

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4 тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00247

Марка транспортного средства	ИЖ
Тип транспортного средства	2126-065
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X89212600?0BE9???
Изготовитель и его адрес	ЗАО «Норма-Авто», 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, д. 5, корп. 2а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3

РОСС RU.АЯ04.Е00247

Габаритные размеры, мм	
– длина	4068
– ширина	1660
– высота	1550
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1410/1410
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1090
Полная масса транспортного средства, кг	1490
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	737
– на заднюю ось, кг	753
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	600

Двигатель (марка, тип)	УЗАМ-331
	четырехтактный, бензиновый, распределенный впрыск топлива
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1699
– степень сжатия	8,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62,0 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130,4 (3200)
Топливо	неэтилированный с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ-2140-1107010 или ДААЗ-21041-1107010-20
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом АЗЛК-2141-1109010
Система зажигания	контактная
Распределитель (марка, тип)	47.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	Б115В
Свечи зажигания (марка, тип)	А20Д1, А20Д

РОСС RU.АЯ04.Е00247

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)
 Дополнительный глушитель (марка, тип)

основной и дополнительный глушители

система нейтрализации отсутствует

ИЖ, 2126-1201010-11

ИЖ, 2126-1202010-11

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

механическая

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

механическая, с ручным управлением

5

I -

3,94

II -

2,05

III -

1,46

IV -

1,00

V -

0,88

ЗХ -

4,67

Раздаточная коробка (марка, тип)

ИЖ, одноступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом и механизмом принудительной блокировки

- передаточные числа
- привод переднего моста
- привод заднего моста

1,00

1,00

Главная передача (марка, тип)

ИЖ, одинарная, гипоидная

- передаточные числа
- переднего моста
- заднего моста

3,9

3,9

Подвеска

– передняя

независимая, типа McPherson, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

ИЖ, рулевой механизм “шестерня-рейка”, рулевой привод без усилителя

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем ; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- стояночная (марка, тип)

Шины

- | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
| – размер | 165/80R13 | 185/70R 14 | 195/75 R15 |
| – индекс несущей способности | 82 | 88 | 91 |
| – категория скорости | S | H | T |

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, противосолнечные козырьки, противотуманные фары, токообогрев заднего стекла, электрический, литые диски колес, спойлеры.

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на малую серию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

На основании данного ”одобрения типа транспортного средства”, хранящегося в Органе по сертификации, заявителю выдаются заверенные копии ”одобрения типа транспортного средства” в количестве, необходимом для получения бланков паспортов транспортного средства.

автомобиль 2126-065

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00247

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя, расположенной в верхней части моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Спереди на приварной панели бруса щита радиатора, справа по ходу автомобиля,.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На основании правой опоры амортизатора 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	2	1	2	6	0	0	?	0	B	E	9	?	?	?

- поз. 1 - 3: X89 (WMI – международный идентификационный код изготовителя, см. также поз. 12-14): ЗАО "Норма-Авто", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: 212600 - тип транспортного средства
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001. 269
- поз. 11: 0
- поз. 12-14: BE9 (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства до 500 ед. в год)
- поз. 15-17: порядковый номер транспортного средства

