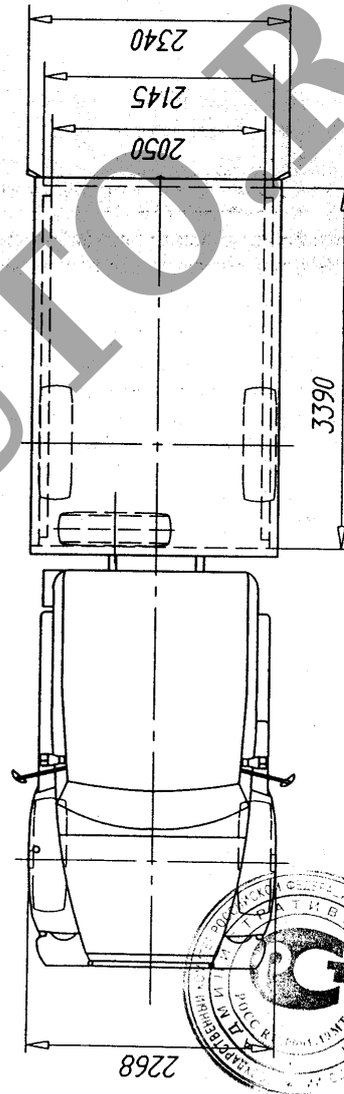
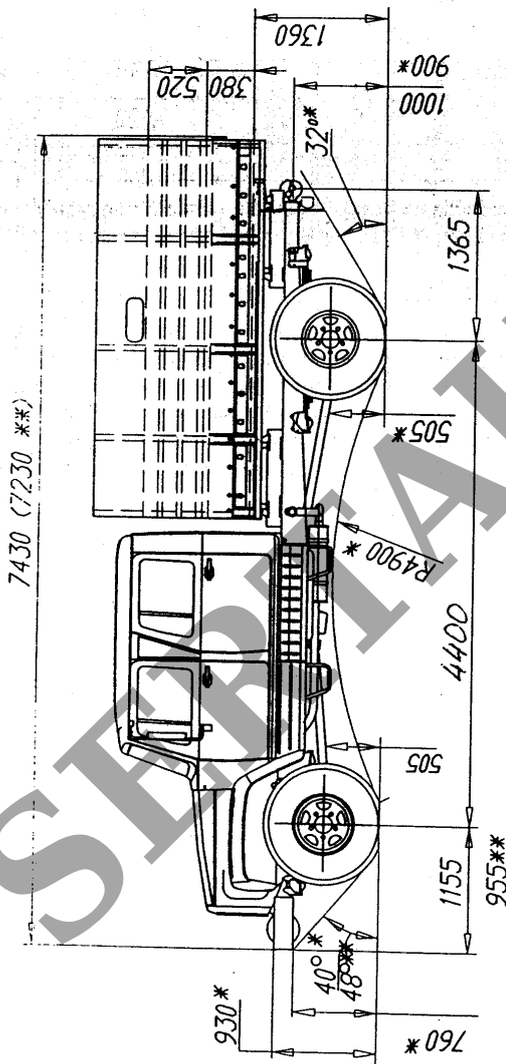
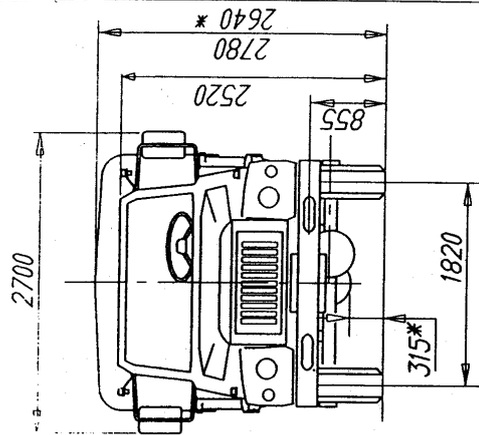
поз. 11: 0 - постоянный символ

поз. 12 - 14: BC9 - код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО НПП "Техноспас-НН",
Российская Федерация

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

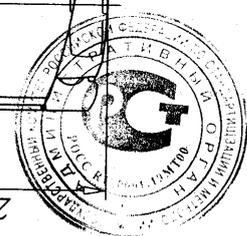
РОСС RU.АЯ09.Е00409

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



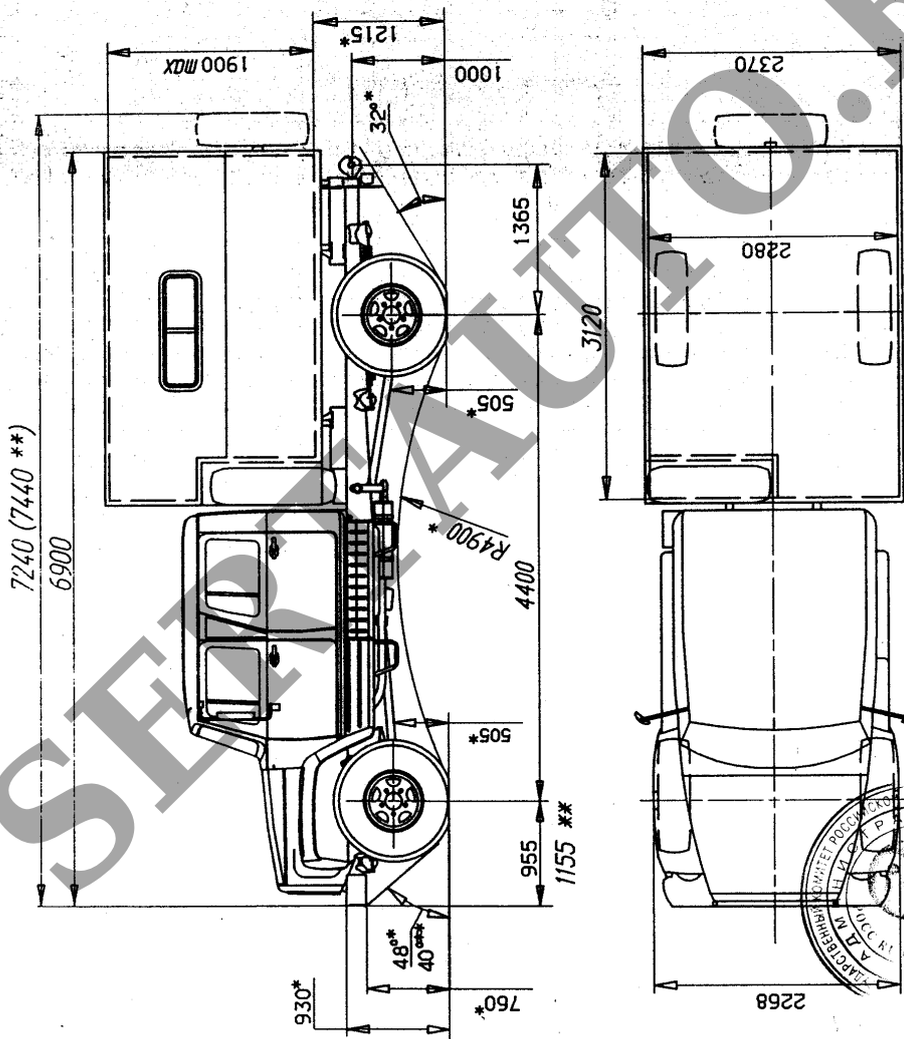
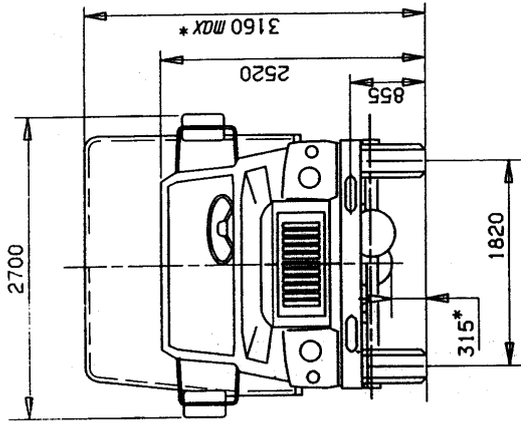
* - Размеры для автомобиля полной массы
** - Размеры для автомобиля без лебедки.

Рис.1 Общий вид автомобиля ЕГЕРЬ II -332520 с бортовой платформой, тентом и механической лебедкой.

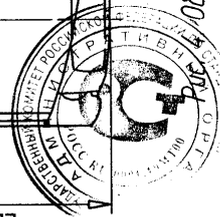


РОСС RU.АЯ09.Е00409

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

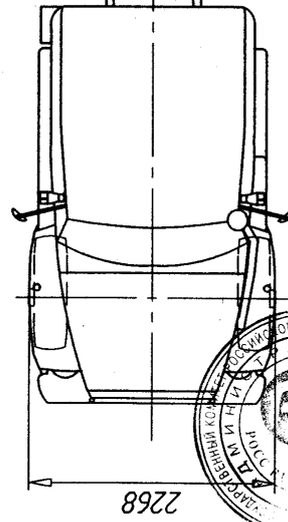
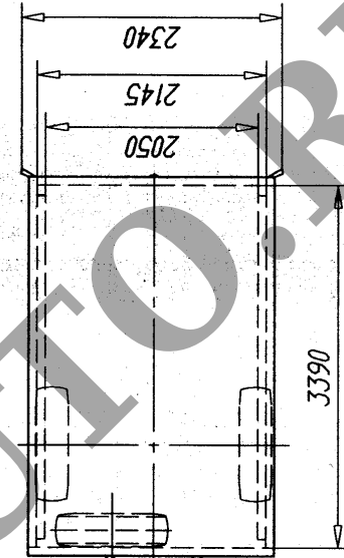
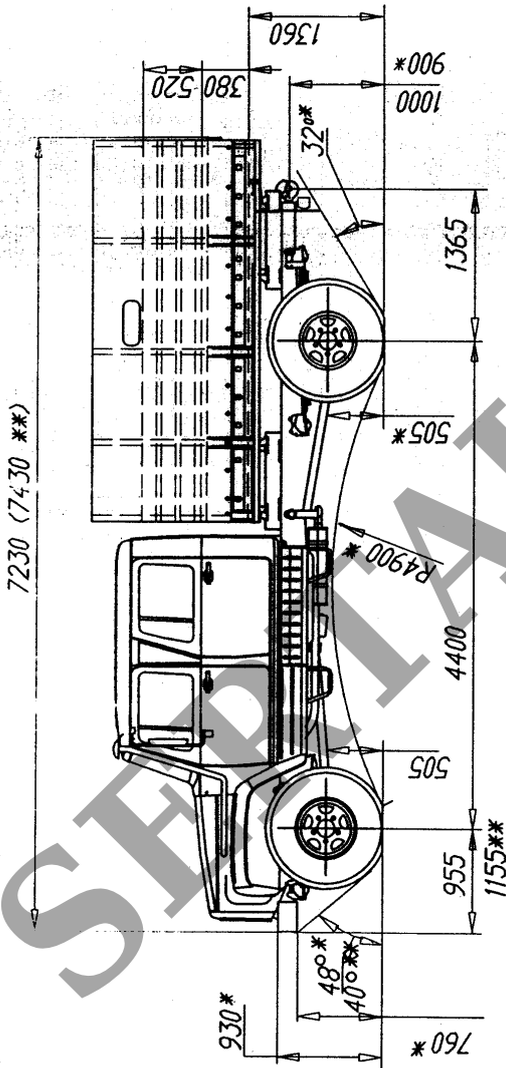
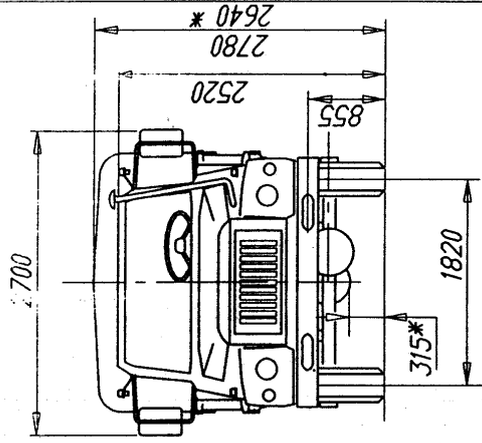


Общий вид автомобиля ЕГЕРЬ II-332521 с кузовом-фургон.



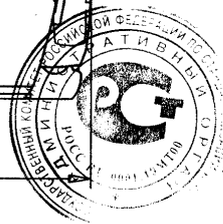
РОСС RU.АЯ9.Е00409

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - Размеры для автомобиля полной массы
 ** - Размеры для автомобиля с лебедкой.

Рис.2 Общий вид автомобиля ЕГЕРЬ 11 -332530 с бортовой платформой и тентом.



РОСС RU.АЯ09.Е00409

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

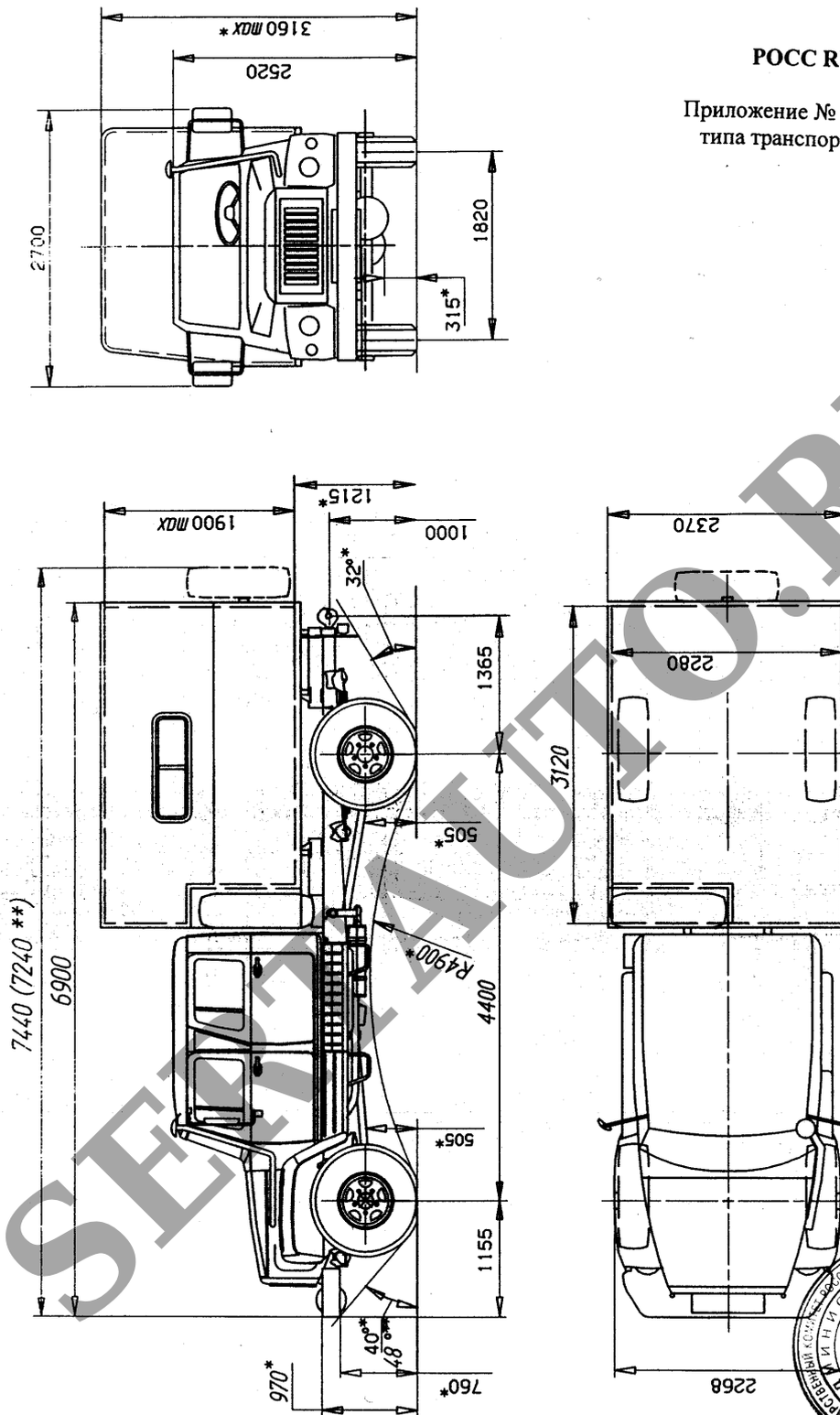


Рис. 3. Общий вид автомобиля 332531 -ЕГЕРЬ II с кузовом-фургон и механической лебедкой.

