

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00169Р1

Марка транспортного средства	ИЖ
Тип транспортного средства	2126-070, 21261-070
Категория транспортного средства	М₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X892126?0?0BE9???
Заявитель и его адрес	ЗАО «Норма-Авто», 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, корп. 2а, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ЗАО «Норма-Авто», 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 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 (2126-070), универсал (21261-070), цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3

РОСС RU.АЯ04.Е00169P1

	2126-070	21261-070
для модификаций:		
Габаритные размеры, мм		
– длина	4053	
– ширина	1660	
– высота	1550	1629
База, мм	2480	
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1410	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	1090	1110
Полная масса транспортного средства, кг	1490	1600
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	737	750
– на заднюю ось, кг	753	850
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	300	
– прицеп с тормозами	600	
Двигатель (марка, тип)	УЗАМ-248.340	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый	
– рабочий объем, см ³	распределенный впрыск топлива	
– степень сжатия	4, рядное	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1946	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	9,0	
Топливо	75,0 (5300)	
	154,0 (3200)	
	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	АОЗТ "САТЭ" на базе контроллера МИКАС 7.6	
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705ТУ37.464.035-93	
Свечи зажигания (марка, тип)	А17ДВР или А17ДВРМ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ИЖ 2126-1201010-11	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ИЖ 2126-1202010-11	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ 2110-1206010 АВА	

РОСС RU.АЯ04.Е00169P1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ИЖ-2126, механическая, пятиступенчатая, трехвальная с ручным управлением
– число передач	5 – вперед, 1 - назад
– передаточные числа	I - 3,94 II - 2,05 III - 1,46 IV - 1,00 V - 0,88 ЗХ - 4,67
Раздаточная коробка (марка, тип)	ИЖ, механическая, одноступенчатая с межосевым шестеренчатым дифференциалом и механизмом принудительной блокировки
– передаточные числа:	
– на передний и задний карданные валы	1,00
Главная передача переднего и заднего моста (марка, тип)	ИЖ, одинарная, гипоидная
– передаточные числа:	
– передней и задней главной передачи	3,91
Подвеска	
– передняя	независимая, McPherson, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная на продольных рычагах и поперечной тяге или независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “шестерня-рейка”, рулевой привод без усилителя
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением контуров; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– аварийная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00169P1

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

185/70R 14	195/765 R15
88	91
H	T

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, противосолнечные козырьки, противотуманные фары, токообогрев заднего стекла, электростеклоподъемники, литые диски колес (6,5Jx15H2, 6Jx14H2, производства ОАО "Соликамский магниевый завод"), спойлеры.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на малую серию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт., с идентификационными номерами, начиная с X892126?0?0BE9151 по X892126?0?0BE9300 включительно.

автомобиль ИЖ-2126-070, 21261-070

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.АЯ04.Е00169Р1

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 правой опоре стойки переднего амортизатора.
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	B	E	9	?	?	?

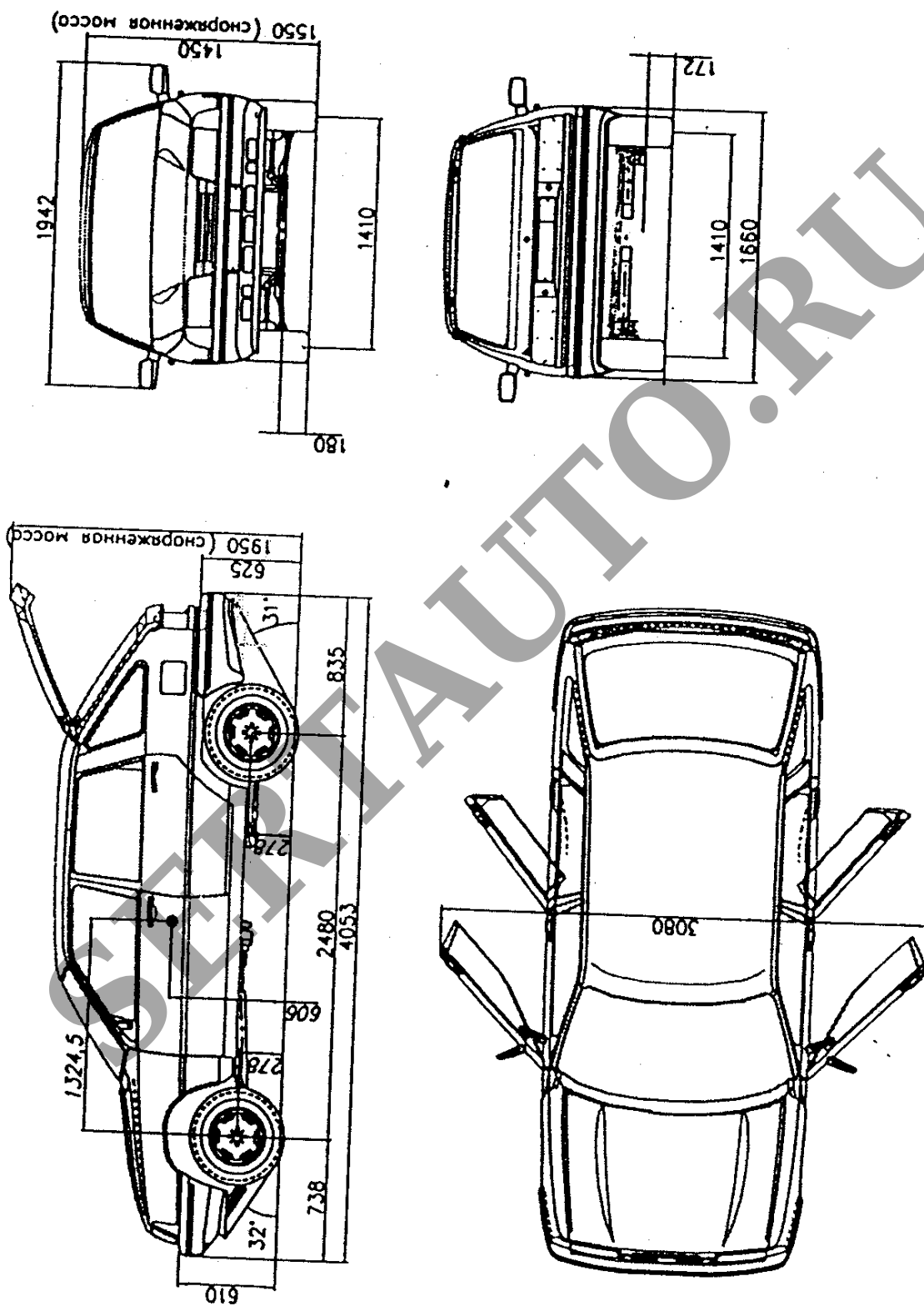
- поз. 1 - 3: X89 (WMI – международный идентификационный код изготовителя, см. также поз. 12-14): ЗАО "Норма-Авто", Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: тип транспортного средства: 2126
- поз.8 - 9 варианты типа: 00 – 2126-070; 10 – 21261-070
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980
- поз. 11: 0
- 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

Обозначение вариантов указывается на табличке изготовителя в соответствии с ниже приведенной таблицей.

Обозначение	Вариант	Двигатель
2126-3904010-12	2126-070	УЗАМ-248-340
21261-3904010-12	21261-070	УЗАМ-248-340

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

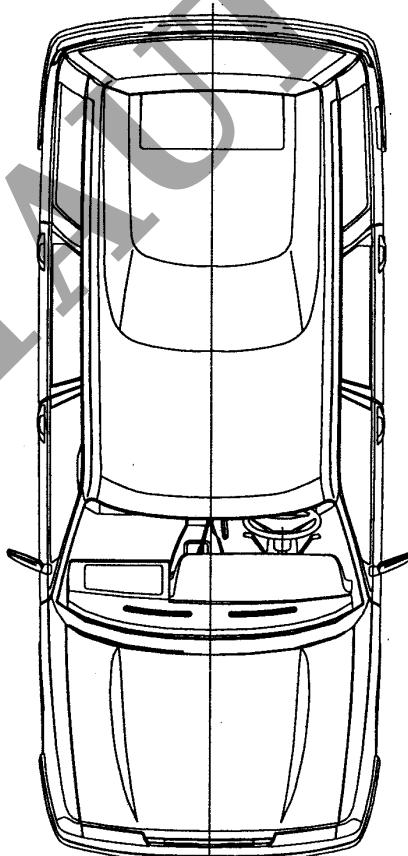
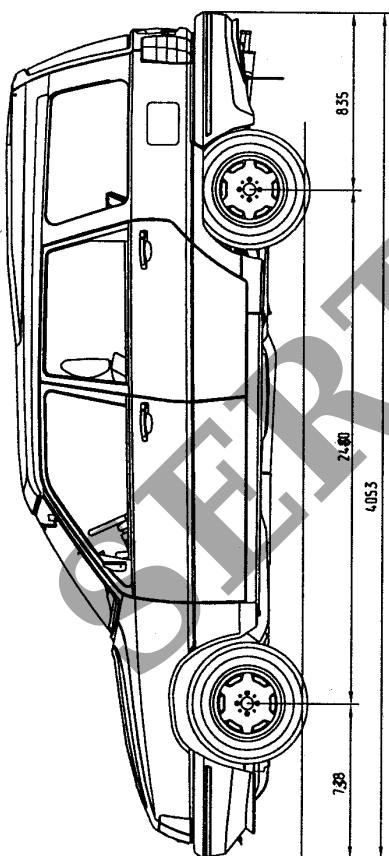
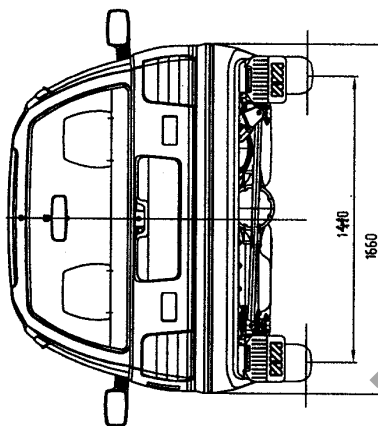
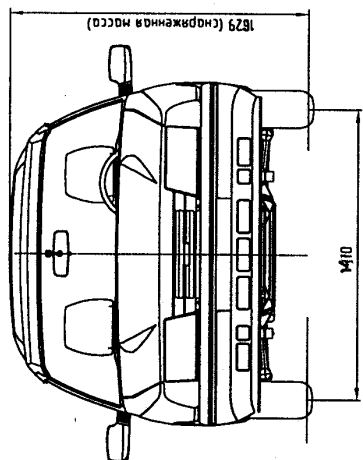
№ РОСС RU.АЯ04.Е00169Р1



Автомобиль 2126-070

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00169Р1



Автомобиль 21261-070