

РОСС RU.АЯ04.Е00398

для модификаций:	332500	332510	332501	332511
Габаритные размеры, мм				
- длина	6250 или 6450 с лебедкой		6610 или 6870 с лебедкой	
- ширина	2340		2370	
- высота:	2640		3160	
База, мм	3770			
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3960 или 3980 с лебедкой	4180 или 4300 с лебедкой	4010 или 4130 с лебедкой	4330 или 4450 с лебедкой
Полная масса транспортного средства, кг	6080	6300	6080	6300
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	2575	2700	2575	2635
- на заднюю ось, кг	3505	3600	3505	3665
Полная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	332500	332501	332510	332511
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	Д-245.7 Е2	Д-245.7
	четырёхтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения		четырёхтактный 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.Е00398

для двигателей:	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	245.7Е2	Д-245.7Д-
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.Е00398

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

	механическая			
	фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом			
для модификаций:	332500	332501	332510	332511
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением			
- число передач	вперед - 4, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа				
I -	6.550		6.555	
II -	3.090		3.933	
III -	1.710		2.376	
IV -	1.000		1.442	
V -	—		1.000	
3.X -	7.770		5.735	
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением			
- число передач	2			
- передаточные числа				
- высшее	1.982			
- низшее	1.000			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	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.Е00398

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 П 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

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “01” января 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00398

1	2	3
ГОСТ Р 50577(п. 4.18) Место установки номерного знака	ЗАО "НПП "Техноспас-НН" Российская Федерация Орган по сертификации продукции машиностроения (ОС "ПРОММАШ") РОСС RU.0001.11АЯ04	Протокол № 04-50577-04 от 05.10.2004 г. Заключение № 203-501 от 29.12.2004 г.
ГОСТ Р 51980 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол № 01-51980-04 от 05.10.2004 г. Заключение № 203-501 от 29.12.2004 г.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

.....
подпись

С.В. Пугачев
.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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

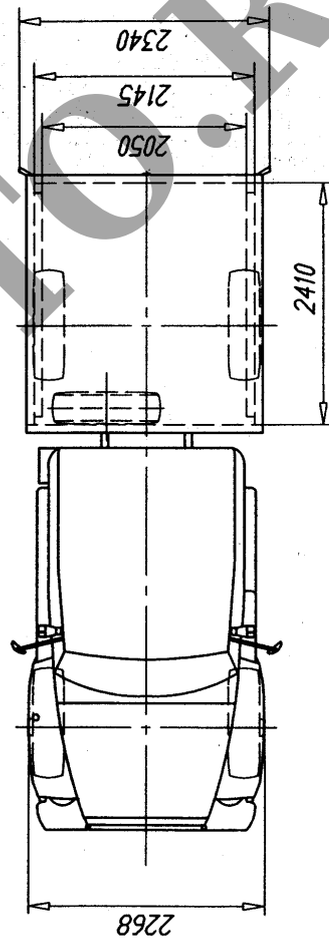
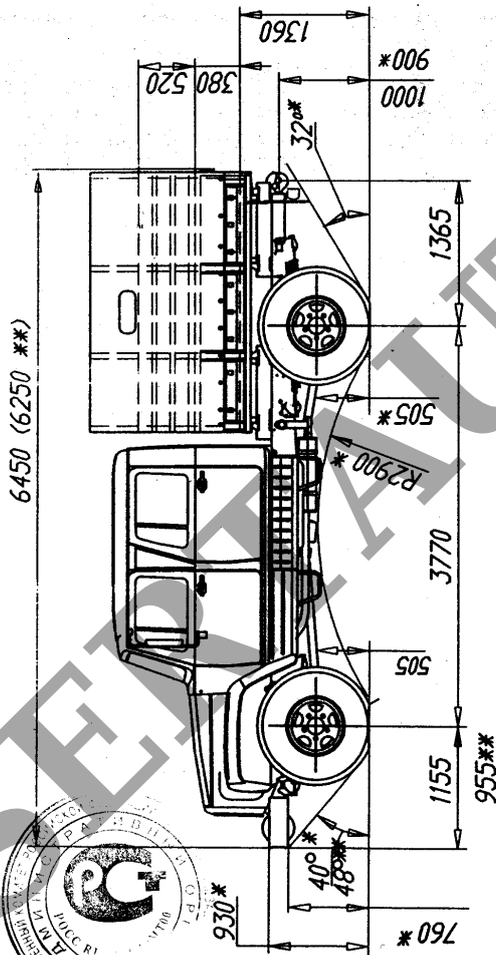
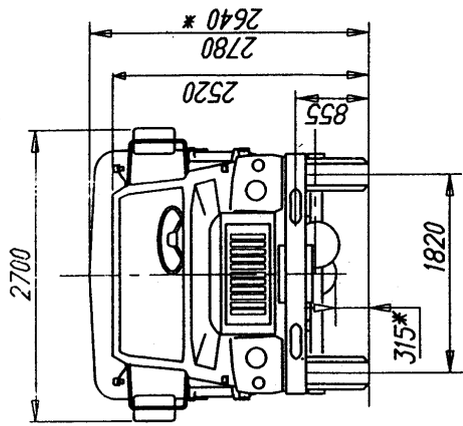
поз. 11: 0 - постоянный символ

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

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ9.Е00398

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



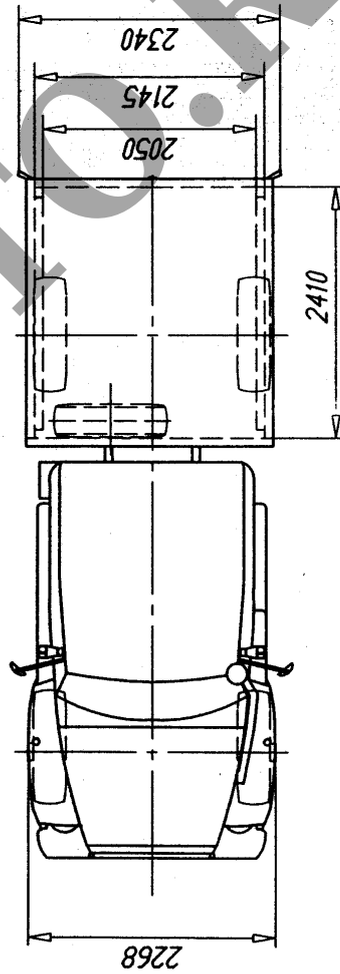
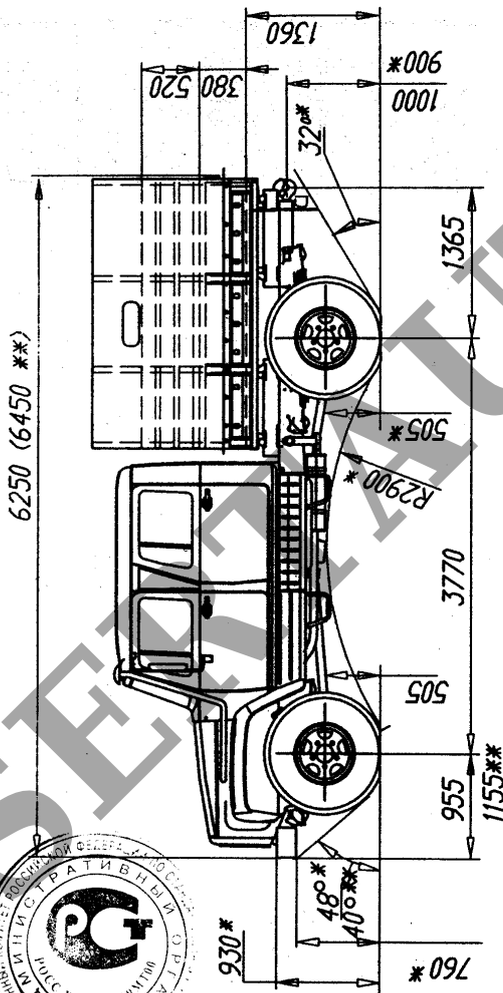
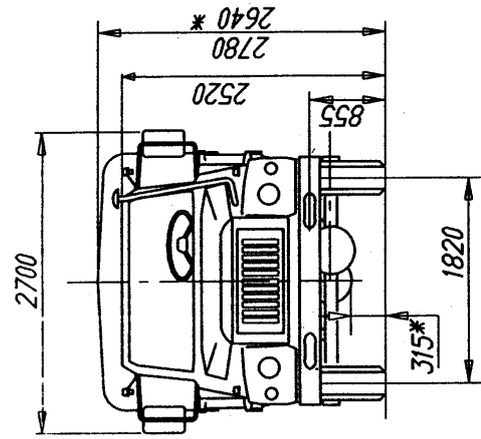
** - Размеры для автомобиля без лебедки.

Рис.1 Общий вид автомобиля ЕГЕРЬ II -332500 с бортовой платформой, тентом и механической лебедкой.



РОСС RU.АЯ09.Е00398

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



** Размеры для автомобиля с ледовой.

** Размеры для автомобиля ЕГЕРЬ II -332510 с бортовой платформой и тентом.

РОСС RU.АЯ09.Е00398

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

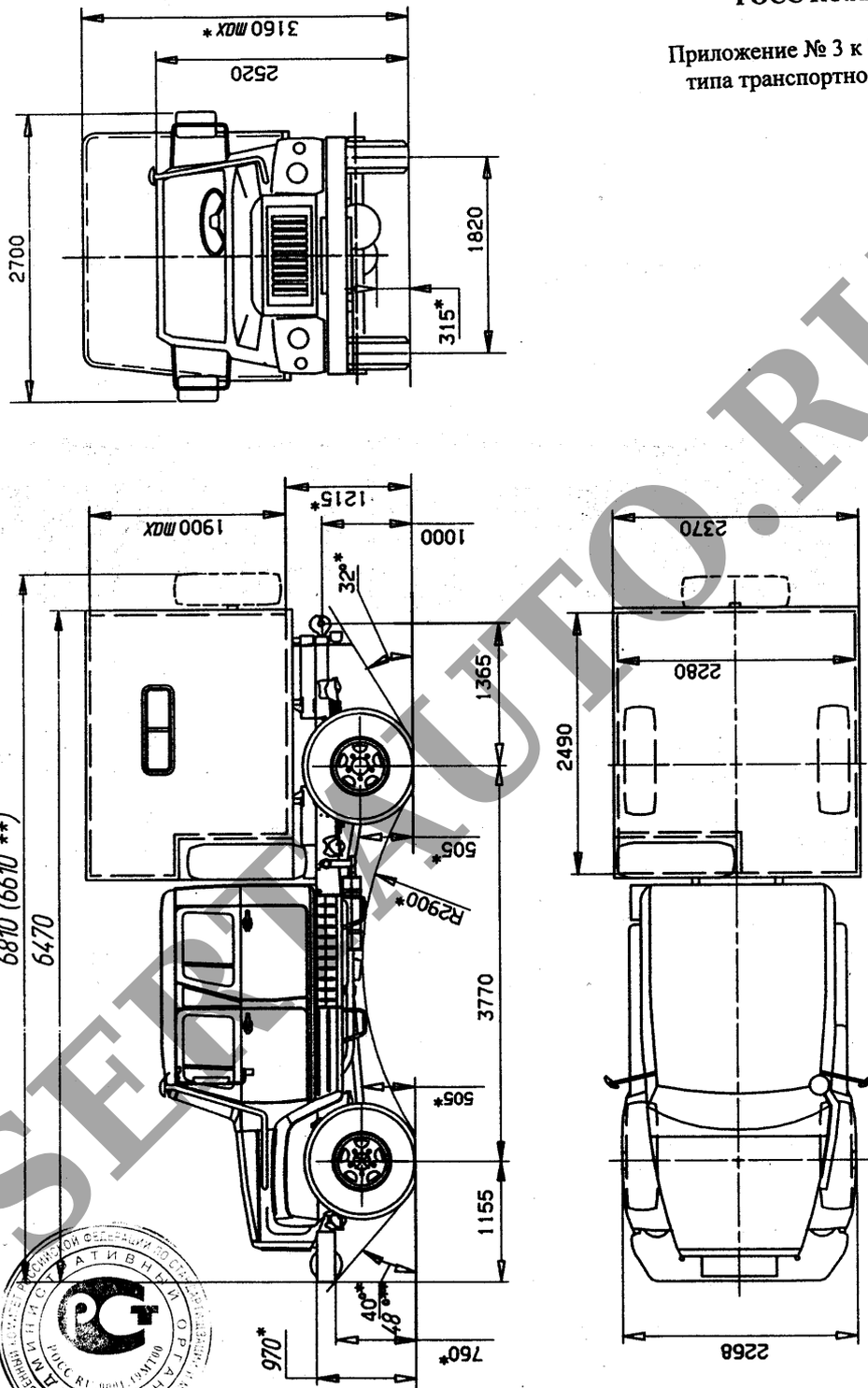


Рис. 3. Общий вид автомобиля 332511 -ЕГЕРЬ II с кузовом-фургон и механической лебедкой.

РОСС RU.АЯ09.Е00398

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

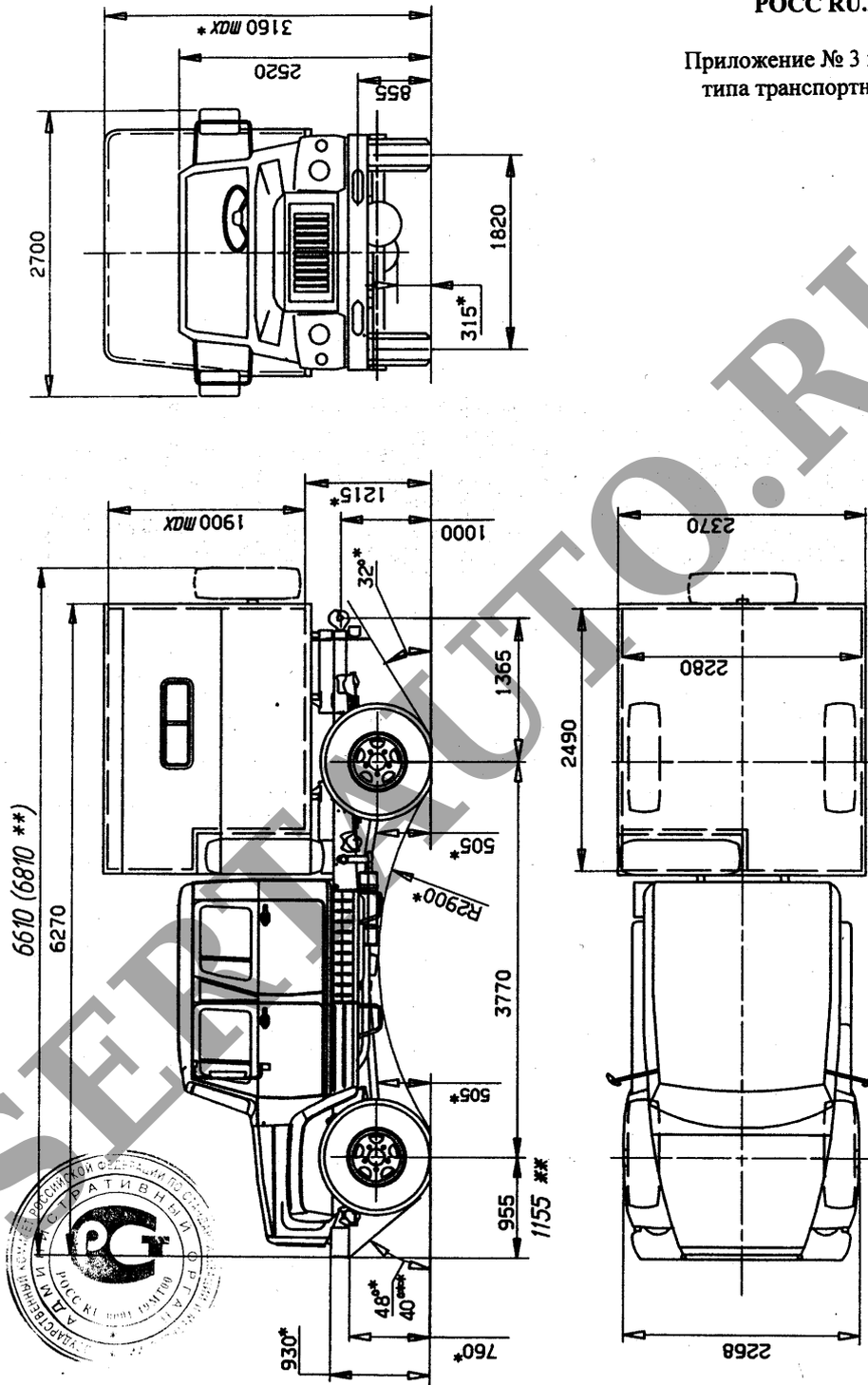


Рис. 4. Общий вид автомобиля ЕГЕРЬ II-332501 с кузовом-фургон.