# орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 07.07.2003 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

# POCC JP.MT25.E01534

25 июня 2005

Марка транспортного средства	Honda Stream
Тип транспортного средства	RN1, RN3
Категория транспортного средства	M <sub>I</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23 191 0, 8703 23 192 0
Код VIN	JHMRN1?????????, JHMRN3?????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хонда Мотор РУС", 123557, г. Москва, Средний Тишинский пер., 28/1, 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
	<b>Бауаша Бауаша-8ш, Бацаша-кеп, Јарап</b>

#### 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)					

	RN1	RN3						
Габаритные размеры, мм								
- длина	45'	75						
- ширина	1695							
- высота	1590							
База, мм	2725							
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1490							
Масса снаряженного транспортного средства	1433-1505	1475-1572						
(с учетом массы водителя), кг								
Полная масса транспортного средства, кг	1995	2060						
- на переднюю ось	879	944						
- на заднюю ось	1116	1116						
Допустимая полная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозов	53							
- прицеп с тормозами	1200	1100 – AT 1400 - MT						
Двигатель (марка, тип)	Honda, D17A2	Honda, K20A1						
Abhrarens (Mapku, 11111)								
	бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	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, многоточечн	ый впрыск топлива						
Система впрыска (марка, тип)	Honda, PGM-F1							
Блок управления (марка, тип)	CP3							
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki или Tennex Europe							
	CE 10	FE 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: KJ16CR-L11 / KJ20CR-L11 / KJ22CR-L11	NGK: ZFR6K-11; Denso: KJ20DR-M11						

	RN1	RN	N3					
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 или SG 1050 Futaba						
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 4092 Sankei	Honda, 20	20 Futaba					
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, VX или PM	Honda, JT ил	Honda, JT или JR или GJ					
Трансмиссия	механическая	гидромеха	ническая					
Сцепление (марка, тип)	Honda, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной	Honda, гидрот	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 - II - III - IV - V - 3.X.I -	3,500 1,760 1,193 0,942 0,787 3,461	3,266 2,684 1,760 1,500 1,212 1,030 0,921 0,773 0,738 0,571 3,583 2,000						
Главная передача (марка, тип)	3,461 3,585 2,000 Нопа, цилиндрическая							
- передаточное число главной передачи	4,993	4,764	4,563					
Подвеска - передняя - задняя	Honda, независимая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами  Нопda, независимая, с пружинно-гидравлическими							
Рулевое управление (марка, тип)	амортизаторами  Showa G PSA, 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							

Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	195/65 R15	91	V
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a)		

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».



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

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.П. Гусаров** инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

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)

В подкапотном пространстве на передней 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	Н	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
- поз. 9: контрольное число
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код изготовителя: С Sayama Plant, Japan; S Suzuka Plant, Japan
- поз. 12 17: производственный номер транспортного средства

