

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06501

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	435103-0000010
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	КАМАЗ 43118-10, 43118-15
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89435103?0EG4001 по X89435103?0EG4100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Энерготрансмаш", 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. 1-я Рыбная, 84-20, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	грузовая платформа для перевозки съемных блоков-модулей: – открытая грузовая платформа для перевозки спецтехники (исполнение 3); – блок-контейнер с лабораторией-санпропускником (исполнение 7)
Назначение транспортного средства	перевозка спецтехники и оборудования для реабилитационных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT02.E06501

Для транспортных средств:	исполнения 3	исполнения 7
Габаритные размеры, мм		
– длина	6830...9675	6830...9675
– ширина	2500	2500
– высота	3250	3585
База, мм	3340...4600 + 1320	3340...4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050	2050 / 2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8600	8600
Полная масса транспортного средства, кг	17840	12640
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	5210	5100
– на заднюю тележку, кг	12630	7540
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для транспортных средств на базе шасси:	КАМАЗ 43118-15	КАМАЗ 43118-10
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240	КАМАЗ, 740.30-260
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	10850	
– степень сжатия	16.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)	180 (2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1100...1500)	1060 (1100...1500)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0 402 648 608 или ЯЗДА, 337-20.05	Bosch, 0 402 648 611 или ЯЗДА, 337-20
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, 216 или 216А или ЯЗДА, 273-20 или 273-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer, S2B/7624ТАЕ/0.76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 740.05-1109510, с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010	

РОСС RU.MT02.E06501

для транспортных средств на базе шасси:	КАМАЗ 43118-15		КАМАЗ 43118-10		
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, сухое, двухдисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем		КамАЗ-142, сухое, двухдисковое или MFZ 430 (ZF&SACH), сухое, однодисковое, привод гидравлический		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 / КамАЗ-152 / ZF-9S109-472 / ZF-9S109-494		КамАЗ-144 / КамАЗ-154 / ZF-9S109-472 / ZF-9S109-494		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142, 144	КамАЗ-152, 154	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	
	с ручным управлением				
	-	с делителем	с дополнительной понижающей передачей		
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед -10, назад -2	вперед - 9, назад -1		
		низшее высшее			
- передаточные числа					
доп. понижающая –	-	-	-	12.91	10.24
I –	7.82	7.82	6.38	8.96	6.57
II –	4.03	4.03	3.29	6.37	4.78
III –	2.50	2.50	2.04	4.71	3.53
IV –	1.53	1.53	1.25	3.53	2.61
V –	1.00	1.00	0.815	2.54	1.86
VI –	-	-	-	1.81	1.35
VII –	-	-	-	1.34	1.0
VIII –	-	-	-	1.0	0.74
З.Х. –	7.38	7.38	6.02	12.2	9.4
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, с блокировкой межосевого дифференциала				
- число передач	2				
- передаточные числа					
высшее -	0.917				
низшее -	1.692				
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ				
- передаточное число	5.94; 6.53; 7.22				
Подвеска					
- передняя	на полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
- задняя	балансирная, на полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами				

РОСС RU.MT02.E06501

Рулевое управление (марка, тип) КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"; с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

Шины

- марка —
- размер 425/85 R21
- индекс несущей способности 156
- категория скорости G

Оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя, коробки отбора мощности, лебедка, противооткатные упоры, проблесковые маячки желтого цвета

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X89435103?0EG4001** по **X89435103?0EG4100**.

435103-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 05 " ноября 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06501

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:

В проеме правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, рядом с кабиной.

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	4	3	5	1	0	3	?	0	E	G	4	?	?	?

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 единиц в год.

поз. 4 – 9: Обозначение типа транспортного средства:

435103 – 435103-0000010.

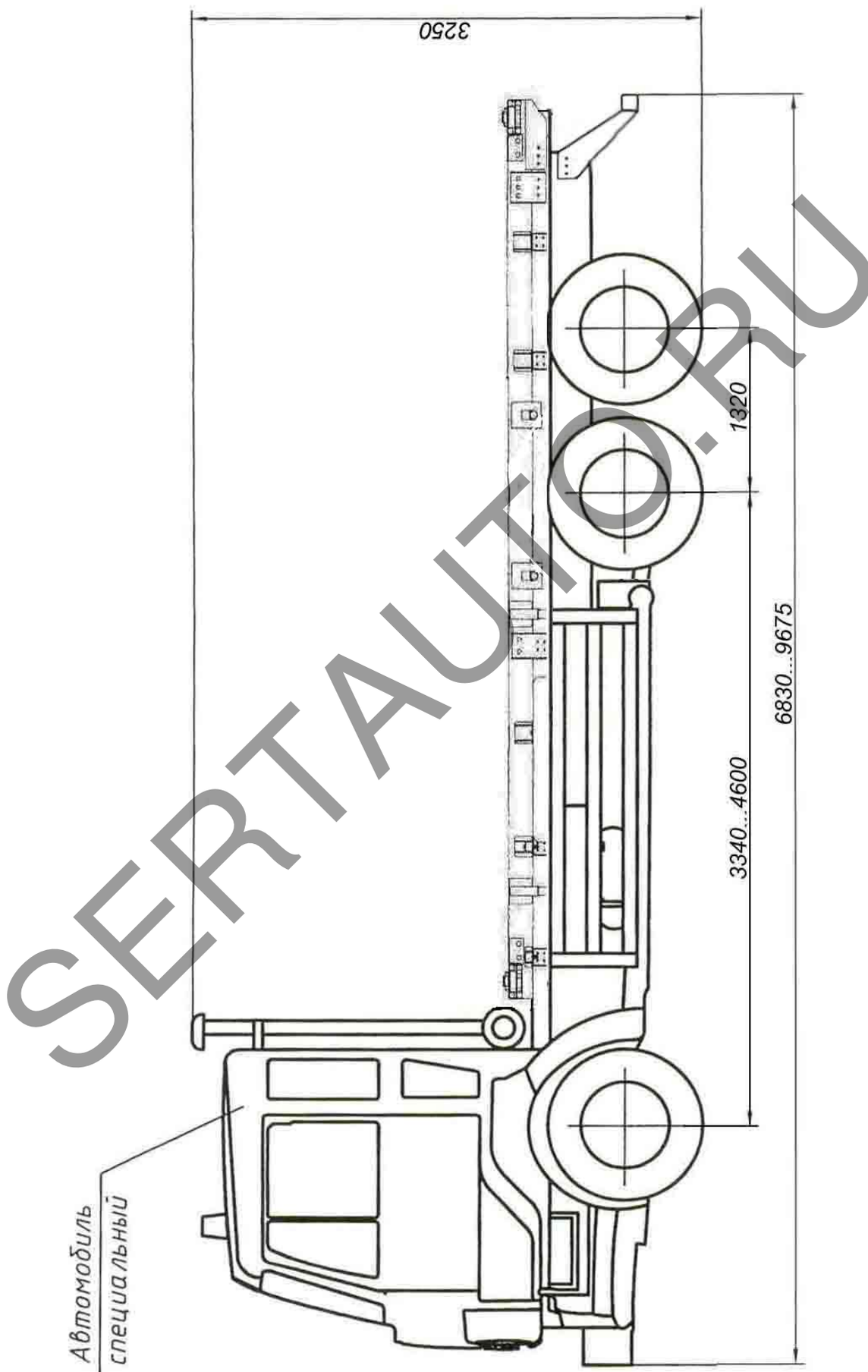
поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

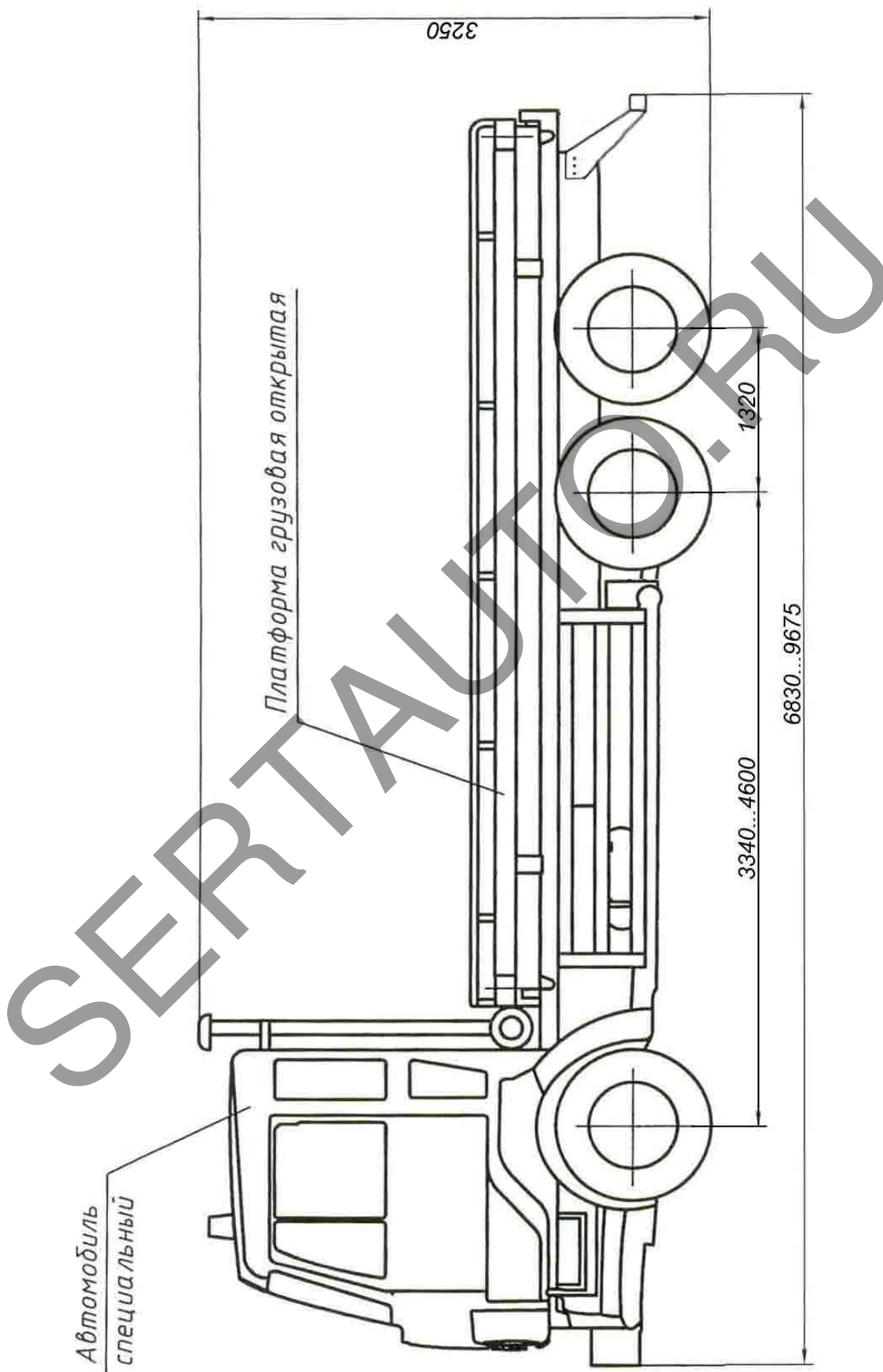
поз. 12 – 14: **EG4** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Энерготрансмаш", Российская Федерация.

поз. 15 – 17: Производственный номер транспортного средства.

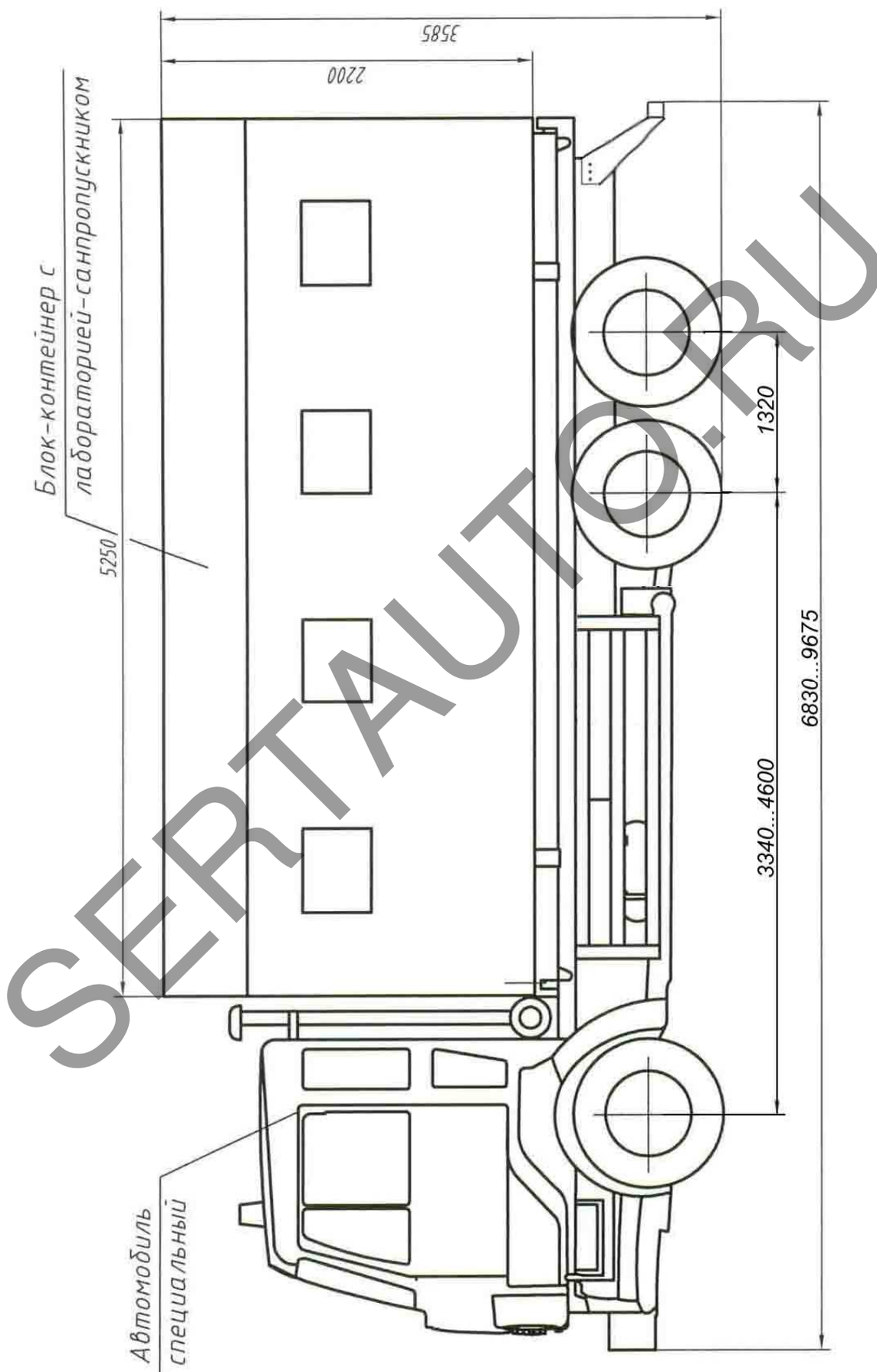
435103-0000010 (без установленных сменных блоков)



435103-0000010 (исполнение 3)



435103-0000010 (исполнение 7)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06501**
Бланк № 0039224

SERTAUTO.RU