

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E02634

31 декабря 7

Марка транспортного средства

-

5840-0000010

Тип транспортного средства

КамАЗ-53229-15

Шасси транспортного средства

N₃

Категория транспортного средства

45 1129

Код ОКП

с X8958400050AU9030 по X89584000?0AU9129

Код VIN

Закрытое акционерное общество "СПЕЦМАШ СЕРВИС"

Заявитель, изготовитель и его адрес

Россия, 454047, г. Челябинск, ул. Липецкая, 12А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

6x4 / задней тележки

Схема компоновки транспортного средства

кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства

металлическая платформа с 4-мя неподвижными кониками и ограждением кабины

Назначение транспортного средства

для транспортировки длинномерных грузов

Кабина

цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	9600
- ширина	2500
- высота	3115
База, мм	4470+1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

9390

Полная масса транспортного средства, кг

23390

- на переднюю ось

5550

- на заднюю тележку

17840

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный 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)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1200...1400)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или 3371-20.05 или Bosch 0 402 648 608
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20, 273-50 или АЗПИ 216
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6; "Schwitzer", S2B/7624TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17, трение, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем вперед - 10, назад - 2
- число передач	низшее
- передаточные числа	высшее
I-	7,82
II-	4,03
III-	2,50
IV-	1,53
V-	1,00
	0,815
	7,38
	6,02
3.X. -	
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22
Подвеска	на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- передняя	
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка – зубчатый сектор»

РОСС RU.MT22.E02634

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод раздельно к тормозам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

Шины

- марка	-
- размер	10.00 R20 или 11.00 R20
- индекс несущей способности	146/143 или 150/146
- категория скорости	J или K

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности

POCC RU.MT22.E02634

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8958400050AU9030 по X89584000?0AU9129.

5840-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

05

Действует с "05" декабря 2005 г.

5

декабря

РОСС RU.MT22.E02634

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 кабине под сиденьем, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне автомобиля, в задней части.

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	8	9	5	8	4	0	0	0	?	0	A	U	9	?	?	?

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 ед. в год

поз. 12-14: AU9- код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "СПЕЦМАШ СЕРВИС"

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства: "584000" – 5840-0000010

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

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02634

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

5840-0000010

