

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.E06154

Марка транспортного средства	ТМ
Тип транспортного средства	1131
Модификация	1131-0000010
Коммерческое наименование	Туляк
Категория транспортного средства	М1
Код ОКП	45 1421
Код VIN	с X8911310080DT6008 по X89113100?0DT6158
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Мишка-Тула-Москва", 300041, г. Тула, проспект Ленина, д. 2, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ОАО "Мишка-Тула-Москва", 300041, г. Тула, Щегловская засека, д. 31, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	каркасно-панельный, несущий, универсал /3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	3330
- ширина	1575
- высота	1442
База, мм	2280
Колея передних / задних колес, мм	1338 / 1326

РОСС RU.MT02.E06154

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	850
Полная масса транспортного средства, кг	1190
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	585
- на заднюю ось, кг	605
Полная масса буксируемого прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	MeM3-3071, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1299
- степень сжатия	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	47 (5427)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	107.8 (3390)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 10.3
Форсунки (марка, тип)	SIEMENS DEKA-1D 6122 (x4)
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗАЗ, 110308-1109010
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	48.3705000-58.10.3705000
Свечи зажигания (марка, тип)	A17ДВР
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ИЖ, 2126-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2101-1202020
Нейтрализатор (марка, тип)	Lindo, 1206100
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	MeM3, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	MeM3, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.454 II - 2.056 III - 1.333 IV - 0.969 V - 0.730 3.X. - 3.358
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4.133

РОСС RU.MT02.E06154

Подвеска

- передняя	независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод без усилителя

Тормозные системы

- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины

- марка	—	
- размер	155/70 R13	165/70 R13
- индекс несущей способности	79	79
- категория скорости	S	T

Оборудование транспортного средства

очиститель стекла двери задка, люк в крыше, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами с X891131008DT6008 по X89113100?0DT6158

TM 1131

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " ноября 2008 г.

РОСС RU.MT02.E06154
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 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на щите передка, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На верхней опоре правой стойки передней стойки подвески.
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	1	1	3	1	0	0	?	0	D	T	6	?	?	?

- 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 единиц в год
- поз. 4 – 9: Обозначение типа транспортного средства: **1131**.
- поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно ГОСТ Р 51980).
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 – 14: **DT6** – код изготовителя (совместно с X89) – Открытое Акционерное Общество "Мишка-Тула-Москва", Российская Федерация.
- поз. 15 – 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E06154

