партия 50 шт.

Марка транспортного средства Тип транспортного средства

Шасси транспортного средства

(базовый автомобиль)

Категория транспортного средства

Код ОКП Код VIN

Изготовитель и его адрес

57531-0000010 57531-0000010-01

КамАЗ-53215

N₂
45 2330

X89575310...(57531-0000010) X8957531A...(57531-0000010-01)

ООО НПО «Инвариант»

Россия, 443082, г. Самара, ул. Клиническая, д. 212,

корп. А1

ООО «Спецавто»

Россия, 413105, г. Энгельс, Саратовской обл., Промзона

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6х4/ средние, задние

Схема компоновки транспортного сред-

ства

кабина над двигателем, расположение двигателя переднее, про-

дольное

Исполнение загрузочного пространства

бескаркасный кузов фургон (роль каркаса выполняют гнутые металлические панели, сваренные между собой), с термоизоляцией, с двумя одностворчатыми дверями по бортам фургона

или одностворчатая дверь по правому борту фургона

Кабина

цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидываю-

щаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
- длина	8500
- ширина	2500
- высота	3525
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050/1890
толол передини, задини колее, или	2000/10/0
Масса снаряженного	
транспортного средства, кг	10205
Полная масса	10200
транспортного средства, кг	10430
- на переднюю ось	4200
- на заднюю тележку	6230
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240
ZBHTUTOID (Mapka, Timi)	
	дизель, четырехтактный, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом
Количество и	8,
расположение цилиндров	V-образное
Рабочий объем, см ³	10850
Степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	169,0 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н.м	
(мин ⁻¹)	818,9 (12001400)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 337-40
	V-образный, восьмиплунжерный
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 273-30, закрытого типа, с пятью распыляющими отвер-
	стиями и гидравлической управляемой иглой
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или ТКР 7 Н-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405-1109510, сухого типа, двухступенчатый, с бумажным смен-
	ным фильтрующим элементом, с индикатором засоренности
Система выпуска и нейтрализации от-	два металлорукава, трубы левая и правая, глушитель, система
работавших газов	нейтрализации отсутствует
PHOOTSDEMIN THOOD	non-pannonqui otoj tetbjet
Основной глушитель (марка, тип)	КамАЗ 6520-1201010, активно-реактивный, неразборной
	Конструкции

<u>Трансмиссия</u>	Механическая							
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или 17.1600010-10							
	жением нажимных пружин; при с пневматическим усилителем	ное сухое, двухдисковое, с периферийным располо- кимных пружин; привод сцепления гидравлический, ическим усилителем и следящим устройством мем- бранного типа						
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142	КамАЗ-152						
	механическая, пятиступенча-	механическая,	десятиступен-					
	тая, трехходовая, с синхрони-	чатая, трехходо						
	заторами на II, III, IV, V пере-	низаторами на II, III, IV, V						
	дачах	передачах,	-					
число передач и	5 - вперед, 1 — назад	делителем 10 - вперед, 2 — назад						
передаточные числа коробки передач		низшая	высшая					
Î-	7,820	7,820	6,380					
II -	4,030	4,030	3,290					
III $-$	2,500	2,500	2,040					
IV-	1,530	1,530	1,250					
V –	1,000	1,000	0,815					
3.x	7,380	7,380	6,020					
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор							
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22							
Подвеска								
- передняя	КамАЗ, зависимая, состоящая и	13 ЛВVХ ПРОЛОЛЬНЬ	лх полуэллип-					
Передия	КамАЗ, зависимая, состоящая из двух продольных полуэллиптических одноушковых рессор, двух гидравлических телескопических амортизаторов и резиновыми буферами сжатия							
- задняя	КамАЗ, зависимая, балансирная, состоящая из двух продольных полуэллиптических рессор, с реактивными штангами							
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой м циркулирующих шариках и рей сектором вала сошки с гидроусь	ка в зацеплении						

Тормозные системы:								
- рабочая (марка, тип)	КамАЗ, механическая, механизмы барабанного типа установлены на всех колесах, привод - пневматический, двухконтурный, приводящий в действие раздельно тормозные механизмы передней оси и задней тележки, АБС							
- запасная (марка, тип)	КамАЗ, контуры рабочей системы							
- стояночная (марка, тип)	КамАЗ, механическая, колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами							
- вспомогательная (марка, тип)	КамАЗ, представляет собой моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов							
Шины (марка, размерность)	PROSTOR И-111 AM 11.00R20	И 68 A PR 14 11.00R20						
Минимально допустимый индекс нагрузки	148/145	146/143						
Скоростная категория		J						
Дополнительное оборудование	57531-0000010	57531-0000010-01						
транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, держатель запасного колеса, стеклоочистители, стеклоомыватели							
	кабинет с маммографической	кабинет флюорографический						
	установкой "Альфа Ш"	подвижной КФП-КАМАЗ-Э-						
		РП или кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц						
		или комплекс рентгеновский флюрографический передвижной цифровой КРФ111 или КРФ112						
		или КГФП2						

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию автомобилей специальных медицинского назначения 57531-0000010 и 57531-0000010-01 в количестве 50 (пятьдесят) штук с идентификационными номерами с № X8957531??0???001 по № X8957531??0???050

Автомобили медицинского назначения 57531-0000010 и 57531-0000010-01

		о средства представлено в приложении № 2. представлен в приложении № 3 на 1 листе.
Руководитель ОС АТД	ЦП	Зам.
подпись	А.В. Денисов инициалы, фамилия	А.Г. Пасько

Приложение №2 к «Одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На заводской табличке изготовителя в кабине.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине рядом с табличкой изготовителя шасси (ОАО «КамАЗ»).

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя и дублируется клеймением ударным способом в двух местах: на правом лонжероне рамы в районе маркировки шасси;

в передней части правого борта кузова внизу.

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	5	7	5	3	1	?	?	0	В	W	1	?	?	?
X	8	9	5	7	5	3	1	?	?	0	В	X	4	?	?	?

поз. 1-3: **Х89 -** WMI (международный код завода-изготовителя):

BW1 (для ООО «Инвариант») и **BX4** (для ООО «Спецавто») дополнительное обозначение изготовителя на поз. 12-14 совместно с **X89** указывающее, что годовой объем производства не более 500 шт.;

поз. 4-9: **575310** (57531-000010), **57531A** (57531-000010-01) - описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства;

поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: ? - год выпуска (3 – 2003 г., 4 – 2004 г., 5 – 2005 г. и т.д. согласно ISO 3779-3780);

поз. 11: 0 - постоянная;

поз. 15-17: ??? – производственный порядковый номер транспортного средства.

•

Стр.9 РОСС RU.MT27.E00150 Приложение №3 к «Одобрению типа транспортного средства»

