

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01340П1

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	482121-2
Модификации	—
Коммерческое наименование	подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.06
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-4326-15
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	48 3711
Код VIN	X89482121?2АН3???
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), Российская Федерация, 420039, г. Казань, ул. Восход, 39

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозачного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью 250 кг
Назначение транспортного средства	для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 22 м
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

POCC RU.MP03.E01340П1

Габаритные размеры, мм

- длина	11150
- ширина	2500
- высота	3980
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	10575
Полная масса транспортного средства, кг	10725
- на переднюю ось	5595
- на заднюю ось	5130
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10857
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1100 - 1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05; ЯЗДА, 337-71.01; Bosch, 0 402 648 608
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6; «Borg Warner Turbo Systems», S2B/7624TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	740.05-1109510; двухступенчатый
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель выпуска (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF Sachs, MFZ-430; ZF Sachs, MF-430; фрикционное, сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое

РОСС RU.MP03.E01340П1

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142; механическая, пятиступенчатая; КАМАЗ, 152; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF-9S1310TO; механическая, девятиступенчатая			
	КАМАЗ, 142	КАМАЗ, 152		ZF-9S1310TO
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	10 - вперед, 2 - назад		9 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа		низшее	высшее	
	I	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
	VI	—	—	—
	VII	—	—	—
	VIII	—	—	—
	IX	—	—	—
	З.Х.	7,380	7,380	6,020
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа			
- число передач	2			
- передаточные числа	высшее - 0,917; низшее - 1,692			
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатая			
- передаточное число	5,94; 6,53; 7,22			
Подвеска				
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами			
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм КАМАЗ, 4310-3400020 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем			
Тормозные системы:				
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз - замедлитель			

РОСС RU.MP03.E01340П1

Шины(марка,
размер,
индекс несущей способности,
категория скорости)

425/85R21

156

G

Оборудование транспортного средства

- рама с гидравлическими опорами;
- опорно-поворотное устройство;
- складная двухколенчатая стрела с люлькой;
- трансмиссия привода подъемного оборудования;
- стационарные пульты управления у основания стрелы и в люльке;
- электрооборудование и приборы безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на транспортные средства, изготовленные на шасси экологического класса 3, выпущенных в обращение до 31.12.2011 г.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E06111П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль.

482121-2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**С.В. Пугачев**

Действует с «08» февраля 2010 г.

08

февраля

2010

РОСС RU.MP03.E01340П1

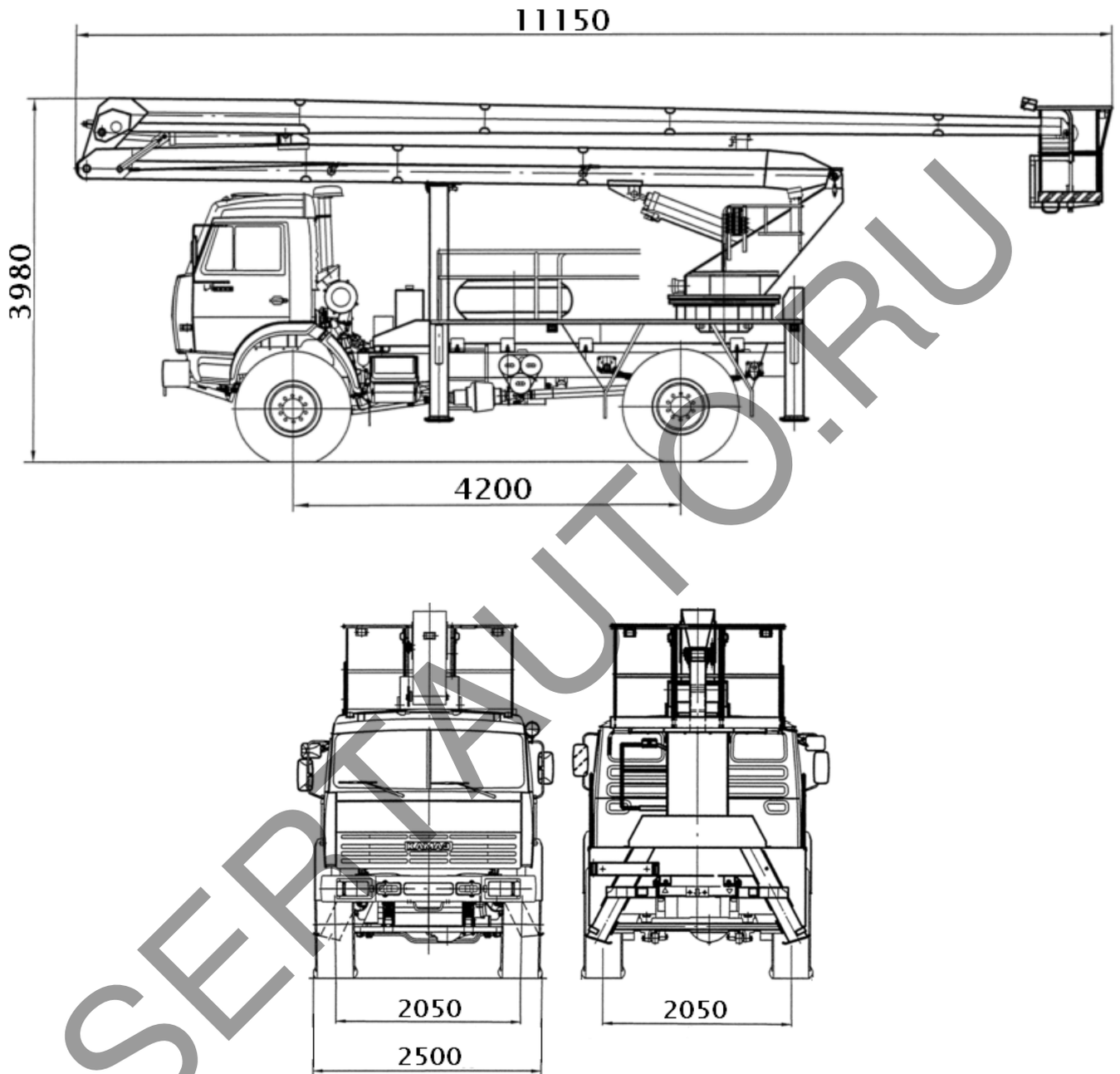
Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на раме подъемника, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - на раме шасси, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	8	2	1	2	1	?	2	A	H	3	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не более 500 шт. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9: 482121 – условное обозначение типа подъемника автомобильного гидравлического - ВС-22.06
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 2 – условное обозначение типа базового шасси - КАМАЗ-4326-15
- поз. 12 – 14: АНЗ – код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), Российская Федерация, 420039, г. Казань, ул. Восход, 39
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства



**Общий вид подъемника автомобильного гидравлического 482121-2 (BC-22.06)
на шасси КАМАЗ-4326-15.**

МП