

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06537

Марка транспортного средства	МОТОРИКА
Тип транспортного средства	313800
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M₁, M₁G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X98313800?0000001 по X98313800?0000150
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ЗН-АВТО РУС", 445051, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, д. 35, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО "Моторика", 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, д. 94Б, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 2 / задние, 4 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E06537

Габаритные размеры, мм

– длина	4580
– ширина	1840
– высота	1820
База, мм	2650
Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1505
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1950
Полная масса транспортного средства, кг	2505
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1200
– на заднюю ось, кг	1305
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1800
Двигатель (марка, тип)	Miayang Xincheng Engine Co., Ltd., ZD25TCR, четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см ³	2498
– степень сжатия	18.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1600...2400)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива с электронной системой управления
Блок управления (марка, тип)	Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd., EDC16C39-6H.1
ТНВД (марка, тип)	Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd., 0445010179
Форсунки (марка, тип)	Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd., B334
Турбокомпрессор (марка, тип)	Huhan Tyen Machinery Co., Ltd., JP50B
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tuanjin Kong Lu Autos Filter Technology Co., Ltd., A201, с сухим фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Beijing Greentec Equipment Stock Co., Ltd., A304
Нейтрализатор (марка, тип)	Umicore Autocat Co., Ltd. (China), MU1NN2A

РОСС RU.MT02.E06537

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	TAGC, однодисковое, сухое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	TAGC 038T1, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I – 4.313
	II – 2.330
	III – 1.436
	IV – 1.000
	V – 0.838
	3.X. – 4.220
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. с колесной формулой 4x4)	33100-P3100 B201, механическая, с межосевым дифференциалом, число передач – 2
– передаточные числа: высшее –	1.000
– низшее –	2.480
Главная передача (марка, тип)	CN 804112-1 W77, одинарная гипоидная
– передаточное число	3.900
Подвеска	
– передняя	независимая, рычажная, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная, на продольных и поперечной штангах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм – “глобоидальный червяк–двухгребневый ролик”, с гидроусилителем
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с АБС или без нее
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам колес задней оси
Шины:	
– марка	—
– размер	245/75 R16
– индекс несущей способности	107
– категория скорости	S

РОСС RU.MT02.E06537

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X98313800?0000001 по X98313800?0000150.

МОТОРИКА 313800

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 " 08 " декабря 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06537

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 капотом на правом брызговике.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом на правом брызговике или возле проема двери задка, справа.
 - 3.3. На раме в зоне центральной стойки кузова, справа.
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	9	8	3	1	3	8	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X98 – ООО "Моторика", Российская Федерация.

поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства: **313800**.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

МОТОРИКА 313800

