

E-RU.MT22.B.00098.P1

10 мая 2012 г.

31 декабря 2013 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	2322??
ШАССИ	шасси и базовые транспортные средства ГАЗ-3308 - для мод. 2322?А, 2322?Е, 2322?G, 2322ВN, 2322BS, 2322BW, 2322GE; ГАЗ-33081,33088 - для мод. 2322?В, 2322?F, 2322?К, 2322BP, 2322BT, 2322ВХ, 2322GF; ГАЗ-3307 - для мод. 2322?С, 2322?I, 2322?L, 2322BR, 2322BU, 2322ВУ, 2322GC; ГАЗ-3309, 33096, 33098 - для мод. 2322?D, 2322?J, 2322?M, 2322ВH, 2322BV, 2322BZ, 2322GD;
МОДИФИКАЦИИ	2322AA, 2322AB, 2322AC, 2322AD, 2322AE, 2322AF, 2322AI, 2322AJ, 2322AG, 2322AK, 2322AL, 2322AM, 2322BA, 2322BB, 2322BC, 2322BD, 2322BE, 2322BF, 2322BI, 2322BJ, 2322BG, 2322BK, 2322BL, 2322BM, 2322BN, 2322BP, 2322BR, 2322BH, 2322BS, 2322BT, 2322BU, 2322BV, 2322BW, 2322BX, 2322BY, 2322BZ, 2322GE, 2322GF, 2322GD, 2322GC
КАТЕГОРИЯ	N2G (для мод. 2322?А, 2322?В, 2322?Е, 2322?F, 2322?G, 2322?К, 2322ВN, 2322BP, 2322BS, 2322BT, 2322BW, 2322ВХ) N2 (2322?С, 2322?D, 2322?I, 2322?J, 2322?L, 2322?M, 2322BR, 2322ВH, 2322BU, 2322BV, 2322ВУ, 2322BZ)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 / 8703 33 - для мод. 2322A?, 2322BA, 2322BB, 2322BC, 2322BD, 2322BE, 2322BF, 2322BI, 2322BJ, 2322BL, 2322BM, 2322G?; 45 2160 / 8705 90 - для мод. 2322ВN, 2322BP, 2322BR, 2322ВH, 2322BS, 2322BT, 2322BU, 2322BV, 2322BW, 2322ВХ, 2322ВУ, 2322BZ;

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомастер" (ООО «Автомастер»), 603142, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3/1, к. 194, Российская Федерация тел./факс: (831) 277-01-85, 277-01-86, ОГРН 1055227026942
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомастер" (ООО «Автомастер»), 603142, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3/1, к. 194, Российская Федерация тел./факс: (831) 277-01-85, 277-01-86, ОГРН 1055227026942
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603116, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 59 А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на десяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных грузов (для 2322?E,2322?F, 2322?I, 2322?J, 2322BA, 2322BB, 2322BC,2322BD,2322GC,2322GD);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных грузов (для 2322?G, 2322?K,2322?L, 2322?M, 2322AA, 2322AB, 2322AC, 2322AD););

передвижная ремонтная мастерская (для 2322BN, 2322BP, 2322BR, 2322BH, 2322BS, 2322BT, 2322BU, 2322BV, 2322BW, 2322BX, 2322BY, 2322BZ);

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00098.P1 от 10 мая 2012 г.

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

E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все (для мод. 2322?A, 2322?B, 2322?E, 2322?F, 2322?G, 2322?K, 2322BN, 2322BP, 2322BS, 2322BT, 2322BW, 2322BX); 4x2 / задние (для мод. 2322?C, 2322?D, 2322?I, 2322?J, 2322?L, 2322?M, 2322BR, 2322BH, 2322BU, 2322BV, 2322BY, 2322BZ)			
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными бортами – для 2322?E, 2322?F, 2322?I, 2322?J, 2322BA, 2322BB, 2322BC, 2322BD, 2322G?; бортовая платформа с краном-манипулятором – для 2322?G, 2322?K, 2322?L, 2322?M, 2322AA, 2322AB, 2322AC, 2322AD; кузов-фургон – для 2322BN, 2322BP, 2322BR, 2322BH, 2322BS, 2322BT, 2322BU, 2322BV; кузов-фургон с краном-манипулятором – для 2322BW, 2322BX, 2322BY, 2322BZ;			
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная -для 2322A?; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, пятиместная -для 2322B?; цельнометаллическая, двухрядная, двухдверная, пятиместная -для 2322G?			
Для модификаций:	2322BA 2322BB 2322GE 2322GF	2322BN 2322BP	2322BE 2322BF 2322AE 2322AF	2322BS 2322BT
Габаритные размеры, мм				
- длина, мм	6270...6470		7200...7400	
- ширина, мм	2340	2400	2340	2400
- высота, мм	2780	3160	2780	3160
База, мм	3770		4400	
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3760...4300	4010...4450	4060...4620	4160...4720
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	5950...6300			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	2250...2635			
- на заднюю ось	3700...3660			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

E-RU.MT22.B.00098.P1

Для модификаций:	2322BC 2322BD 2322GC 2322GD	2322BR 2322BH	2322BI 2322BJ 2322AI 2322AJ	2322BU 2322BV
Габаритные размеры, мм				
- длина, тах	6270		7400	
- ширина, тах	2340	2400	2340	2400
- высота, тах	2610	3000	2610	3000
База, мм	3770		4570	
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3550...3830	3700...3980	3820...4100	3970... 4250
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	7850...8180			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	1875...2180			
- на заднюю ось	5975...6000			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:	2322AA 2322AB	2322AG 2322AK	2322BG 2322BK	2322BW 2322BX
Габаритные размеры, мм				
- длина, тах	6270		7200	
- ширина, тах			2340	2400
- высота, тах			2890	3160
База, мм	3770		4400	
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3860...4280	4110...4450	4280...4720	4660...4960
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	5950...6300			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	2250...2635			
- на заднюю ось	3700...3665			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:	2322AC 2322AD	2322AL 2322AM	2322BL 2322BM	2322BY 2322BZ
Габаритные размеры, мм				
- длина, тах	6270		7400	
- ширина, тах			2340	2400
- высота, тах			2720	3000
База, мм	3770		4570	
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3650...3930	3800...4080	4200...4480	4500...4780
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	7850...8180			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	1875...2180			
- на заднюю ось	5975...6000			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

E-RU.MT22.B.00098.P1

Для модификаций на шасси ГАЗ:	3307, 3308	3309	33081	33098, 33088	33096
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231	Д-245.7ЕЗ	Д-245.7Е2	ЯМЗ-53441	Cummins ISF 3.8s3154
		четырёхтактный			
	с искровым зажиганием	дизель			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4678	4750		4430	3760
- степень сжатия	7,6	17,0		17,5	17,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)	99 (2300)	112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283,0 (1200)	417,3 (1400)	413,0 (1500)	417 (1200...2100)	491,0 (1200...1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	дизельное			
Система питания (тип)	карбюраторная	впрыск топлива под давлением			
Карбюратор (тип, маркировка)	К-1351, двухкамерный	-			
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosch, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	ЯЗДА, 773-20.05	Bosch, CP3.3 NH	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	-	Bosch, В 445 121 481 или ЯЗДА, 455.1112010-73 или 455.1112010-74	ЯЗДА, 455.1112010-73 или 335.1112110-121	Bosch, MV CRIN 3B, 44S121693	Bosch, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	CZ, 1771BS/5.32 (С14) или 6668WBS3/531X М (С15) или БЗА, ТКР 6,5.1	CZ, 1470BS/5.32 (С14) или БЗА, ТКР 6,1	Borg Warner, S200	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3308-1109010, 3307-1109010-10	3309-1109010-10		33098-1109010	
		с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	3309-1109410-10		-	
Система зажигания (тип)	батарейная, бесконтактная	-			
Распределитель (маркировка)	24.3706-10	-			

E-RU.MT22.B.00098.P1

Для двигателя:	ЗМЗ-5231	Д-245.7ЕЗ (Д-245.7Е2)	ЯМЗ-53441	Cummins ISF 3.8s3154
Коммутатор (маркировка)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734-94.3734-01		–	
Катушка зажигания (маркировка)	Б116**, 3122.3705 или 41.3705		–	
Свечи (маркировка)	A11P		–	
Для модификаций на шасси ГАЗ:	3307, 3308	3309, 33096, 33098	33081, 33088	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	один глушитель в сборе с трубами; система нейтрализации отсутствует		
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем	–		
Глушитель (маркировка)	367.1206000-16	3309-1201005, 33096-1201005 (только для 33096)	33081-1201005,	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением, синхронизированная			
- число передач	вперед - 5, назад - 1			
- передаточные числа:				
	I -	6,555		
	II -	3,933		
	III -	2,376		
	IV -	1,442		
	V -	1,000		
	3.X -	5,735		
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ГАЗ, с ручным управлением (только для модификаций на шасси ГАЗ-3308, 33081, 33088)			
- число передач	2			
- передаточные числа:				
	высшее -	1.000		
	низшее -	1.982		
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
Для модификаций на шасси ГАЗ:	3307	3309, 33096, 33098	3308	33081 33088
- передаточное число	6,170	4,556	6,830	5,500 5,125
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на продольных двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	для мод. на шасси ГАЗ-3307, 3309? – зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах; для мод. на шасси ГАЗ-3308? – зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	для мод. на шасси ГАЗ-3307 – без усилителя; для мод. на шасси ГАЗ-3308?, 3309? – с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	для мод. на шасси ГАЗ-3307 – «глобоидальный червяк – трехгребневый ролик»; для мод. на шасси ГАЗ-3308?, 3309? – «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			

E-RU.MT22.B.00098.P1

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для модификаций на шасси ГАЗ-3308, 33081, 33083)		
- число передач	2		
- передаточные числа:			
высшее -	1.000		
низшее -	1.982		
Главная передача (тип, маркировка)	коническая, гипоидная		
Для модификаций на шасси ГАЗ:	3307, 3308	3309, 33096	33081, 33083
- передаточное число	6,170	4,556	5,500
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	для мод. на шасси ГАЗ-3307, 3309? – зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах; для мод. на шасси ГАЗ-3308? – зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	для мод. на шасси ГАЗ-3307 – без усилителя; для мод. на шасси ГАЗ-3308?, 3309? – с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	для мод. на шасси ГАЗ-3307 – «глобоидальный червяк – трехгребневый ролик»; для мод. на шасси ГАЗ-3308?, 3309? – «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический или пневмогидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	для мод. на шасси ГАЗ-3307, 3309? – механический привод к тормозным механизмам задних колес; для мод. на шасси ГАЗ-3308? – трансмиссионный тормоз, с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	–		
- усилитель (маркировка)	3309-3510009 – пневматический усилитель с главным цилиндром, 3310-3510010 – пневматический усилитель, мембранный		
- компрессор (маркировка)	A29.05.000-А БЗА или 66-11-3509015-10 или 562.3509015 – поршневой, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением		
- тормозные цилиндры (маркировка)	3309-3505010 – главный цилиндр		
- цилиндр колесный переднего тормоза (маркировка)	3309-3501340		
- цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)	3309-3502340		

Для мод. на шасси ГАЗ:	3307, 3309?	3308?
Шины		
- размерность	8.25 R20	12.00R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	125/122 или 130/128	129
- скоростная категория		J
- статический радиус, мм	457	505

Оборудование транспортного средства	По заказу (на шасси) может устанавливаться: дополнительный отопитель, предпусковой подогреватель, коробка отбора мощности, механическая лебедка (кроме мод. на шасси ГАЗ-3307,3309?), дополнительный топливный бак, кондиционер. Кузов-фургон: задние двери распашные, боковая дверь, два окна, дополнительный отопитель. По заказу может устанавливаться: генератор, сварочный аппарат, сварочный пост, слесарный верстак, ящики для инструмента, поворотная кран-балка.
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.MT22.B.00098.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 нижнем фланце правой боковины кабины

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	3	2	2	?	?	?	0	E	H	1	?	?	?

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 500ед. в год;

поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:

2322AA, 2322AB, 2322AC, 2322AD, 2322AE, 2322AF, 2322AI, 2322AJ, 2322AG, 2322AK, 2322AL, 2322AM, 2322BA, 2322BB, 2322BC, 2322BD, 2322BE, 2322BF, 2322BI, 2322BJ, 2322BG, 2322BK, 2322BL, 2322BM, 2322BN, 2322BP, 2322BR, 2322BH, 2322BS, 2322BT, 2322BU, 2322BV, 2322BW, 2322BX, 2322BY, 2322BZ, 2322GE, 2322GF, 2322GD, 2322GC

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **EH1** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Автомастер»;

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

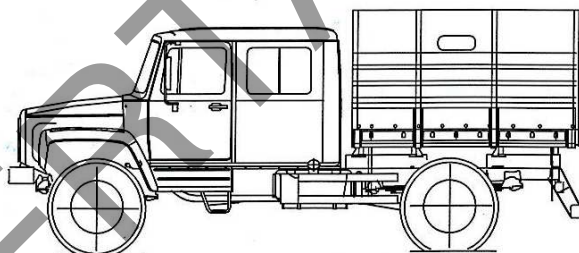
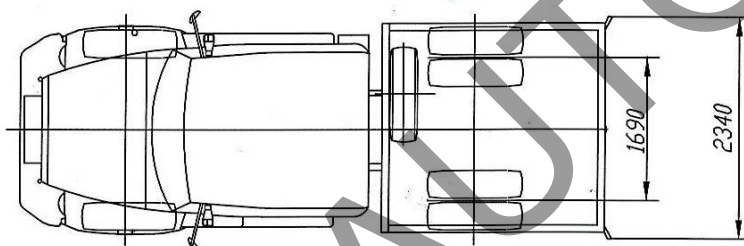
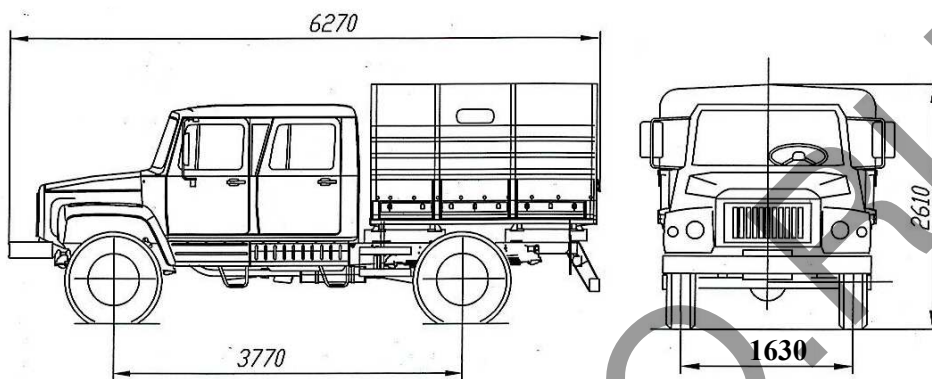
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

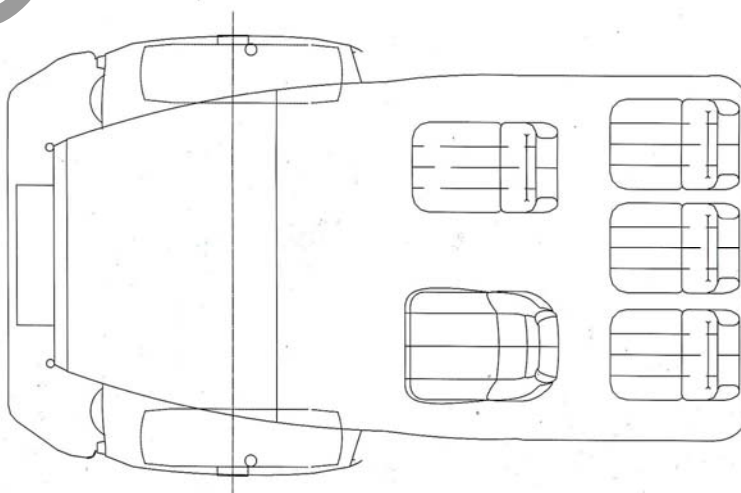
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322BC, 2322BD, 2322GC, 2322GD

*Вариант без задних дверей (мод. 2322GC,2322GD)*

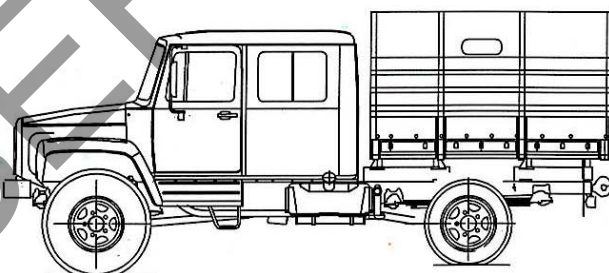
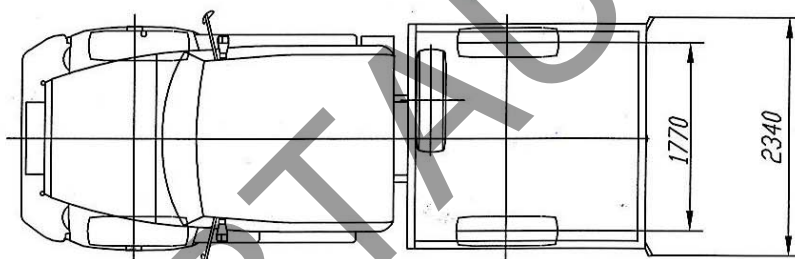
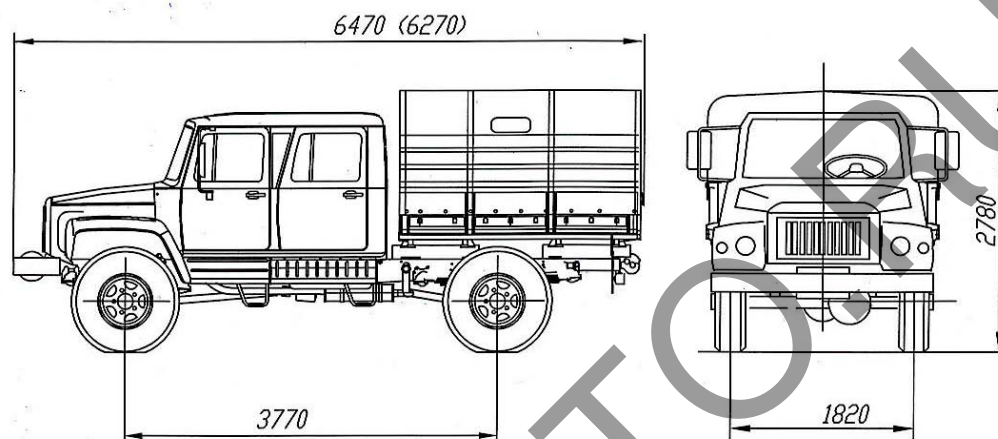
планировка двухрядной кабины



E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322BA, 2322BB, 2322GE, 2322GF



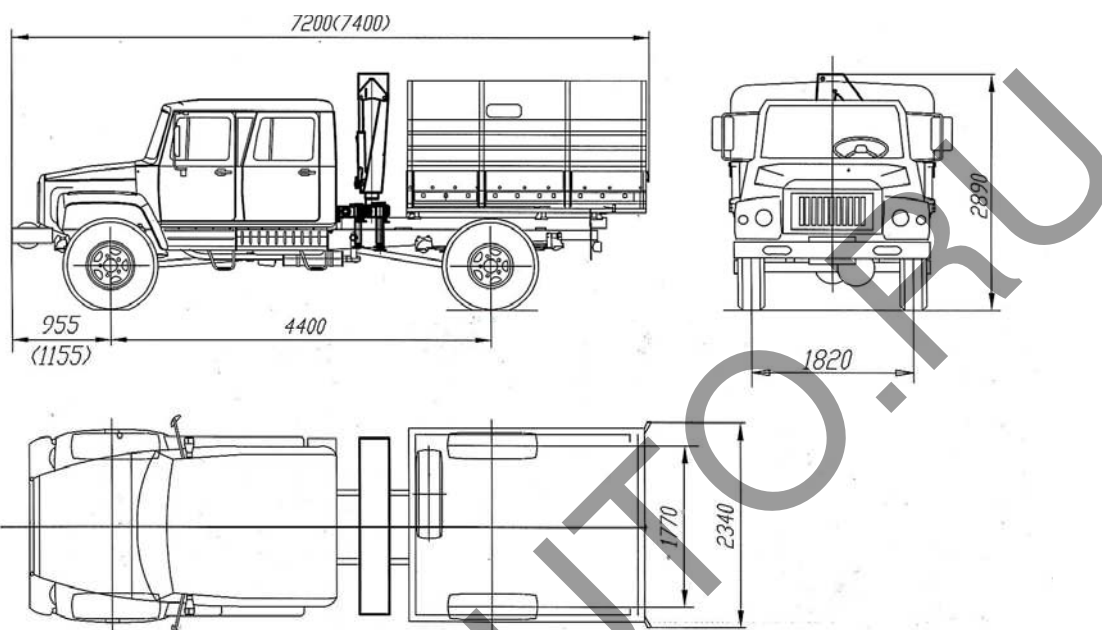
Вариант без задних дверей (мод. 2322GE, 2322GF)

Размеры в скобках для автомобиля без лебедки

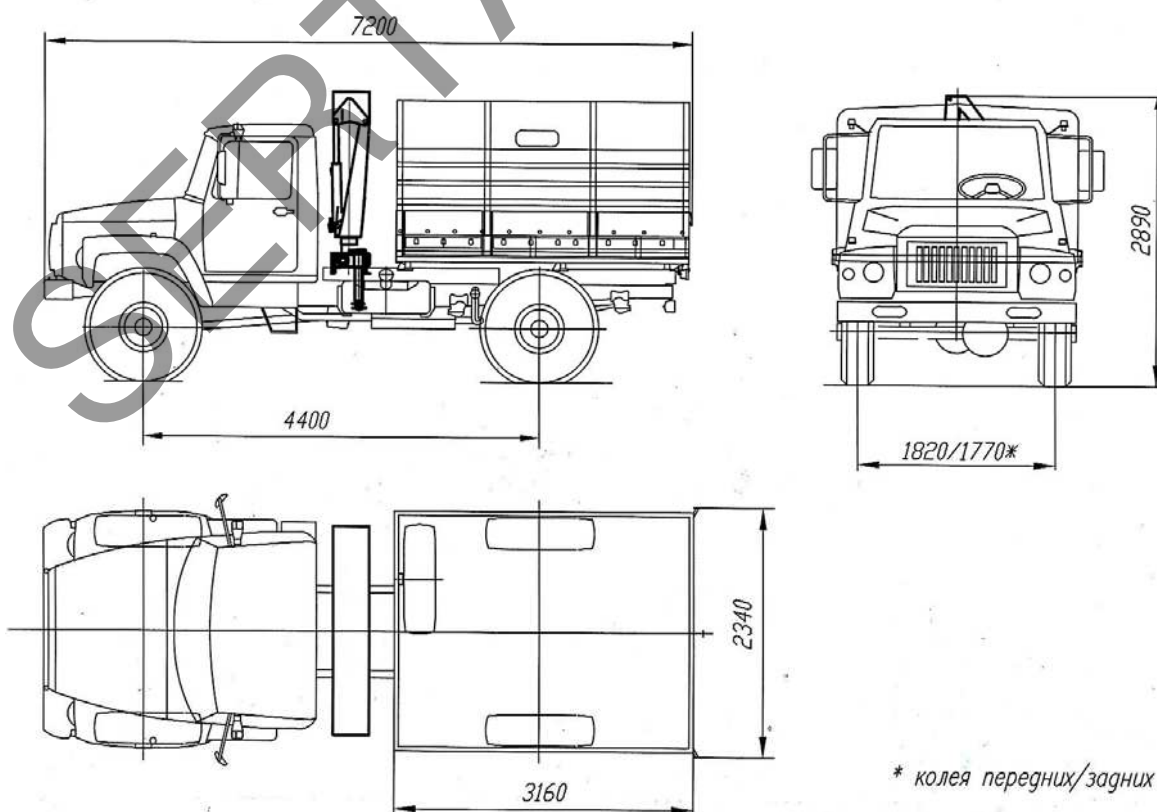
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??., модификации 2322BG, 2322BK

*Размеры в скобках для автомобиля с лебедкой*

модификации 2322AG, 2322AK

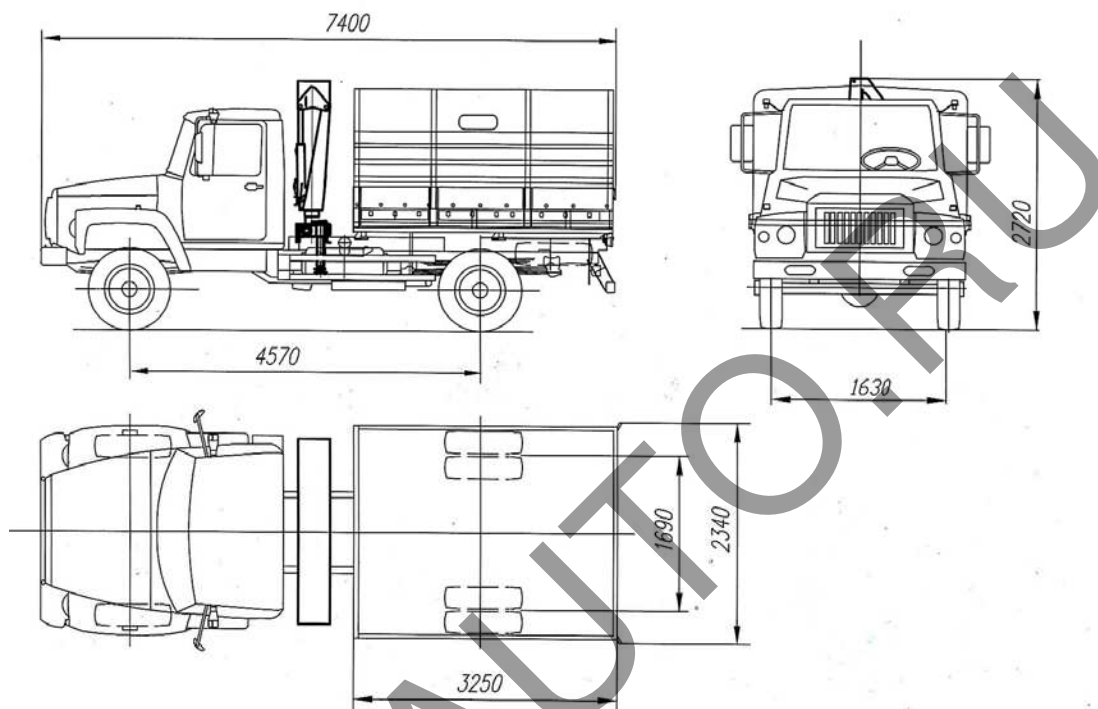


* колея передних/задних колес

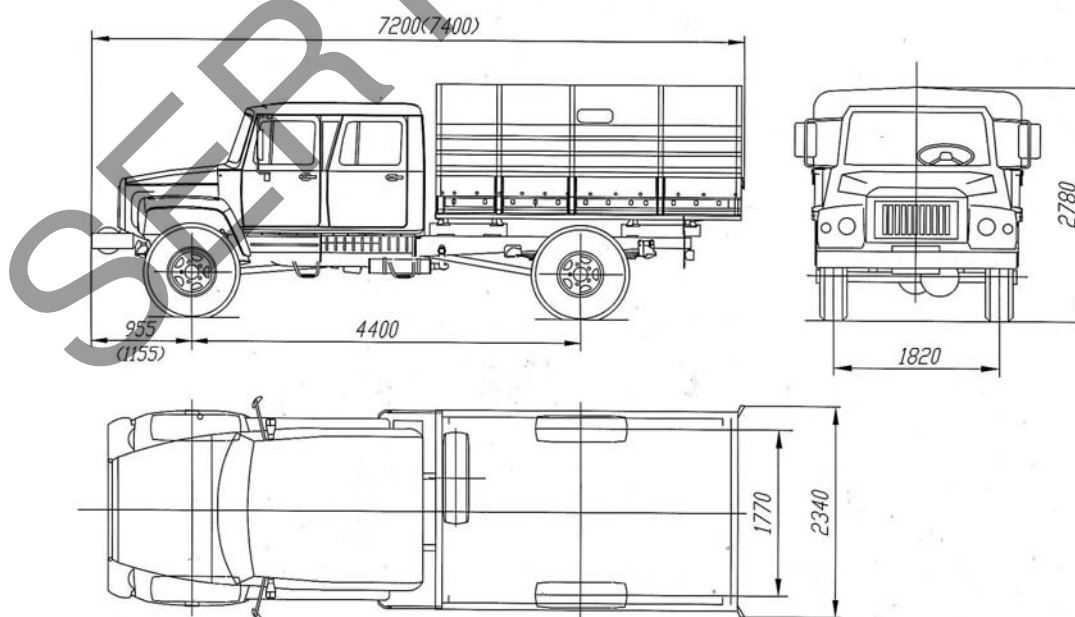
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322AL, 2322AM



модификации 2322BE, 2322BF

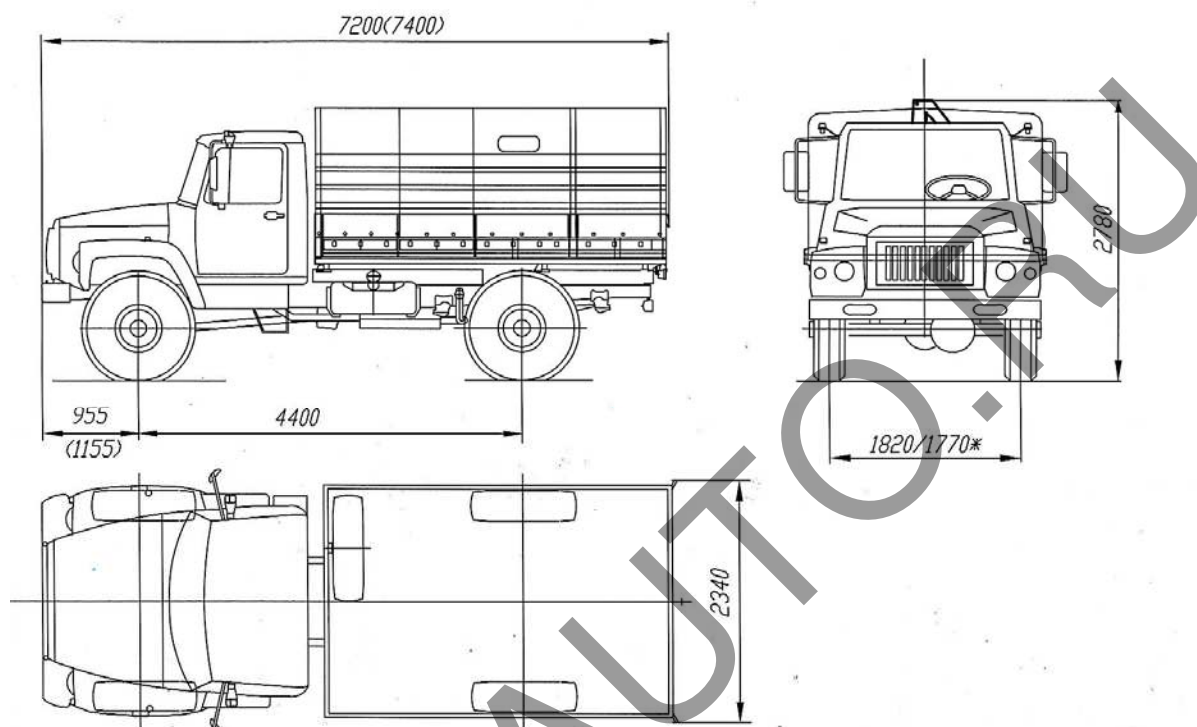


Размеры в скобках для автомобиля с лебедкой

E-RU.MT22.B.00098.P1

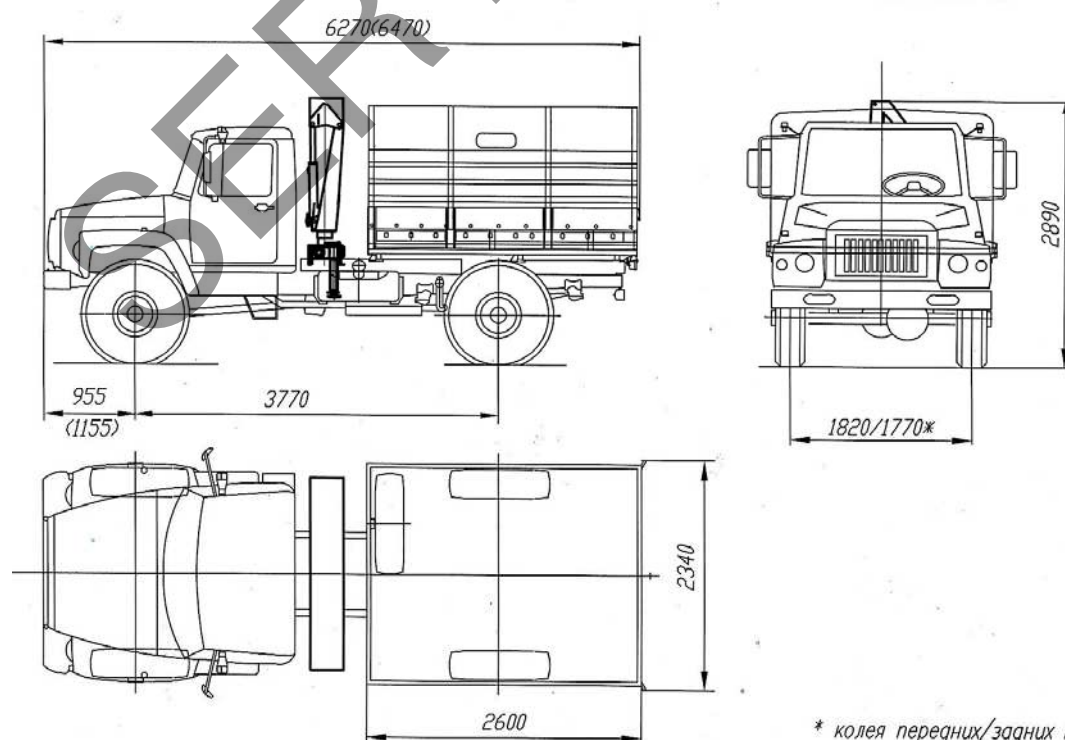
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322AE, 2322AF



* колея передних/задних колес
 Размеры в скобках для автомобиля с лебедкой

модификации 2322AA, 2322AB

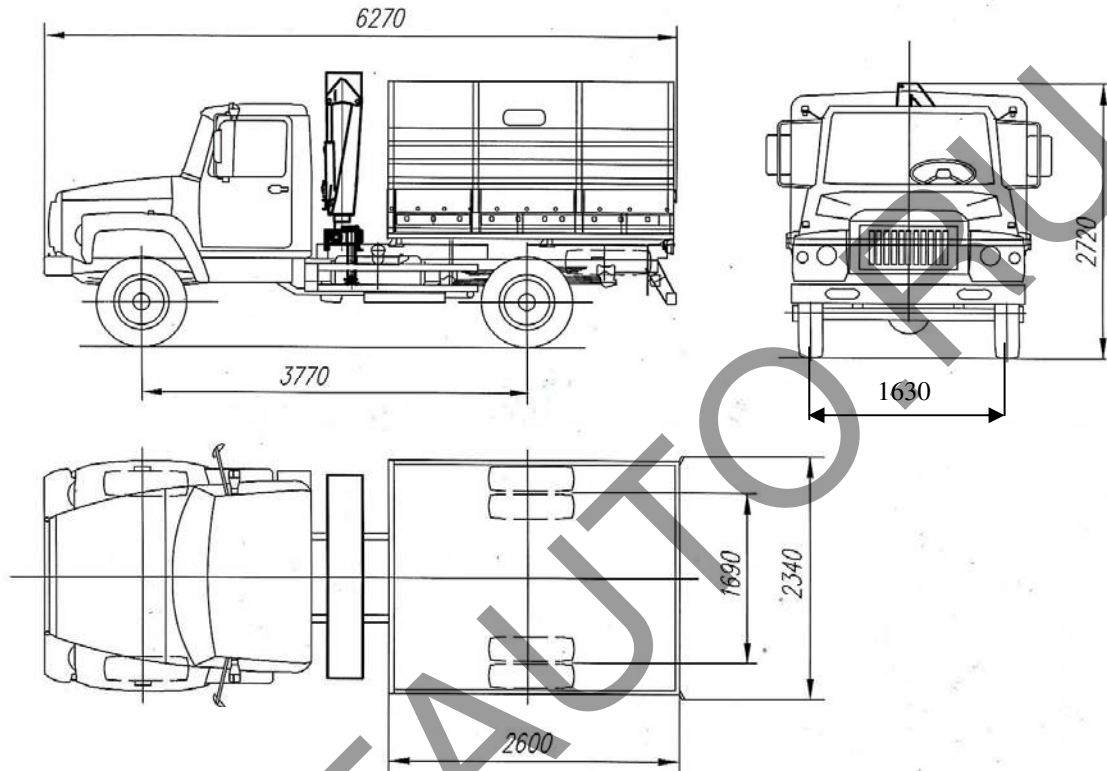


* колея передних/задних колес
 Размеры в скобках для автомобиля с лебедкой

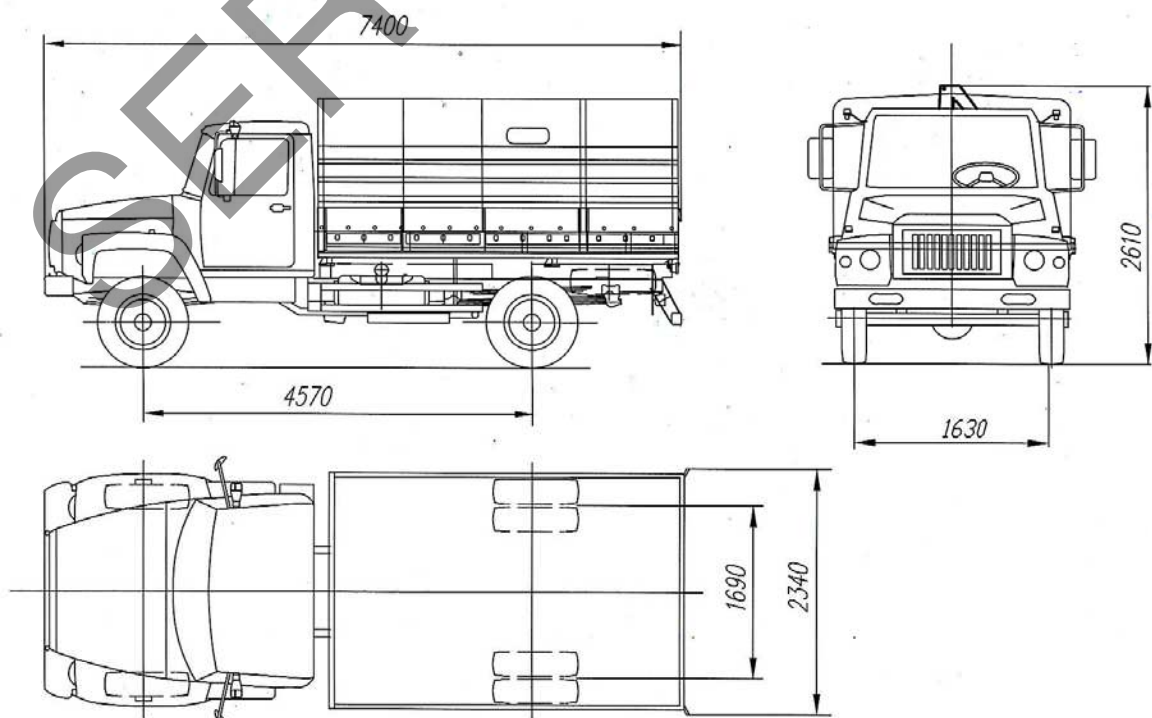
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322AC, 2322AD



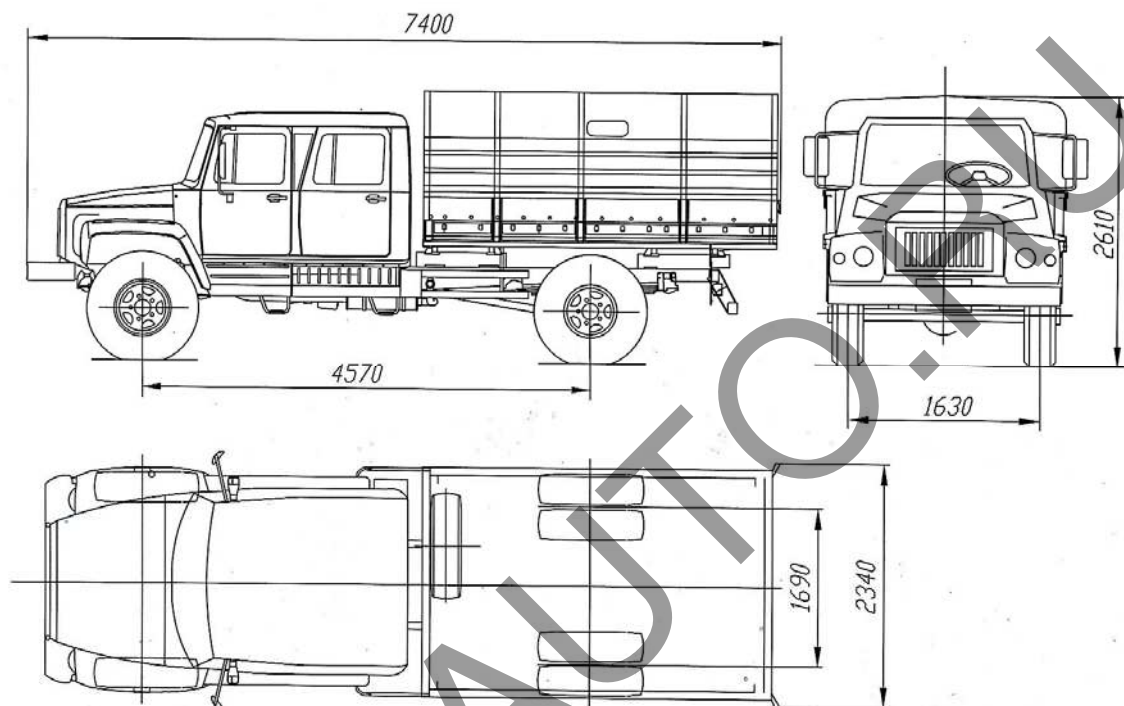
модификации 2322AI, 2322AJ



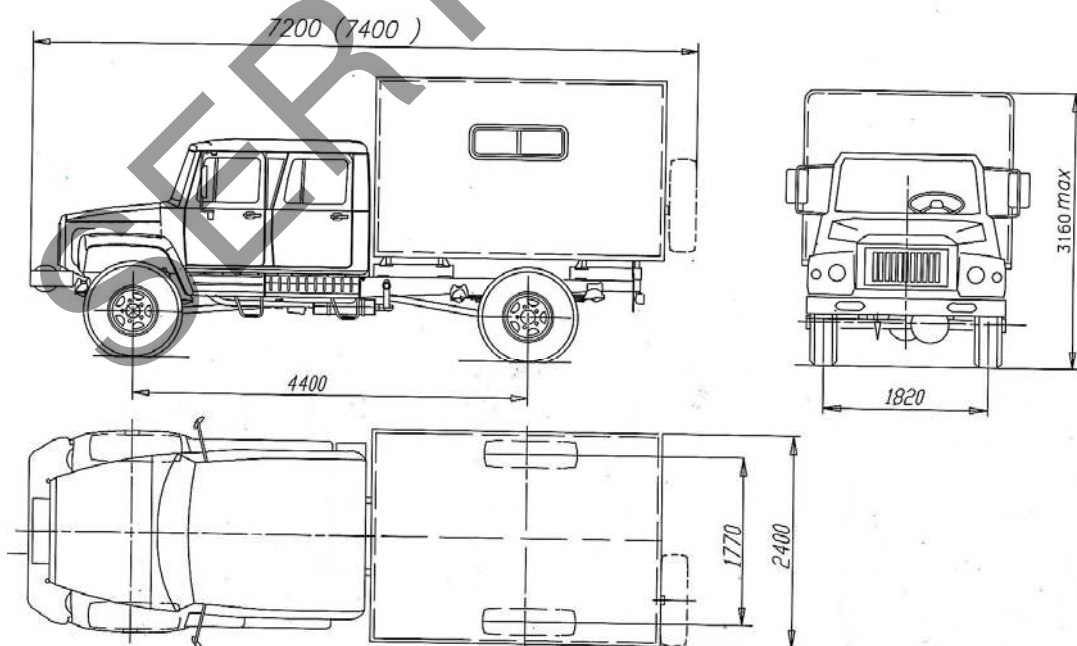
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322ВІ, 2322ВJ



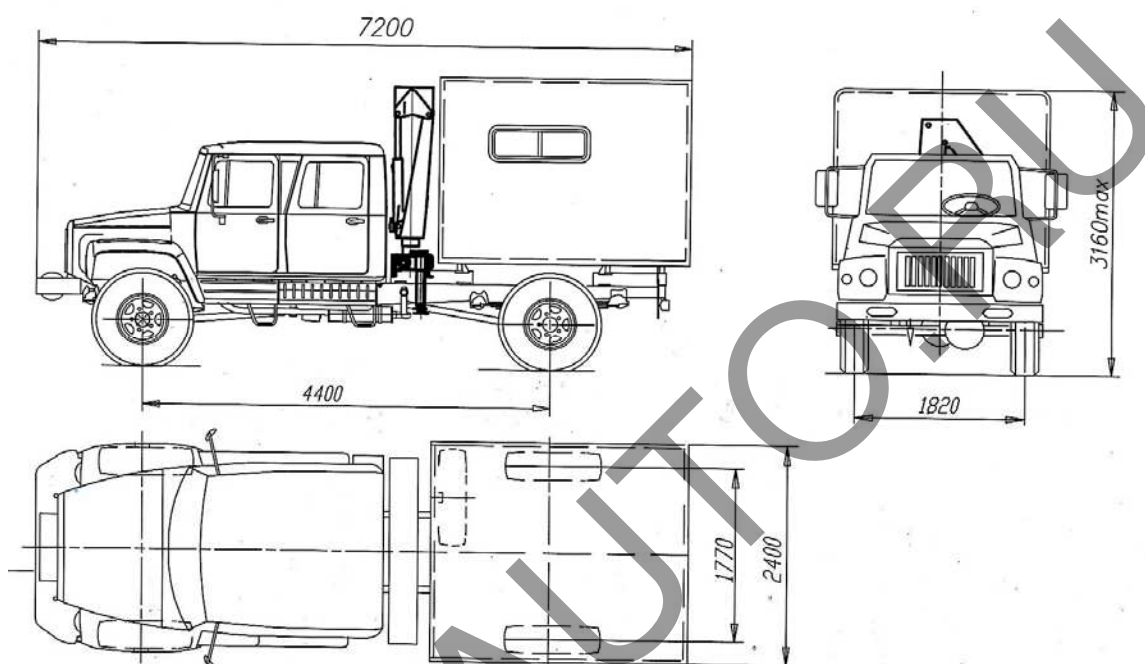
модификации 2322BS, 2322BT

*Размеры в скобках для автомобиля с лебедкой*

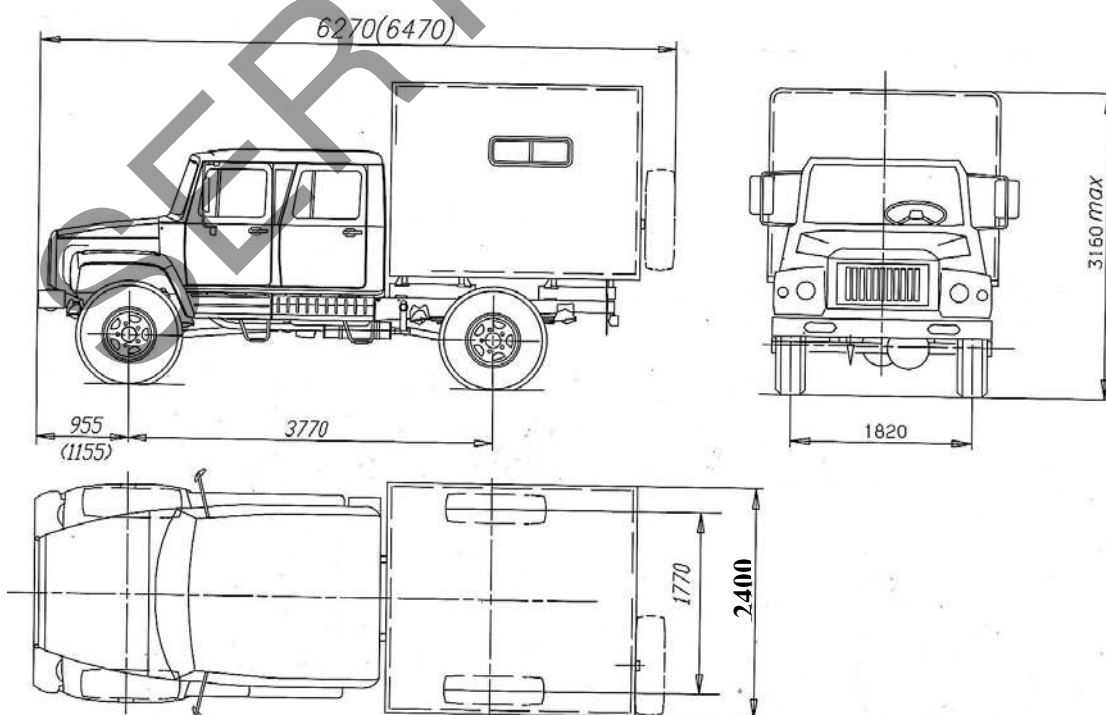
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322BW, 2322BX



модификации 2322BN, 2322BP

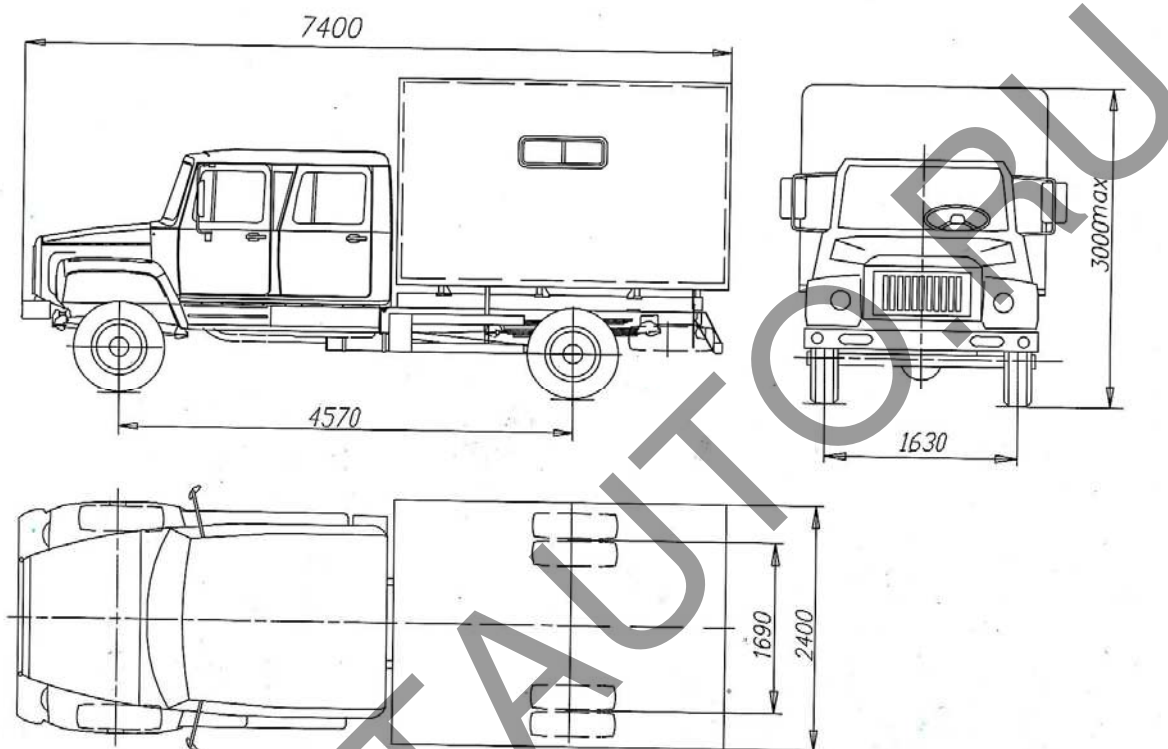


Размеры в скобках для автомобиля с лебедкой

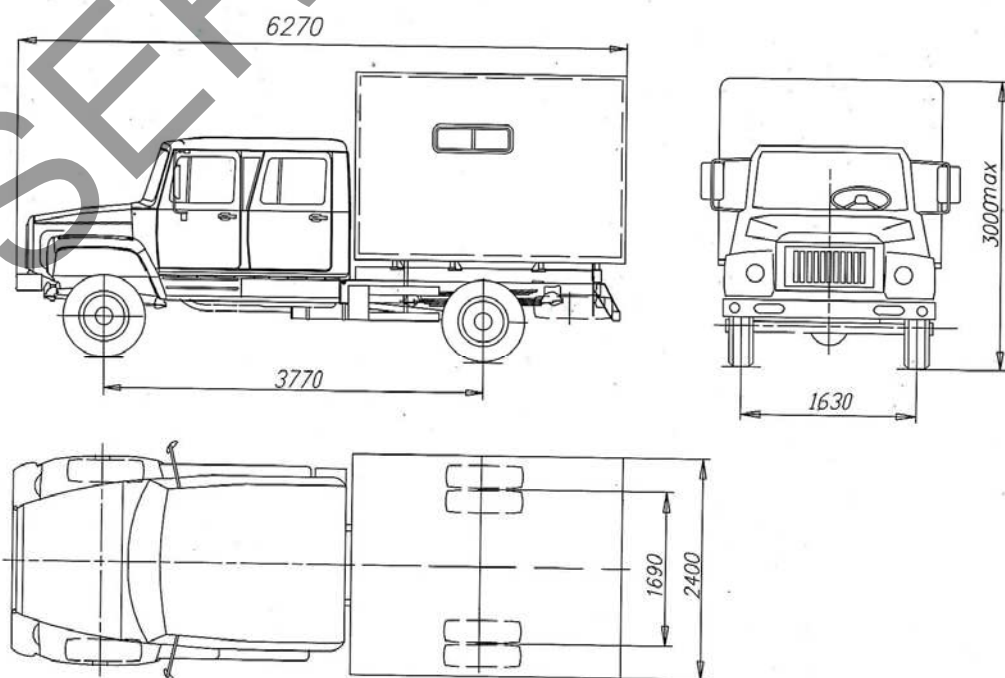
E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322BU, 2322BV



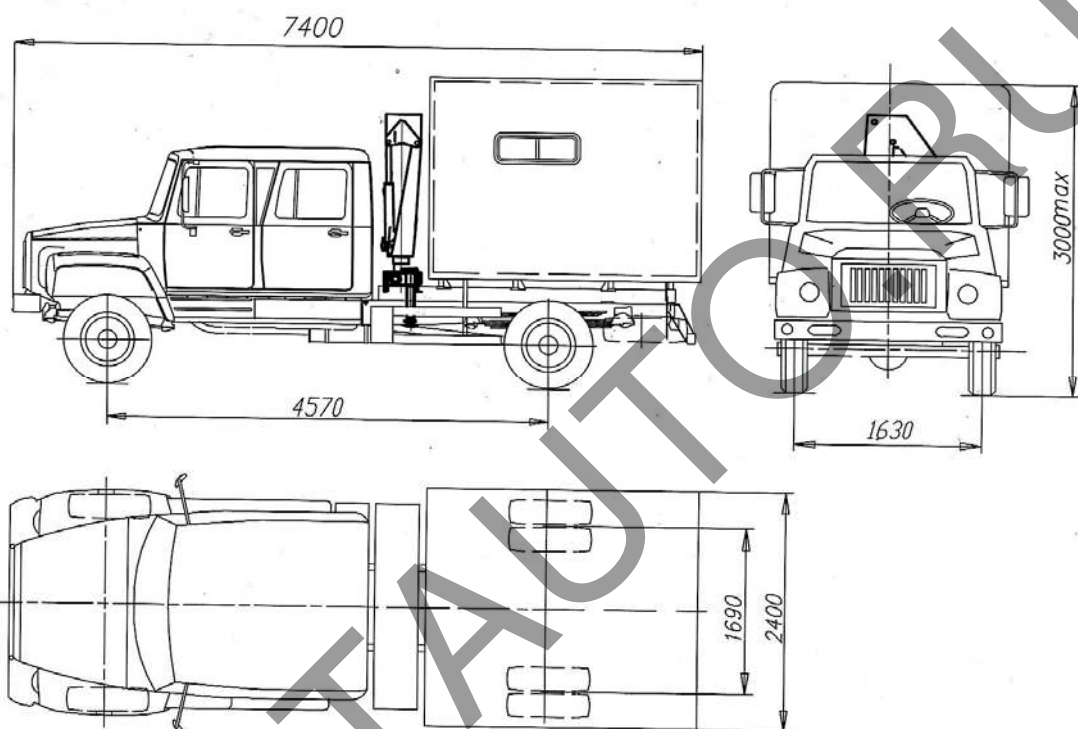
модификации 2322BR, 2322BH



E-RU.MT22.B.00098.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2322??, модификации 2322BY, 2322BZ



модификации 2322BL, 2322BM

