

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИМаш (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

POCC CN.AR04.E01157

01 июля 8

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства  
Модификации  
Коммерческое наименование  
Категория транспортного средства  
Код ТН ВЭД

Код VIN  
Экологический класс  
Заявитель и его адрес  
Изготовитель и его адрес

SMA (Shanghai Maple Automobile)  
7132E3, 7151E3, 7161E3, 7181E3  
  
—  
(C32); (C51/C52), (C61), (C81)  
M<sub>1</sub>  
8703 22 (с дв. JL479Q, JL479QA)  
8703 23 (с дв. JL481Q, JL481QA)  
LJU77?4S??S??...  
3  
ООО «Авто-планета», РФ, 117437, г. Москва,  
ул. Миклухо-Маклай, дом 22.Российская Федерация  
Shanghai Maple Automobile, Co., Ltd,  
Fengjing Industrial Park, Jinshan District, Shanghai, P.R China.

## 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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС СН.АЯ04.Е01157

**Габаритные размеры, мм**

- длина
- ширина
- высота

База, мм

Колея передних/задних колес, мм

для модификаций:

	4435	
	1710	
	1430	
	2540	
	1423/1424	

Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051) кг

Полная масса транспортного средства, кг  
на переднюю ось, кг  
на заднюю ось, кг

Допустимая полная масса прицепа, кг.

7132E3; 7151E3;	7181E3
7161E3	

1160	1130
------	------

1540	1510
------	------

830	820
-----	-----

710	690
-----	-----

буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций:

**Двигатель** (марка, тип)

7132E3	7151E3	7161E3	7181E3
SMA, JL479Q	SMA, JL479QA	SMA, JL481QA	SMA, JL481Q
четырехтактный, с принудительным зажиганием			
4, рядное			
1342	1498	1587	1762
9.3	9.8	9.6	9.6
63 (6000)	69 (6000)	78.7 (6000)	83.1 (5600)
110 (5200)	128 (3400)	137 (4400)	156 (3400)

**Топливо**

бензин с октановым числом не менее 92

**Система питания**

многоточечный впрыск топлива

**Блок управления** (марка, тип)

Bosch, M7.9.7

Bosch Motronic

MR 479Q	MR 479QA	MR 481QA	JL 481Q
---------	----------	----------	---------

**Воздушный фильтр** (марка, тип)

Bengbu, KF2218, с сухим бумажным элементом

**Система зажигания**

микропроцессорная

**Катушка зажигания** (марка, тип)

Bosch, ZS-K2x2

**Свечи зажигания** (марка, тип)

Xianghuoju, K6RTC или Huade K7RTC	Xianghuoju, K7RF-11
--------------------------------------	---------------------

## РОСС СН.АЯ04.Е01157

<b>Система выпуска</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Weifulida, WLDBX001			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Weifulida, WLDBX001			
Нейтрализатор (марка, тип)	Weifulida, WLDJ002			
<b>для модификаций:</b>	7132E3	7151E3	7161E3	7181E3
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	постоянно замкнутое, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	JL-S110	JL-S160	JL-S160	JL-S160A
-число передач	вперед-5, назад-1			
передаточные числа:				
I	3.181	3.182	3.182	3.182
II	1.842	1.895	1.895	1.895
III	1.250	1.250	1.250	1.250
IV	0.864	0.909	0.909	0.909
V	0.707	0.703	0.703	0.703
3.X.	3.142	3.083	3.083	3.083
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая			
-передаточное число главной передачи	4.266	4.308	4.308	4.308
<b>Подвеска</b>				
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, торсионная, на продольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем, рулевое колесо с подушкой безопасности			

РОСС СН.АЯ04.Е01157

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная (диагональная), с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) с ручным (тросовым) приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	175/65R14	82	H

**Оборудование транспортного средства** климат контроль, подушки безопасности, электростеклоподъёмники задних дверей, магнитола с CD, задние подголовники для трёх мест

SMA 7132E3, SMA 7151E3, SMA 7161E3, SMA 7181E3

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.  
общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "15"февраля 2008 г.

**РОСС СН.АЯ04.Е01157**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся этикетки и располагается в проёме левой передней двери в основании средней стойки кузова.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На перегородке между моторным отсеком и салоном, справа от продольной оси автомобиля.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

## 3.1 На табличке изготовителя.

## 3.2 На перегородке между моторным отсеком и салоном, справа от продольной оси автомобиля

## 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
L	J	U	7	7	?	4	S	?	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: «LJU» - WMI (международный код изготовителя) – Shanghai Maple Automobile, Co., Ltd, P.R China

поз. 4: код обозначения автомобиля в зависимости от назначения:

«7» - автомобиль для перевозки пассажиров

поз. 5 код обозначения габаритной длины автомобиля:

«7» - длина автомобиля в пределах 4.4 - 4.6 метра

поз. 6 код обозначения автомобиля в зависимости от типа и рабочего объёма двигателя:

«2» - двигатель бензиновый, с рабочим объёмом в пределах от 1.3 – до 1.5 литра;

«3» - двигатель бензиновый, с рабочим объёмом в пределах от 1.5 – до 1.7 литра;

«4» - двигатель бензиновый, с рабочим объёмом в пределах от 1.7 – до 1.9 литра

поз. 7: код обозначения автомобиля в зависимости от типа кузова:

«4» - четырёхдверный седан

поз. 8: код обозначения трансмиссии автомобиля:

«S» - с передним приводом и механической коробкой передач

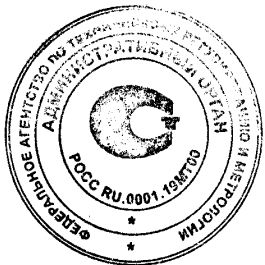
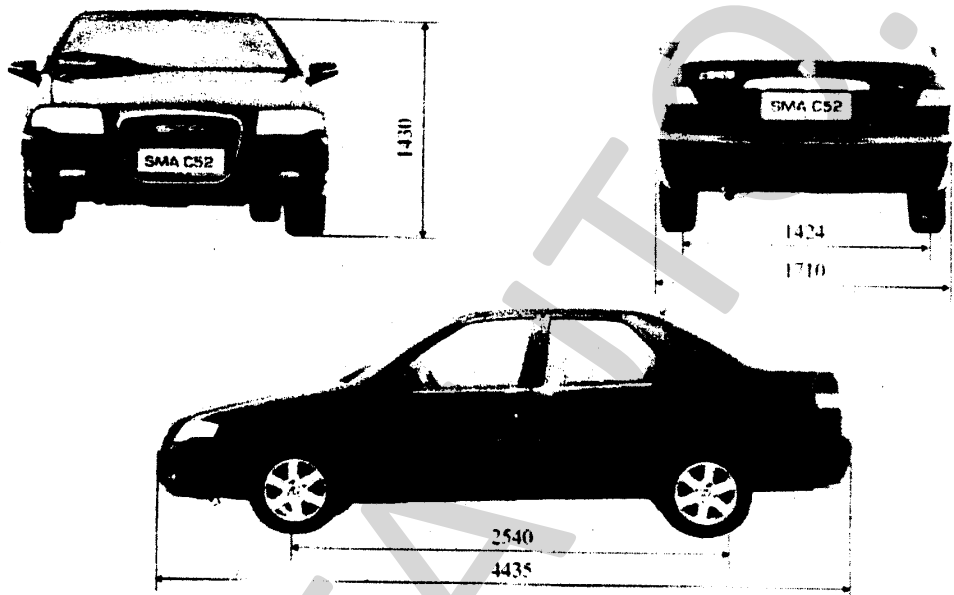
поз. 9: контрольная переменная цифра или буква

поз. 10: обозначение года выпуска по ISO 3779

поз. 11: «S» - код сборочного конвейера автомобилей

поз. 12-17: серийный номер транспортного средства

Чертежи транспортного средства: SMA 7151E3 (C52), SMA 7161E3 (C61), SMA 7181E3 (C81)



Чертежи транспортного средства: SMA 7132E3 (C32), SMA 7151E3 (C51)

