

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 JP.АЯ04.Е00683

01 августа 7

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	AP1 (S2000)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JHMAP11?0?S?...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод и его адрес	HONDA MOTOR Co., Ltd. Suzuka plant, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет (со складывающейся крышей) или хардтоп (со съемной жесткой крышей) /2
Количество мест спереди / сзади	2 / -

РОСС JP.AЯ04.E00683

Габаритные размеры, мм	
– длина	4135
– ширина	1750
– высота (по крыше)	1285 (кабриолет) или 1290 (хардтоп)
База, мм	2405
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1515
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1338-1386
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1535
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	703
– на заднюю ось, кг	832
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	F20C2
	HONDA, четырехтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1997
– степень сжатия	11.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	177 (8300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	208 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE30
Система зажигания	электронная
Распределитель (марка, тип)	интегрированный с катушкой зажигания DENSO 099700-117
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK (PFR7G-11, PFR7G-11S) или Denso (PK22PR-L11, PK22PR-L11S)

РОСС JP.АЯ04.Е00683

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	HONDA SG-543 SANKEI или HONDA SG-544 SANKEI	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	HONDA 4088 SANKEI	
Нейтрализатор (марка, тип)	L9	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	HONDA, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа	I -	3.133
	II -	2.045
	III -	1.481
	IV -	1.161
	V -	0.970
	VI -	0.810
	3.X.-	2.8
Главная передача (марка, тип)	Honda, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	главная - 4.100, вторичная - 1.160	
Подвеска		
- передняя	пружинная, рычажная, независимая	
- задняя	пружинная, рычажная, независимая	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем, SHOWA, S2	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с сервоусилителем, АБС с системой электронного распределения тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС JP.АЯ04.Е00683

Шины	Размер шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	215/45R17	87	W
	245/40R17	91	W

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134A), автоматическая климатическая система (хладагент R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств HONDA AP1 (S2000) в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

HONDA AP1 (S2000)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " августа 2006 г.

РОСС JP.АЯ04.Е00683

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

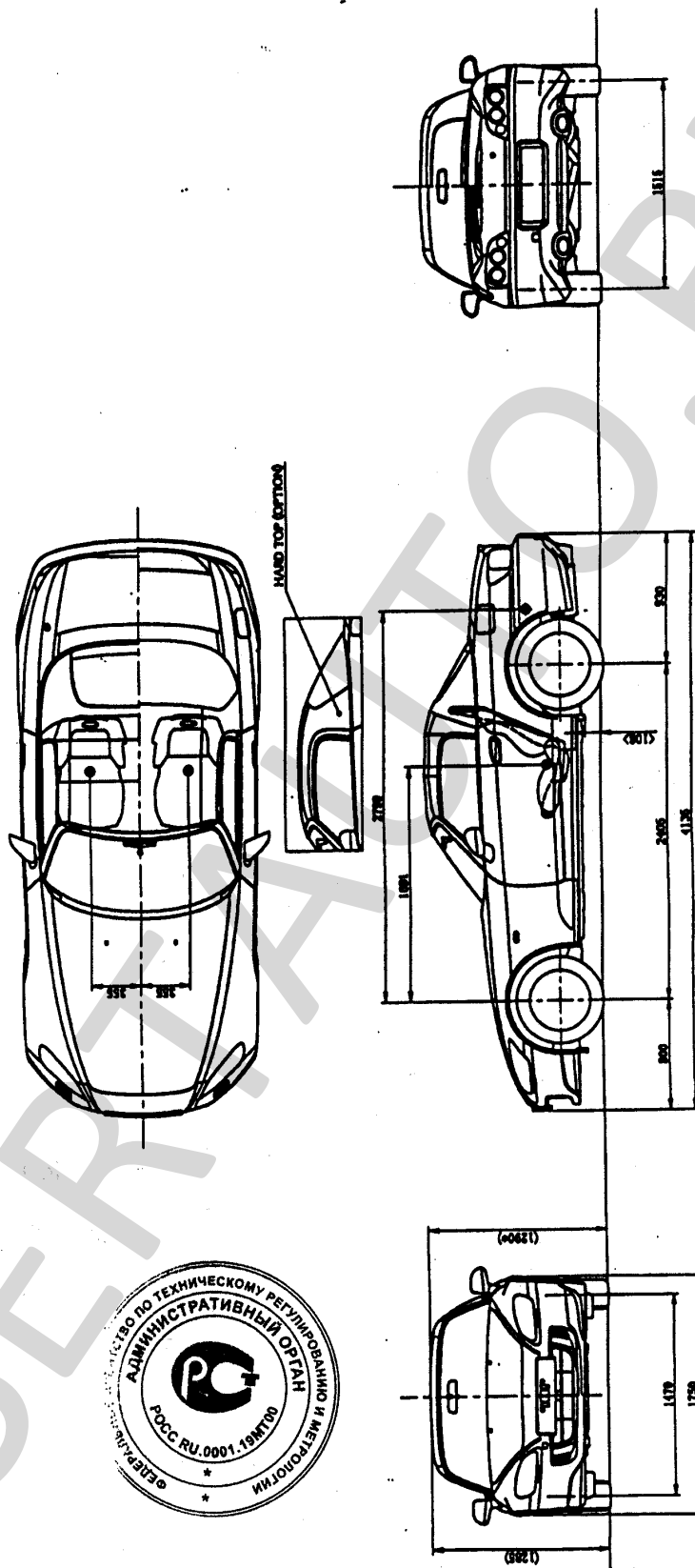
1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве над радиатором.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека.
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
J	H	M	A	P	1	1	?	0	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JHM – Honda Motor Co., Ltd., Japan
- поз. 4 - 6: AP1 - тип транспортного средства
- поз. 7: тип трансмиссии и тип кузова:
1 – механическая трансмиссия, двухдверный кузов
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: 0 – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
S – HONDA MOTOR Co., Ltd., Suzuka plant, Japan
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.АЯ04.Е00683

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль HONDA AP1 (S2000)

