

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.E01652

Марка транспортного средства	—	
Тип транспортного средства	R103	R104
Модификации	—	
Коммерческое наименование	краны-манипуляторы автомобильные АСКМ-М	
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3309	ГАЗ-33086-0001070, ГАЗ-33086-0001072
Базовое транспортное средство	ГАЗ-3309	ГАЗ-33086-0000070, ГАЗ-33086-0000072
Категория транспортного средства	N ₂	N ₂ G
Код ОКП	48 3515	
Код VIN	с X89R10???A0EB0001 по X89R10???0EB0100	
Экологический класс	3	
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 314	
Сборочный завод и его адрес	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 141300, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212е, корп. 1	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем	
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа и краноманипуляторная установка, смонтированная за кабиной	
Назначение транспортного средства	для погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	

POCC RU.MP03.E01652

Габаритные размеры, мм

	R103	R104
- длина	6930	
- ширина	2350 - 2500	
- высота	3160	3250
База, мм	3770	
Колея передних / задних колес, мм.	1630 / 1690	1800 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4970	5310
Полная масса транспортного средства, кг	8180	8000
- на переднюю ось	2180	2340
- на заднюю ось	6000	5660
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7ЕЗ;	ММЗ, Д-245.7Е2;
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4750	
- степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (2400)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417,3 (1400)	413,0 (1500)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01	ЯЗДА, 773-10.01
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, В 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74	ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 335.1112110-121
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C14; CZ, C15; БЗА, ТКР 6,5.1	CZ, C14; БЗА, ТКР 6.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-1109010-10	3309-1109010-10; 4301-1109010
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	3309-1201005	

POCC RU.MP03.E01652

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

I

II

III

IV

V

3.X.

Раздаточная коробка (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число

Подвеска

- передняя

- задняя

Рулевое управление (марка, тип)**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

Шины

(марка,

размер,

индекс несущей способности,

категория скорости)

R103

R104

механическая

фрикционное, сухое, однодисковое

ГАЗ; механическая, пятиступенчатая

вперед - 5, назад - 1

6,555

3,933

2,376

1,442

1,000

5,735

ГАЗ; механическая,
с ручным управлением
2

низшее - 1,982; высшее - 1,000

одинарная, гипоидная

4,556; 5,500

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторамизависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах,
с дополнительными рессорамизависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах,
с дополнительными рессорами,
с гидравлическими телескопиче-
скими амортизаторами

рулевой механизм типа

«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,
рулевое управление с гидроусилителемпневмогидравлическая или гидравлическая, двухконтурная,
с разделением контуров по осям, с АБС;
тормозные механизмы всех колес барабанного типа

каждый контур рабочей тормозной системы

механический привод
к тормозным механизмам
задних колестрансмиссионный тормоз,
с механическим приводом

8.25R20

130/128

J

POCC RU.MP03.E01652

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89R10???A0EB0001 по X89R10???0EB0100.

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 «одобрений типа транспортного средства» № POCC RU.MT02.E05608П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. и № POCC RU.MT02.E06644P1 со сроком действия с 01.01.2010 г. на базовые автомобили, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

R103, R104

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «30» марта 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01652

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:
– в кабине, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на боковине лонжерона надрамника, справа по ходу движения.
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	R	1	0	?	?	?	?	0	E	B	0	?	?	?

поз. 1 – 3: *Международный код изготовителя (WMI)*

поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9: *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*

поз. 4 – 7: – условное обозначение типа транспортного средства -

R103 кран-манипулятор автомобильный АСКМ-М
на шасси ГАЗ-3309 или базовом ТС ГАЗ-3309;

R104 кран-манипулятор автомобильный АСКМ-М
на шасси ГАЗ-33086-0001070, ГАЗ-33086-0001072
или базовом ТС ГАЗ-33086-0000070, ГАЗ-33086-0000072

поз. 8 – 9: – условное обозначение модели краноманипуляторной установки -
C1-URV293; C2-URV294; C3-URV295; C4-URV296;
D1-URV342; D2-URV343; D3-URV344; D4-URV345; D5-URV346;
E1-URV373; E2-URV374; E3-URV375; E4-URV376

поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*

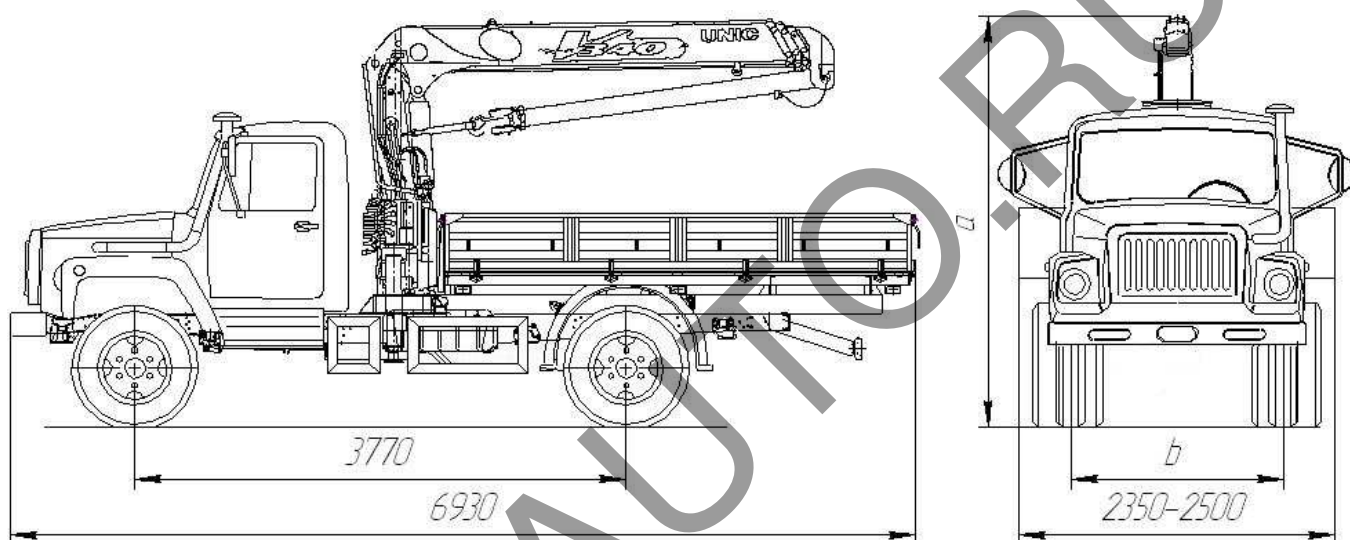
поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная

поз. 12 – 14: EB0 – код изготовителя (совместно с WMI):

Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв»
(ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 140180,
Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 314

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



	<i>a</i> , мм	<i>b</i> , мм
<i>R103</i>	3160	1630/1690*
<i>R104</i>	3250	1800/1690*

*колея передних / задних колес

Общий вид кранов-манипуляторов автомобильных R103 и R104.

МП