

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС US.АЯ04.Е01946

20 сентября **2013**

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	TF2
Модификации	—
Коммерческое наименование	Crosstour
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	1HGTF28?0?L???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС», 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Honda of America Mfg., Inc., 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040, United States of America
Сборочный завод и его адрес	Honda of America Mfg., Inc., East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС US.AЯ04.E01946

Габаритные размеры, мм		
	– длина	5000
	– ширина	1900
	– высота	1560 (1655 – с антенной)
База, мм		2800
Колея передних / задних колес, мм		1655/ 1665
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		1906 – 1916
Полная масса транспортного средства, кг		2300
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
	– на переднюю ось, кг	1194
	– на заднюю ось, кг	1106
Допустимая полная масса прицепа		буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)		HONDA, J35Z2, четырехтактный, с принудительным зажиганием
	– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
	– рабочий объем, см ³	3471
	– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		202 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		339 (5000)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92
Система питания		распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)		HONDA, PGM-FI
Воздушный фильтр (марка, тип)		FILTECH, ACE45, с сухим бумажным элементом
Система зажигания		электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)		Hitachi, CM11-213
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK, DIFR6A13G; Denso, SXU22HCR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два основных и два дополнительных глушителя, основной и два предварительных нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)		HONDA, SG-624 SANKEI; HONDA, SG-625 SANKEI
Дополнительный глушитель (марка, тип)		HONDA, 4135 SANKEI
Нейтрализатор (марка, тип)		HONDA, EK (основной); HONDA, EE; HONDA, EH (предварительные)
Трансмиссия		HONDA, гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		—
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая
- число передач		вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа		
	I -	2.697
	II -	1.606
	III -	1.071
	IV -	0.765
	V -	0.612
	3.X -	1.888
Главная передача (марка, тип)		HONDA, цилиндрическая + гипоидная
- передаточное число главной передачи		4.533

РОСС US.AЯ04.E01946

Подвеска			
– передняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
– задняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	SHOWA, R70; рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем		
Тормозные системы			
– рабочая (марка, тип)	HONDA, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС, электронной системой распределения тормозных сил (EBD)		
– запасная (марка, тип)	HONDA, каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	HONDA, механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	Размерность	Индекс несущей способности	Категория скорости
	225/65R17	95	T
	225/60R18	95	T
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A) или автоматическая климатическая установка (хладагент R134A), противоугонное устройство, круиз-контроль, центральный замок с дистанционным управлением, подушки безопасности, люк в крыше, подогрев сидений, система стабилизации (VSA)		

HONDA TF2

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

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с " 20 " сентября 2010 г.

РОСС US.AЯ04.E01946

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

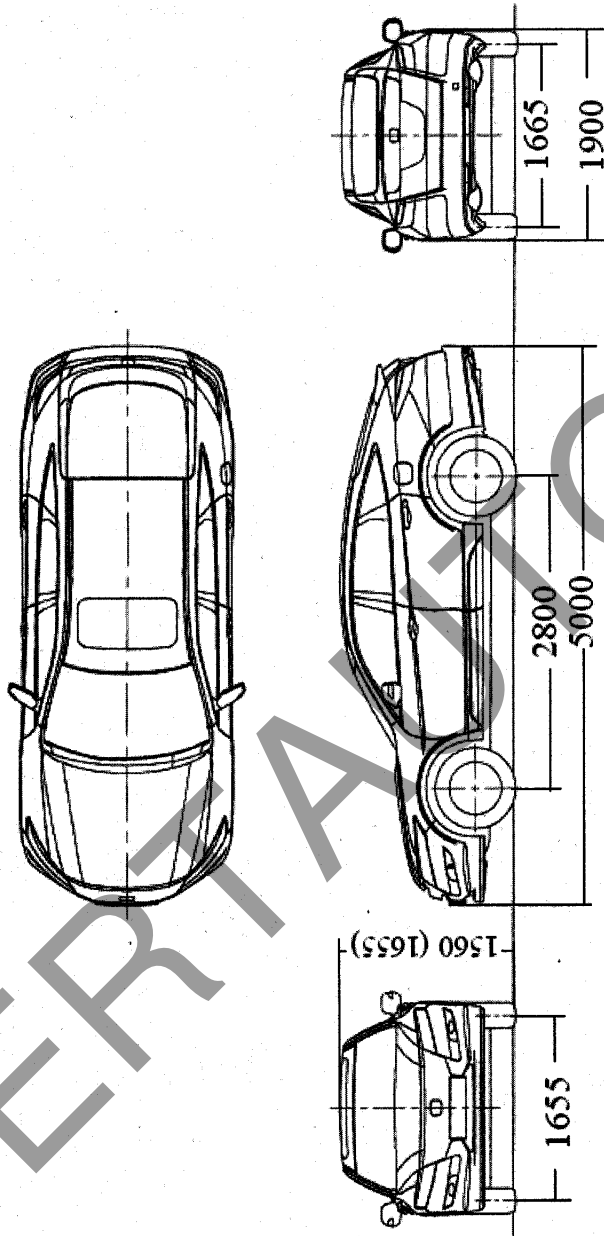
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Слева, у основания средней стойки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на задней 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
1	H	G	T	F	2	8	?	0	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
«1HG» – Honda of America Mfg., Inc., United States of America
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: TF2
- поз. 7: обозначение типа кузова и типа трансмиссии:
«8» – пятидверный хэтчбек, гидромеханическая трансмиссия
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: 0 – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779:2009
- поз. 11: «L» – код сборочного завода: Honda of America Mfg., Inc., East Liberty Plant, United States of America
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС US.AЯ04.E01946

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HONDA TF2 (Crosstour)

