

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05583

Марка транспортного средства	ГАЗ-САЗ
Тип транспортного средства	2506
Модификации	2506, 25061, 25061-10, 25062, 25063, 25063-10
Коммерческое наименование	автомобили-самосвалы
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3308 (для 25061, 25063), ГАЗ-33081 (для 25061-10, 25063-10), ГАЗ-33086 (для 2506, 25062)
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	45 1152
Код VIN	с Х3Е2506??90000001 по Х3Е2506???0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Саранский завод автосамосвалов» (ОАО «САЗ») Россия, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 11

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	металлическая самосвальная платформа с задней разгрузкой (25062, 25063, 25063-10) или трехсторонней разгрузкой (2506, 25061, 25061-10) при помощи гидравлического механизма
Назначение транспортного средства	для перевозки сыпучих грузов
Кабина	металлическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT22.E05583

	<u>2506</u>	<u>25061</u>	<u>25061-10</u>	<u>25062</u>	<u>25063</u>	<u>25063-10</u>
Габаритные размеры, мм						
- длина		6476			6163	
- ширина		2456			2486	
- высота	2470	2520		2470	2520	
База, мм			3770			
Колея передних/задних колес, мм	1800/ 1690	1820/1770		1800/ 1690	1820/1770	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4200	4080	4430	4120	4000	4350
Полная масса транспортного средства, кг	8000		5950		6300	
- на переднюю ось	2340		2315		2635	
- на заднюю тележку	5660		3635		3665	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
	<u>25061, 25063</u>			<u>2506, 25062, 25061-10, 25063-10</u>		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231; четырёхтактный, бензиновый			Д-245.7Е2, четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением надвучного воздуха		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4678			4750		
- степень сжатия	7,6			17,0		
Номинальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82 (3200)			86,2 (2400)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (1200)			413,0 (1500)		
Топливо	бензин А-80			дизельное		
Система питания	карбюраторная			впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г, двухкамерный			-		
ТНВД (марка, тип)	-			ЯЗДА, 773-10.01		
Форсунки (марка, тип)	-			ЯЗДА, 455.1112010-73/ 335.1112110-121		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-			СZ, 1470BS/5.32 (С14) или БЗА, С14 или ТКР 6.1		
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010			3309-1109010-10		
Резонатор впуска	-			с сухим бумажным элементом 3309-1109410-10		
Система зажигания	батарейная, бесконтактная			-		
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116** или 3122.3705 или 41.3705			-		
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10			-		
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01			-		
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р			-		

РОСС RU.MT22.E05583

	<u>25061, 25063</u>	<u>2506, 25062, 25061-10, 25063-10</u>
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; с шумопоглощающим наполнителем	
Глушитель (марка, тип)	нейтрализатор-глушитель 367.1206000-16	прямоточный 33081-1201005
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа	I - 6,555 II - 3,933 III - 2,376 IV - 1,442 V - 1,000 З.Х. - 5,735	
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая	
- число передач	2	
- передаточные числа раздаточной коробки:		
высшее -	1,00	
низшее -	1,982	
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,17 (для 25061, 25063); 5,5 (для 25061-10, 25063-10); 4,556 (для 2506, 25062)	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для 25061, 25063);	
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ; рулевой механизм типа "винт-гайка- на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом	

РОСС RU.MT22.E05583

Шины	
- марка	-
- размер	12.00R18 (25061, 26063, 25061-10, 25063-10) или 8.25R20 (для 2506, 26062)
- индекс несущей способности	129 (12.00R18), 125/122 или 130/128 (8.25R20)
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X3E2506??90000001 по X3E2506??0000100.

ГАЗ-САЗ 2506

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «29» апреля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05583

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке правой боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. Внутри кабины водителя, в районе порога правой двери.

3.2. На табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХЗЕ - ОАО "САЗ"

поз 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:
"250600" – 2506,
"250610" – 25061,
"25061А" – 25061-10,
"250620" – 25062,
"250630" – 25063,
"25063А" – 25063-10

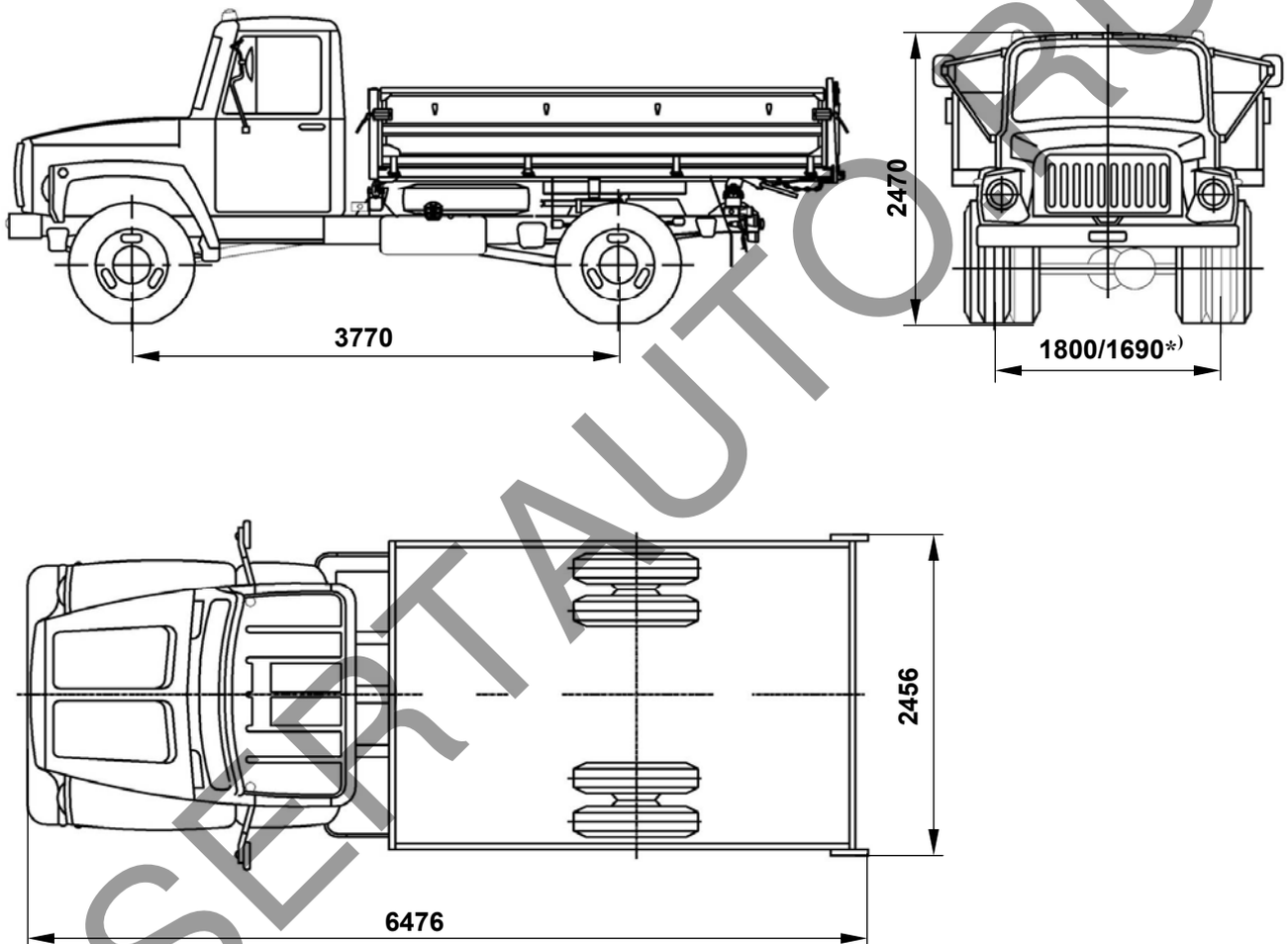
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05583

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ГАЗ-САЗ 2506

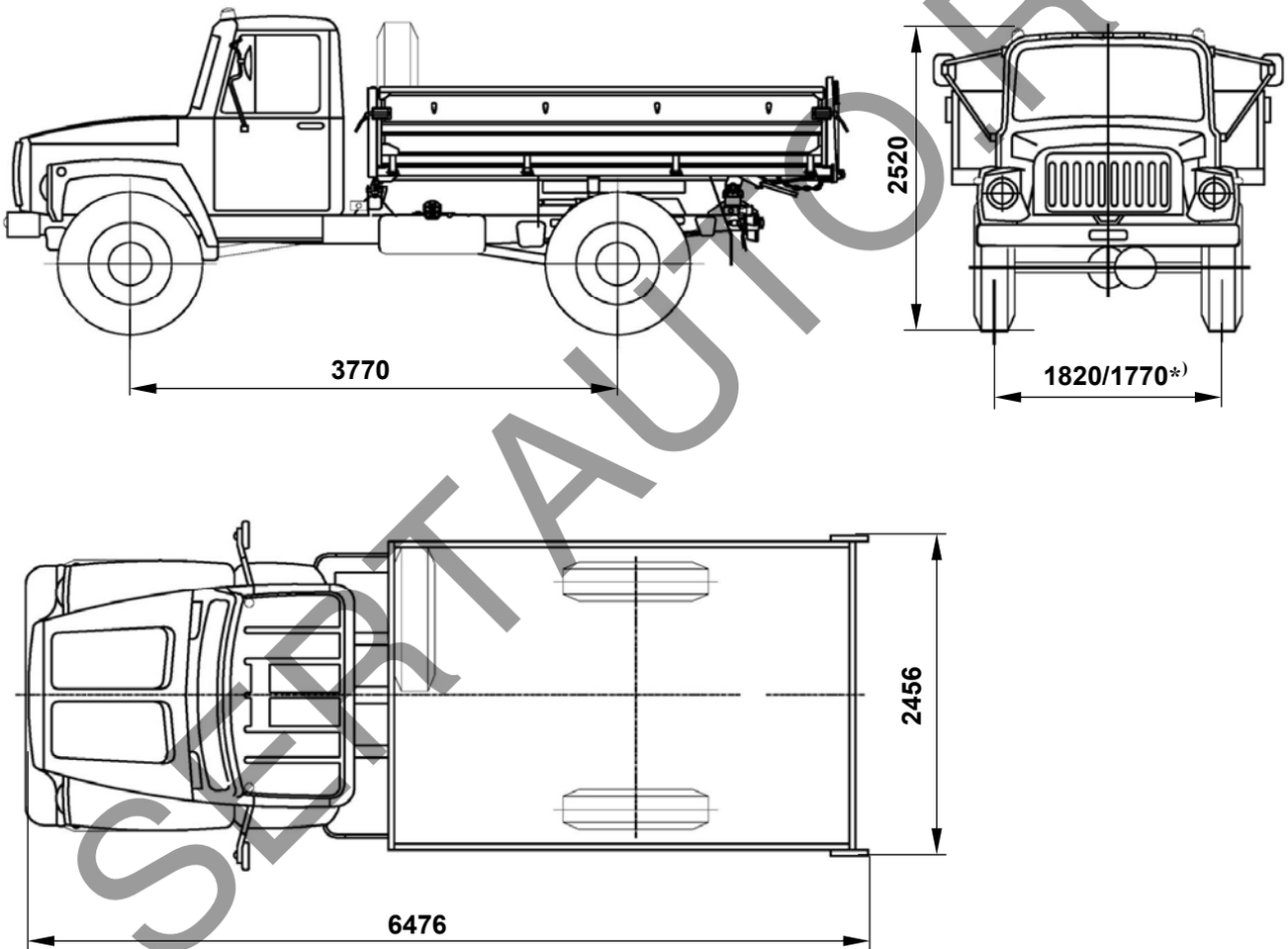


*) колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E05583

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ГАЗ-САЗ 25061, ГАЗ-САЗ 25061-10

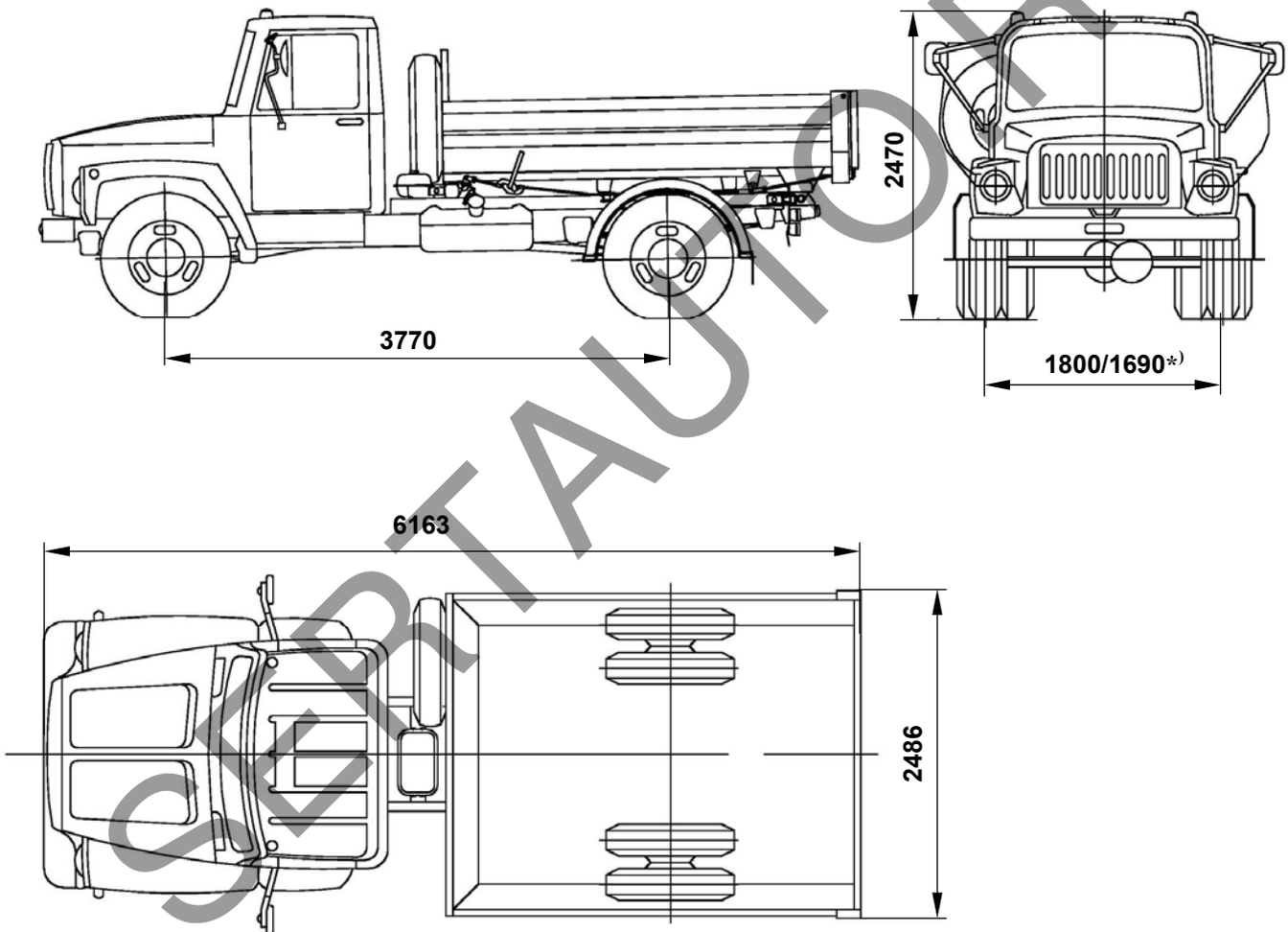


*) колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E05583

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ГАЗ-САЗ 25062

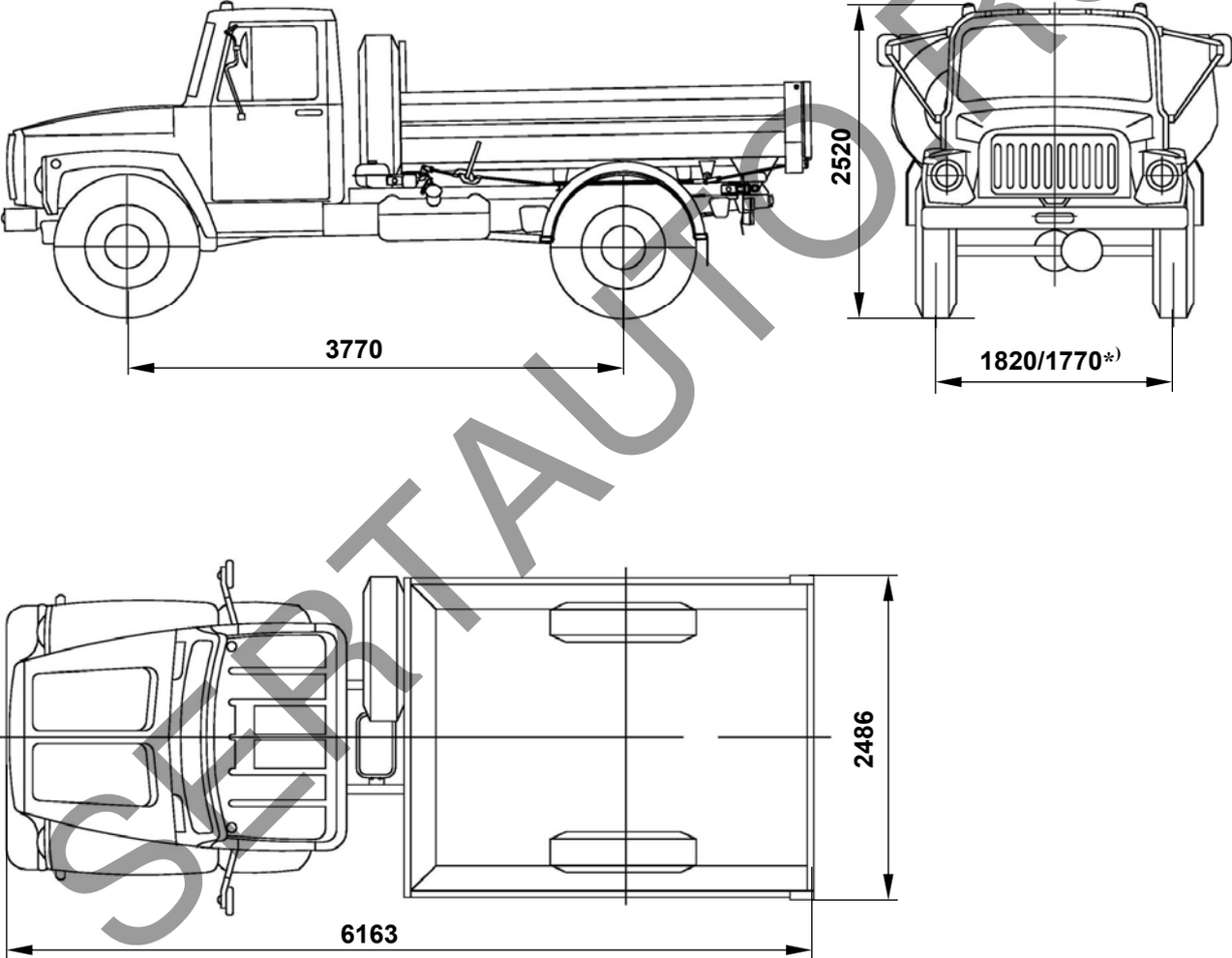


*) колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E05583

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ГАЗ-САЗ-25063, ГАЗ-САЗ-25063-10



*) колея передних/ задних колес