

K-RU.MT25.B.00008*

31 августа 2011

31 декабря 2011

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники"
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ГАЗель, Соболь
ТИП	3302, 2310
МОДИФИКАЦИИ	3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 33027, 330273, 2310, 23107
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8706 00
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, Российская Федерация, ОГРН: 1075256005868, тел.: (831) 290-91-00, факс: (831) 290-84-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ» (ООО «Автозавод «ГАЗ»»), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5, Российская Федерация, ОГРН: 1045206907877, тел.: (831) 290-83-62, факс: (831) 290-84-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, Российская Федерация, ОГРН: 1075256005868, тел.: (831) 290-91-00, факс: (831) 290-84-10
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5, Российская Федерация

* является распространением "Заключения о соответствии шасси" № 3/S0/N/ZS/304-10, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента О безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT25.B.00008 от 31 августа 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

K-RU.MT25.B.00008

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (для мод. 3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 2310); 4 × 4 / все (для мод. 33027, 330273, 23107)				
Схема компоновки шасси	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для мод. 3302, 330202, 33027, 33025, 330252, 2310, 23107) или шестиместная двухрядная (для мод. 33023, 330232, 330273)				
для модификаций:	3302	33025	330252	330202	330232
Габаритные размеры, мм					
– длина	5140		6135		5740
– ширина			2015		
– высота			2120		2274
База, мм	2900		3500		
Колея передних/задних колес, мм			1700/1560		
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1615-1735	1640	1665-1785	1690	1810-1930
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500				
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	1400		1500		
– на заднюю ось	2500		2500		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	33023	33027	330273	2310	23107
Габаритные размеры, мм					
– длина	5140		4740		
– ширина	2015	2050		2015	
– высота	2274	2210	2364	2070	2170
База, мм	2900		2760		
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	1720/1560		1700/1700	1720/1700
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1785-1905	1840-1960	2005-2125	1540-1580	1750-1870
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500			2800	3000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	1400	1650		1550	1650
– на заднюю ось	2500	2500		1620	1650
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

K-RU.MT25.B.00008

для модификаций:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 2310, 23107	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 2310, 23107	3302, 330202, 33023, 330232	33025, 330252	3302, 330202, 33023, 330232, 2310
Двигатель (марка, тип)	3МЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167	Chrysler, 2.4L-DOHC
	четырёхтактный с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	2464	2890			2429
– степень сжатия	9.4	8.8			9.47
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	91 (4500)	78,5 (4000)	72,8 (4000)	78,5 (4000)	72.6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	205 (4000)	220,5 (2500)	220,7 (2500)	220,5 (2500)	204 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11ЕТ 371.3763 или VS9.0 905.3763	M10.3 4216.3763	M10.3 4216.3763-70	M10.3 4216.3763	—
Блок управления впрыска газа (маркировка)	—			OMVL АЕВ 2001 NC	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010, 3110-1109010-10				
	—	AK2217-1109010			—
	с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	3221-1109410	—			2752-1109410
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111-2705010-03, 4216-3705010-04			04609103 АВ
Свечи (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC			NGK LZTR4A-11 или RE16MC

K-RU.MT25.B.00008

для двигателей:	3МЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167	Chrysler, 2.4L-DOHC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	КФ.3302.1206005-30 или РКа.3302.1206005-30, или 367.1206000-15, или ЭМ.3302.1206005-30	367.1206000-27 или КФ.2310.1206005-30	367.1206000-28 или КФ.2310.1206005-30	КФ.2310.1206005-30 или 367.1206000-28	КФ.2217.1206005-30 или РКа.2217.1206005-30, или 367.120600-31
Глушители (маркировка)	с набивкой резонаторно-расширительного типа				
	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008	3302-1201008-20	3302-1201008-20, 330232-1201008-105	3221-1201008, 330232-1201008, 2705-1201008
для модификаций:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 2310, 23107		3302, 330202, 33023, 330232		3302, 330202, 33023, 330232, 2310, 33027, 330273, 23107
Двигатель (марка, тип)	ГАЗ-5602		ОМ-646		Cummins ISF 2.8s3129T
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	2134		2148		2781
– степень сжатия	19.0		18.0		16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (3600)		80 (3800)		88.3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2000)		290 (1600-2400)		297 (1600-2700)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	5602.3761194		ED 6088		CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	–		Bosch, PH0010		Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S

K-RU.MT25.B.00008

для двигателей:	ГАЗ-5602	OM-646	Cummins ISF 2.8s3129T
Форсунки (тип, маркировка)	–	Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	Bosch, 0 445
Насос-форсунки (тип, маркировка)	SMT 590/1	–	–
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	ККК, K04 или C12	INI, AL 2009	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3302-1109010-10 или 3110-1109010-10	AK3221-1109010	AK2705-1109010
	с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	–		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель	
	система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушители (маркировка)	с набивкой резонаторно-расширительного типа		
	– 1 степень	2705-1201010	3302-1201008-30
	– 2 степень	2705-1202010	330202-1201008-40, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, синхронизированная, с ручным управлением		
– число передач	вперед - 5, назад -1		
– передаточные числа	для мод. с дв. Cummins ISF 2,8s3129T		
	I -	4.050	3.786
	II -	2.340	2.188
	III -	1.395	1.304
	IV -	1.000	1.000
	V -	0.849	0.794
	З.Х. -	3.510	3.280
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ГАЗ, с ручным управлением, с межосевым блокируемым дифференциалом		
– число передач	2		
– передаточные числа	низшее – 1.87; высшее – 1.07		
Главная передача (тип, маркировка)	ГАЗ, гипоидная		
– передаточное число	4.556 или 4.3, или 5.125		

K-RU.MT25.B.00008

Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 33025, 330252, 23107); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 2310)			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		без усилителя	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», ШНКФ453461.123, 8090.955.302 3302-3400014-01, ГУР05.00.000 3302-3400014-02			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС (для мод. 3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 2310) или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	–			
– усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525			
– компрессор (маркировка)	–			
– тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	главный цилиндр – двухпоршневой, 31029-3505010 или 0204703525; цилиндр колесный заднего тормоза – 24-3501040-01 (ГАЗель), 24-10-3502040 (Соболь)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
- для мод. . 3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252	175R16C, 185/75R16C	98/96, 101/99, 104/102	N, Q	310
- для мод. 33027, 330273	195R16C	104/102	L	331
- для мод. 2310	185/75R16C, 215/65R16	104/102, 102	Q, T	310
- для мод. 23107	225/75R16	108	S	340
Оборудование шасси	утеплитель облицовки радиатора, кондиционер			

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров

подпись

инициалы, фамилия

K-RU.MT25.B.00008

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры (при установке второго топливного бака и для мод. 33025, 330252 – между кронштейнами задних рессор).

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X96 – ООО "Автозавод ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 – 9: Обозначение модификаций шасси:

330200 – для 3302;
330202 – для 330202;
330230 – для 33023;
330232 – для 330232;
330270 – для 33027;
330273 – для 330273;
330250 – для 33025;
330252 – для 330252;
231000 – для 2310;
231070 – для 23107.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

подпись

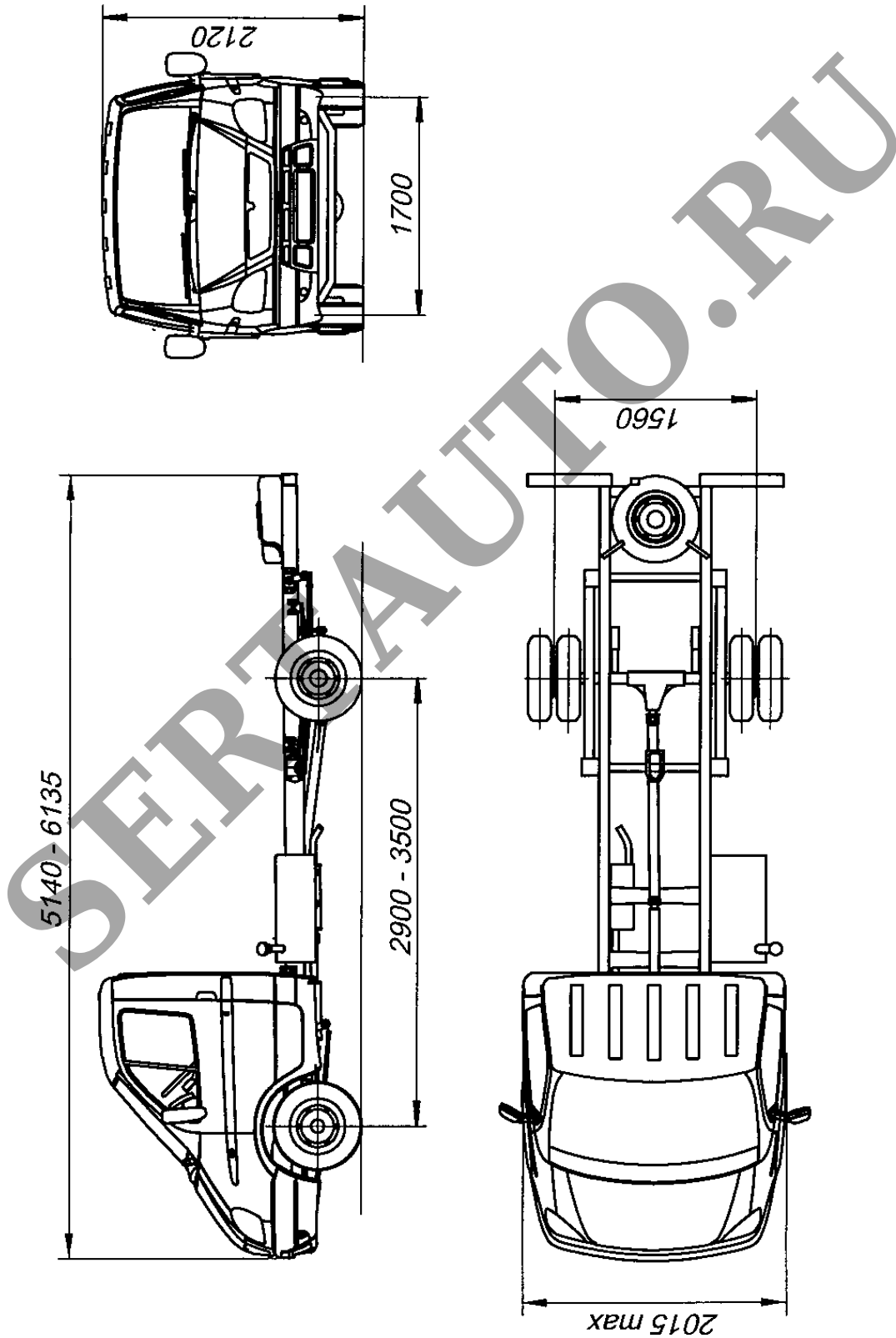
А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

K-RU.MT25.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

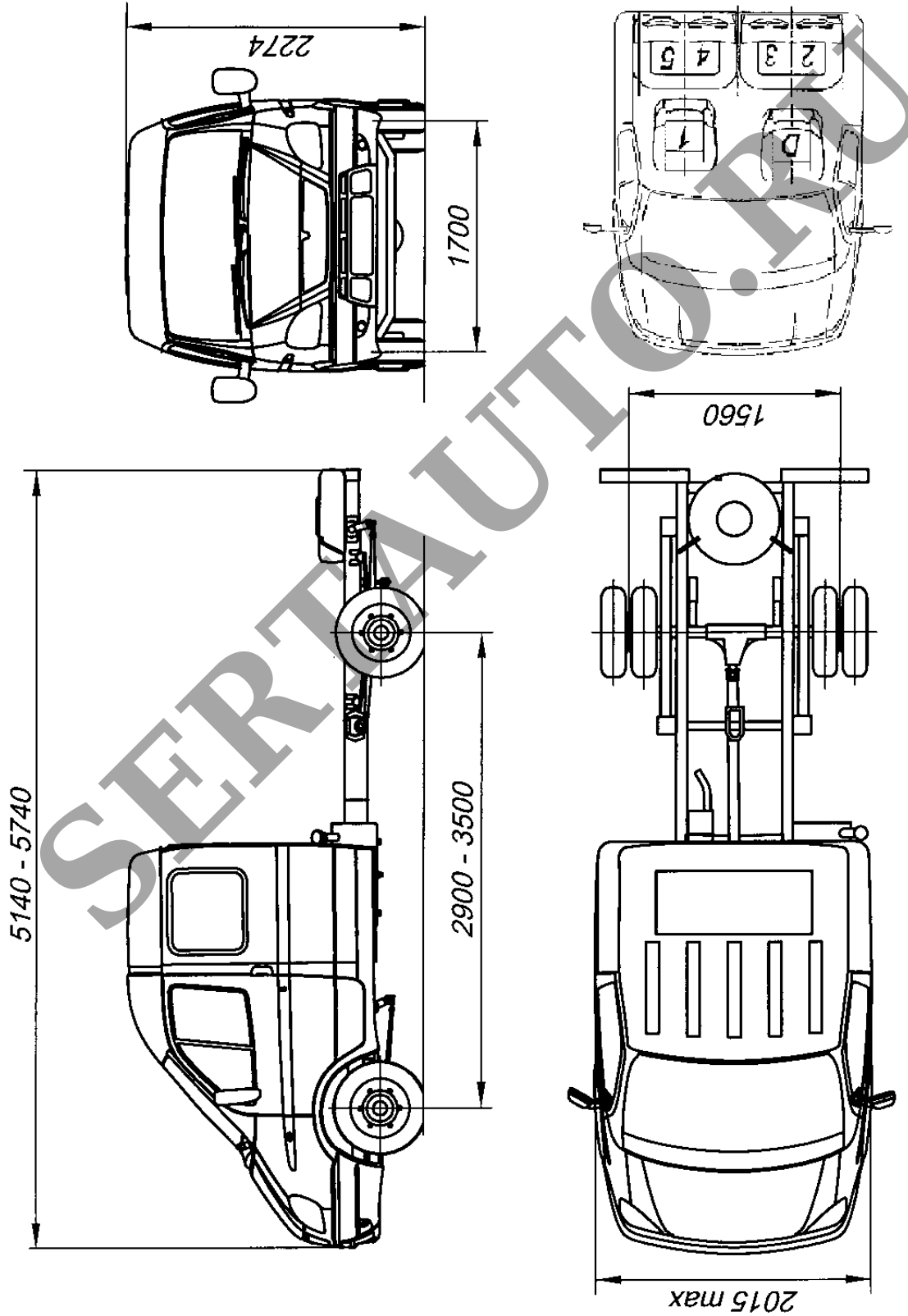
ГАЗ тип 3302 модификации 3302, 330202, 33025, 330252



K-RU.MT25.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

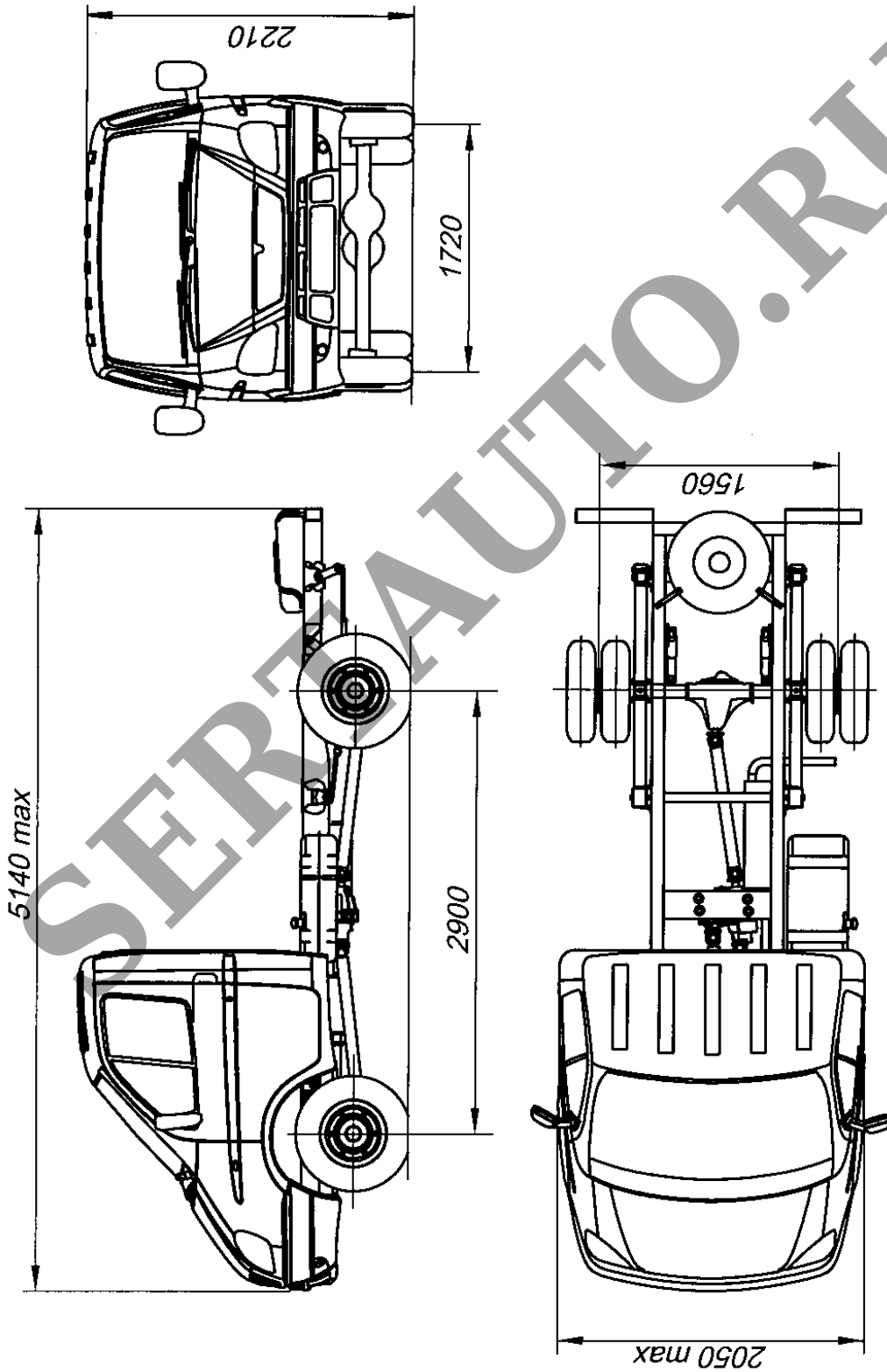
ГАЗ тип 3302 модификации 33023, 330232



K-RU.MT25.B.00008

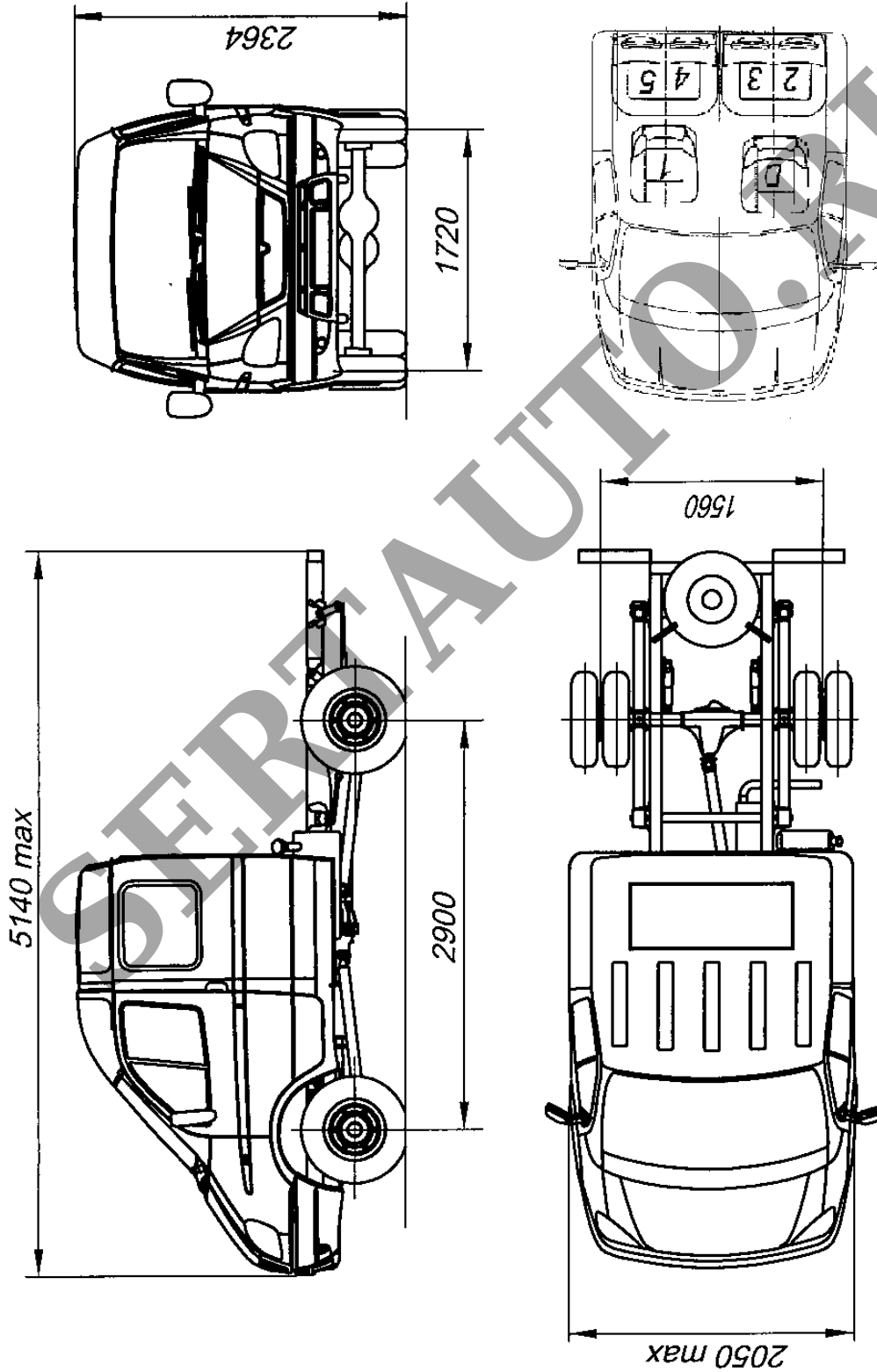
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ГАЗ тип 3302 модификация 33027



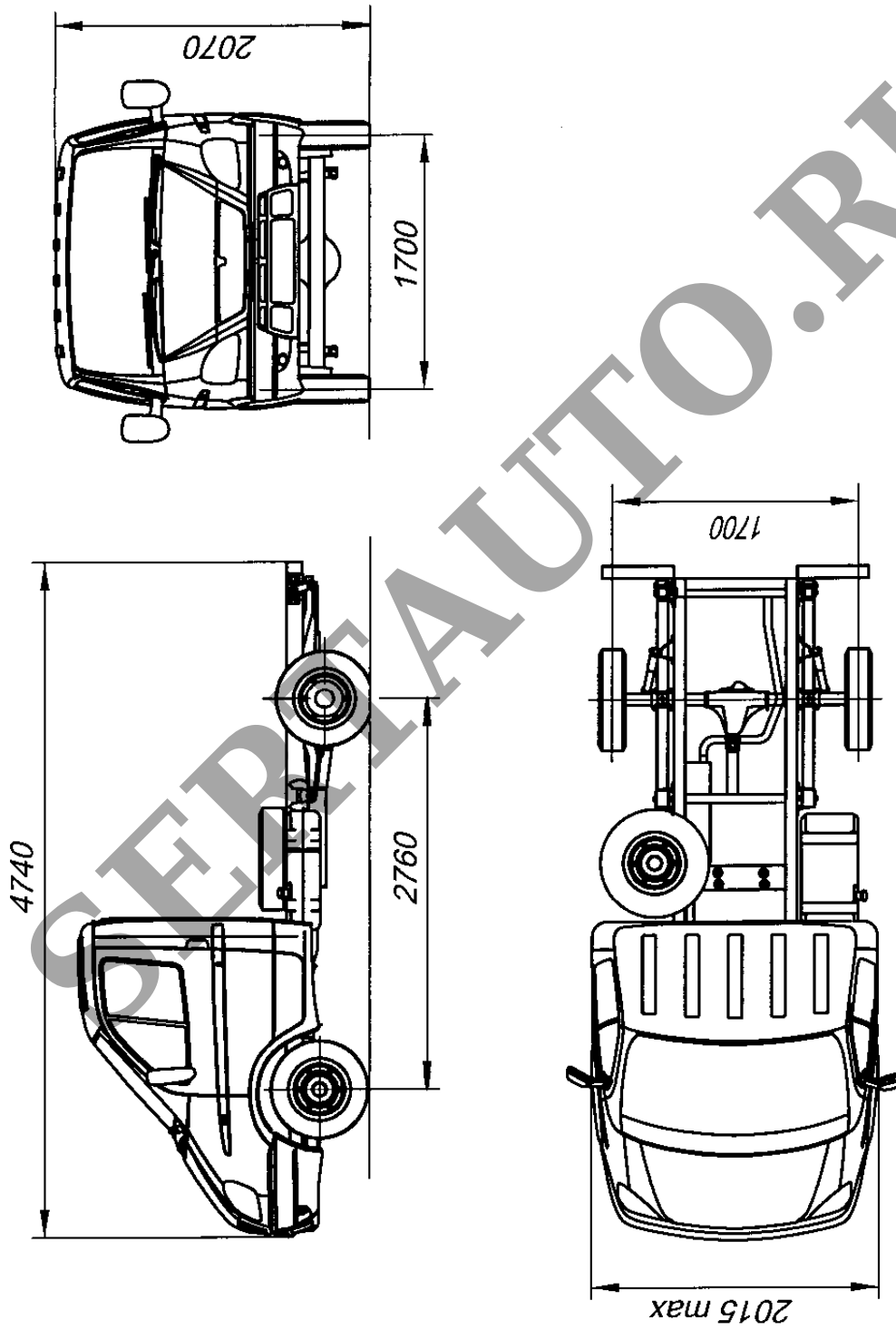
K-RU.MT25.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
ГАЗ тип 3302 модификация 330273



K-RU.MT25.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
ГАЗ тип 2310 модификация 2310



K-RU.MT25.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
ГАЗ тип 2310 модификация 23107

