

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03974

Марка транспортного средства	АСМ
Тип транспортного средства	1128
Категория транспортного средства	М1
Код ОКП	45 1421
Код VIN	с X8911280040CP2001 по X89112800?0CP2150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "АСМ-инжиниринг", 107031, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, 21/5, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	107497, г. Москва, ул. Амурская, владение 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	3330
- ширина	1575
- высота	1531
База, мм	2280
Колея передних / задних колес, мм	1338 / 1316

РОСС RU.MT02.E03974

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	800
Полная масса транспортного средства, кг	1120
Максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	570
- на заднюю ось, кг	550
Полная масса буксируемого прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	MeM3-2471, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1091
- степень сжатия	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	41.9 (5300...5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	83.4 (3000...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка)	МИКАС, M10.3
Воздушный фильтр (марка, тип)	MeM3, 110308-1109010, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Распределитель (марка, тип)	5301.3706, 5308.3706, 5311.3706
Коммутатор (марка, тип)	3640.3734, 78.3734-01, Бв, 3.242, PZE, 4020-01, ВАТ, 10.81103.3734
Катушка зажигания (марка, тип)	27.3705, 27.3705-01, 40.3705, 3122.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	A17ДВ-10, A17ДВР
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	2126-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2101-1202015
Нейтрализатор (марка, тип)	1128-1206100
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	MeM3-245, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.454 II - 2.056 III - 1.333 IV - 0.969 V - 0.828 3.X. - 3.358
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число главной передачи	3.875

РОСС RU.MT02.E03974

Подвеска

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

Рулевое управление
(марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая	двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних барабанные
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- марка	—
- размер	155/70 R13
- индекс несущей способности	75
- категория скорости	S

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8911280040CP2001 по X89112800?0CP2150.

АСМ 1128

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко.....
подпись.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

РОСС RU.MT02.E03974

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 задней части моторного отсека, на коробке воздухопритока, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На чашке опоры правой стойки передней 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	2	8	0	0	?	0	C	P	2	?	?	?

- 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: 112800.
- поз. 10: Обозначение года выпуска в соответствии с ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Постоянный символ: 0.
- поз. 12 - 14: CP2 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "АСМ-инжиниринг", Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

