

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E03872

31 декабря 7

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	58194-0000010 (УН-105)
Шасси транспортного средства	КрАЗ-65053-02
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	36 6651
Код VIN	с X8958194A70AF9001 по X8958194A70AF9024
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Первомайскхиммаш» (ОАО «Первомайскхиммаш») Россия, 393700, Тамбовская обл., пгт. Первомайский, ул. Школьная, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	установка насосная
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм

- длина	10300
- ширина	2500
- высота	3550
База, мм	4880+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000 / 1838

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	20170
--	-------

РОСС RU.MT22.E03872

Полная масса транспортного средства, кг,	20415
- на переднюю ось	5180
- на заднюю тележку	15235
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2, дизельный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	14860
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	243 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1274 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 173.5-11 или 173.6-11
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122.1118010 (ТКР-9) или CZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР-100
Воздушный фильтр (марка, тип)	КрАЗ, 6437-1109010-01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КрАЗ, 64431-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238К7 (ТМЗ-238ВК7) или ЯМЗ-2381 (ТМЗ-2381), механическая, двухдиапазонная
- число передач	вперед - 8, назад - 2
- передаточные числа коробки передач	
I-	7,30
	4,86
II-	3,50
III-	2,48
IV-	2,09
V-	1,39
VI-	1,00
VII-	0,71
VIII-	10,46
	2,99
3.X.I-	
3.X.II-	
Промопора-редуктор (марка, тип)	КрАЗ, механическая, двухступенчатая
- число передач	2
- передаточные числа:	высшее -1; низшее -2,38
Главная передача (марка, тип)	КрАЗ, центральная, проходного типа, двухступенчатая; с межколесным блокируемым дифференциалом; средний мост- с межосевым блокируемым дифференциалом
- передаточное число	6,154

РОСС RU.MT22.E03872

Подвеска

- передняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

механическое, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», со встроенным распределителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; без АБС
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы колес среднего и заднего мостов с пневматическим приводом (энергоаккумуляторами)
- вспомогательная (марка, тип) дроссельного типа с пневматическим приводом, установлена в системе выпуска отработавших газов

Шины

- марка -
- размер 12.00 R20
- индекс несущей способности 150/146
- категория скорости J

Дополнительное оборудование транспортного средства

дополнительный отопитель кабины; предпусковой подогреватель WEBASTO

РОСС RU.MT22.E03872

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 24 (двадцати четырех) шт. с номерами VIN с **X8958194A70AF9001 по X8958194A70AF9024.**

58194-0000010 (УН-105)

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

Действует с **“15” августа 2007 г.**

РОСС RU.MT22.E03872

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 передней части рамы установки, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 В кабине водителя, в проеме правой двери, перед стойкой сиденья.

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	1	9	4	A	7	0	A	F	9	0	?	?

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: AF9 – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Первомайскхиммаш"

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"58194A" – 58194-0000010 (УН-105)

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

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03872

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

58194-0000010 (УН-105)

