

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. (495) 256-14-77

РОСС CN.АЯ04.E01157

01 июля 8

Марка транспортного средства	SMA (Shanghai Maple Automobile)
Тип транспортного средства	7132E3, 7151E3, 7161E3, 7181E3
Модификации	—
Коммерческое наименование	(C32); (C51/C52), (C61), (C81)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с дв. JL479Q, JL479QA) 8703 23 (с дв. JL481Q, JL481QA)
Код VIN	LJU77?4S??S??...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО «Авто-планета», РФ, 117437, г. Москва, ул. Миклухо-Маклай, дом 22. Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	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 СN.AЯ04.E01157

Габаритные размеры, мм					
– длина		4435			
– ширина		1710			
– высота		1430			
База, мм		2540			
Колея передних/задних колес, мм		1423/1424			
для модификаций:		7132E3; 7151E3; 7161E3		7181E3	
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051) кг		1160		1130	
Полная масса транспортного средства, кг		1540		1510	
на переднюю ось, кг		830		820	
на заднюю ось, кг		710		690	
Допустимая полная масса прицепа, кг.		буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:		7132E3	7151E3	7161E3	7181E3
Двигатель (марка, тип)		SMA, JL479Q	SMA, JL479QA	SMA, JL481QA	SMA, JL481Q
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
		4, рядное			
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем, см ³		1342	1498	1587	1762
- степень сжатия		9.3	9.8	9.6	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин-1)		63 (6000)	69 (6000)	78.7 (6000)	83.1 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)		110 (5200)	128 (3400)	137 (4400)	156 (3400)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания		многоточечный впрыск топлива			
		Bosch, M7.9.7			
Блок управления (марка, тип)		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 СN.АЯ04.Е01157

Система выпуска	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Weifulida, WLDXB001
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Weifulida, WLDXB001
Нейтрализатор (марка, тип)	Weifulida, WLDJ002

для модификаций:	7132E3	7151E3	7161E3	7181E3
Трансмиссия	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

Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, торсионная, на продольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем, рулевое колесо с подушкой безопасности
---	---

РОСС СN.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 СN.АЯ04.Е01157

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

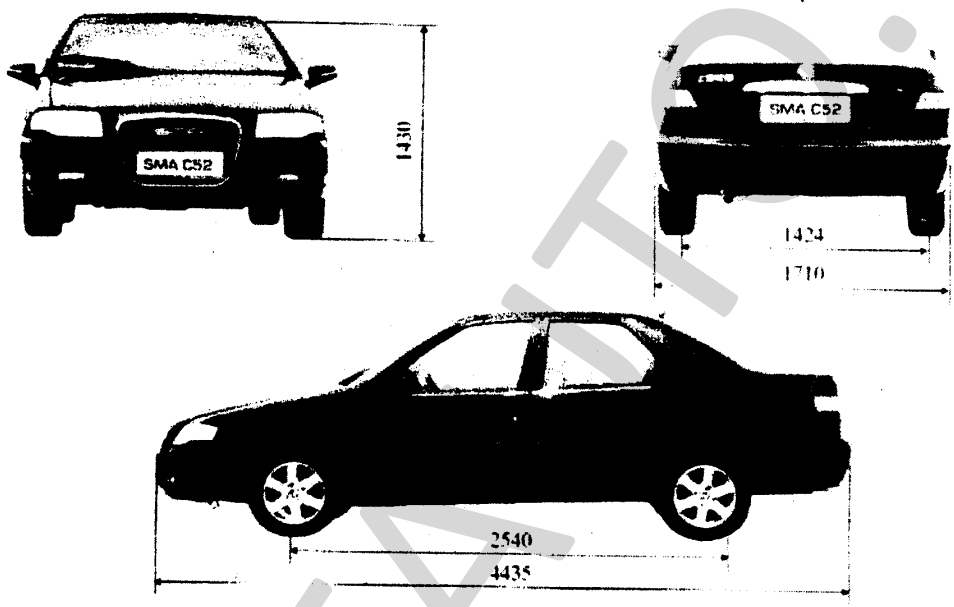
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

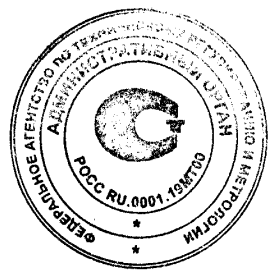
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	J	U	7	7	?	4	S	?	?	S	?	?	?	?	?	?

- 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)



SERTIFIKAT.RU



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

