

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС JP.MT25.E01902

06 июля 2006

Марка транспортного средства	Honda
Тип транспортного средства	RN1, RN3 (Stream)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JHMRN1???????????, JHMRN3???????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Хонда Мотор РУС”, 117049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 1-2, РФ
Изготовитель и его адрес	Honda Motor Co., Ltd., 1-1, 2-Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan
Сборочные заводы и их адреса	Honda Motor Co., Ltd., Suzuka Plant, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan; Honda Motor Co., Ltd., Sayama Plant 1-10-1, Shin-Sayama Sayama-shi, Saitama-ken, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест (1 ряд / 2 ряд / 3 ряд)	6 (2 / 2 / 2)

РОСС JP.MT25.E01902

	RN1	RN3	
Габаритные размеры, мм			
- длина		4575	
- ширина		1695	
- высота		1590	
База, мм		2725	
Колея передних / задних колес, мм		1470 / 1490	
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1433-1505	1475-1572	
	MT	MT	AT
Полная масса транспортного средства, кг	1995	2035	2060
- на переднюю ось	879	916	944
- на заднюю ось	1116	1119	1116
Допустимая полная масса прицепа, кг		530	
- прицеп без тормозов			
- прицеп с тормозами	1200	1400	1100
Двигатель (марка, тип)	Honda, D17A2	Honda, K20A1	
	бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1668	1998	
- степень сжатия	9,9	9,8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (6300)	115 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	154 (4800)	192 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	Honda, многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Honda, PGM-FI		
Блок управления (марка, тип)	C3P		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki или Tennex Europe		
	CE 10	VE 1	
Система зажигания	электронная		
Распределитель зажигания (марка, тип)	Denso, 099700-061 или 099700-072	Denso, 099700-070 или 099700-073	
Катушка зажигания (марка, тип)	интегрирована в распределитель		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: ZFR6J-11 / ZFR7J-11; Denso: KJ20CR-L11 / KJ22CR-L11	NGK: ZFR6K-11; Denso: KJ20DR-M11	

РОСС JP.MT25.E01902

	RN1	RN3	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, SG-551 Sankei	Honda, 1050 Futaba	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 4092 Sankei	Honda, 2020 Futaba	
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, VX или PM	Honda, JT или GJ	
	RN1	RN3	RN3
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Honda, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной		Honda, гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	Honda, механическая, с ручным переключением передач		Honda, гидромеханическая, с автоматическим переключением передач
- число передач	вперед – 5; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	3,500	3,266
	II -	1,760	1,769
	III -	1,193	1,212
	IV -	0,942	0,921
	V -	0,787	0,738
	3.X.I -	3,461	3,583
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	4,933	4,764	4,563
Подвеска			
- передняя	Honda, независимая, пружинная, рычажная		
- задняя	Honda, независимая, пружинная, рычажная		
Рулевое управление (марка, тип)	Showa G PSA	Bosch PNA-GO	
	рулевой механизм - "шестерня-рейка", с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	Honda, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы всех колес – дисковые, сервоусилитель, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с механическим приводом		

РОСС JP.MT25.E01902

Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	195/65 R15	91	V
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей		

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств 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 RN1, RN3 (Stream)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «06» июля 2005 г.

POCC JP.MT25.E01902

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В подкапотном пространстве на передней перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В подкапотном пространстве на левой чашке крепления переднего амортизатора.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на кузове транспортного средства, за воздушным фильтром.

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	R	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JHM - Honda Motor Co., Ltd., Tokyo, Japan

поз. 4 - 6: тип транспортного средства. RN1 – с двигателем D17A2;
RN3 - с двигателем K20A1

поз. 7: тип трансмиссии и тип кузова: 7 – механическая трансмиссия, 5 дверей;
8 – автоматическая трансмиссия, 5 дверей

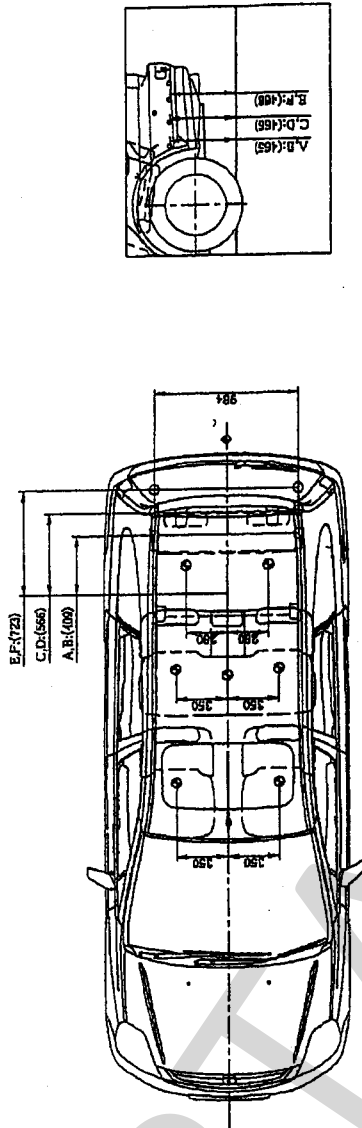
поз. 8: код дополнительного оборудования: цифры от 0 до 9

поз. 9: контрольное число

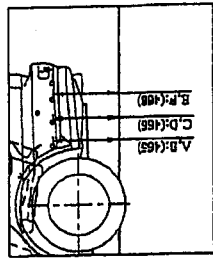
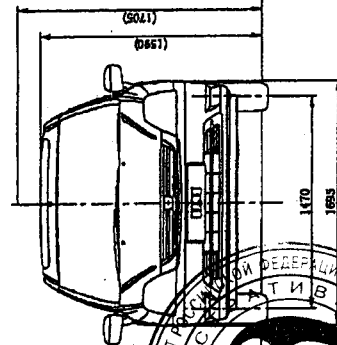
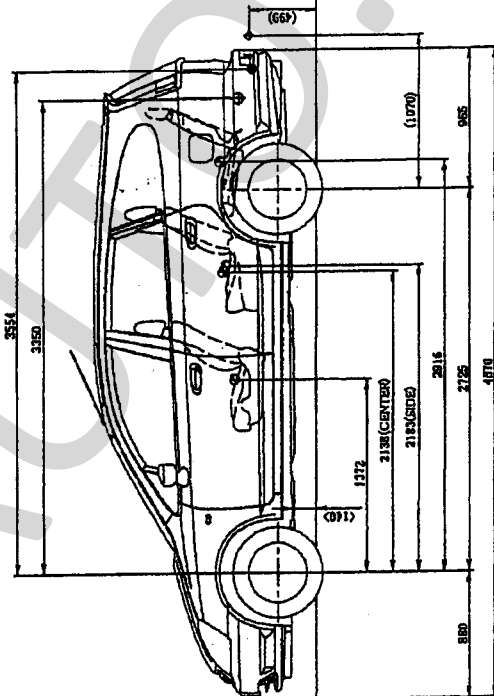
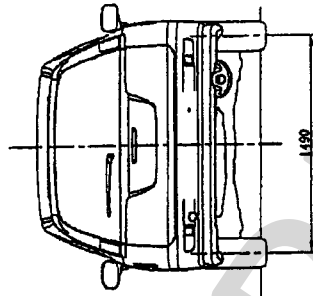
поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11: место сборки: C – Sayama Plant, Japan;
S – Suzuka Plant, Japan

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



- NOTE**
1. THE VALUE () IS AT UNLOADED WEIGHT CONDITION.
 2. THE VALUE (>) IS AT RUNNING ORDER WEIGHT CONDITION.
 3. (R) MARKS SHOWS "R" POINTS.
 4. (R) MARK SHOWS TRAILER HITCH COUPLING POINT.
 5. (R) MARK SHOWS TRUNK CENTER POINT.
 6. (R) MARK SHOWS TRAILER HITCH FIXING POINTS.
 7. (R) MARK SHOWS TRAILER HITCH GRAVITY CENTER.



RVL, RM3

HONDA

DRAWING NO.

MD-57A-001-1A

GENERAL VIEW

TITLE

