

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05116

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	5850-000010-50
Шасси транспортного средства	КрАЗ 6322-02
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X8958507070AZ1???
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Филиал "Геотехноцентр" ОАО "Енисейгеофизика", 662610, Красноярский край, г. Минусинск, а/я 485, ул. Промышленная, д. 11, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	платформа с сейсмическим оборудованием – источником сейсмических колебаний "Енисей КЭМ-4"
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Назначение транспортного средства	проведение геофизических исследований

РОСС RU.MT02.E05116

Габаритные размеры, мм	
- длина	9238
- ширина *	2720
- высота	3335
База, мм	4600 + 1400
Колея передних / задних колес, мм	2160 / 2160
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	21775
Полная масса транспортного средства, кг	22000
- на переднюю ось	6420
- на заднюю тележку	15580
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 238ДЕ2 , четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, 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 (173.5-11), 173.6 (173.6-11)
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267, 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122.1118010 (ТКР-9); CZ, К-36; НПО "Турботехника", ТКР-100
Воздушный фильтр (марка, тип)	КрАЗ, 6437-1109010-01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КрАЗ, 64431-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое

РОСС RU.MT02.E05116

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 238К7 (ТМЗ 238ВК7), 238Б1 (ТМЗ 2381), с ручным управлением
- число передач	вперед – 8, назад – 2
- передаточные числа коробки передач:	
I –	7.30
II –	4.86
III –	3.50
IV –	2.48
V –	2.09
VI –	1.39
VII –	1.00
VIII –	0.71
3.X.I –	10.46
3.X.II –	2.99
Раздаточная коробка (марка, тип)	КрАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом
- передаточное число	низшее – 1.31, высшее – 0.95
Главная передача (марка, тип)	КрАЗ, двухступенчатая
- передаточное число	8.173
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	
	рулевой механизм - “винт-шариковая гайка-рейка- сектор”, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная; с отдельным приводом на переднюю и среднюю оси и среднюю и заднюю оси, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом, установлен на выходном валу раздаточной коробки
- вспомогательная (марка, тип)	дрессельного типа с пневматическим приводом, установлена в системе выпуска отработавших газов

РОСС RU.MT02.E05116

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	530/70-21 (1300x530x533)	156	F
Дополнительное оборудование транспортного средства	дополнительный отопитель кабины, предпусковой подогреватель			

* 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 50 (пятьдесят) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных идентификационных номеров (VIN) передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

5850-0000010-50

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " марта 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05116

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:
Под правой дверью кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы за кабиной.
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	8	5	0	7	0	7	0	A	Z	1	?	?	?

- 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. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства: **585070** – 5850-0000010-50.
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980: " 7 " - 2007.
- поз. 11: свободная позиция: **0**.
- поз. 12 - 14: **AZI** - код изготовителя (совместно с WMI) - Филиал "Геотехноцентр"
ОАО "Енисейгеофизика", г. Минусинск, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Автомобиль специальный 5850-0000010-50

