

E-US.AЯ04.B.00313*

23 ноября 2012

20 сентября 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Crosstour
ТИП	TF2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарاپово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc., 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040, United States of America тел.: +1 937-642-5000
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарاپово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
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
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением одобрения типа транспортного средства № РОСС US.AЯ04.E01946,
действующего до 20.09.2013 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-US.AЯ04.B.00313 от 06 ноября 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного
административного органа
Российской Федерации в
соответствии с Женевским
Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-US.AЯ04.B.00313

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 для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5020
– ширина	1900
– высота	1560
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1655/1665
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1935 – 1936
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2320
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднюю ось, кг	1210
– на заднюю ось, кг	1140
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	HONDA, J35Y1, четырехтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3471
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	207 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	342 (4900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (тип, маркировка)	A9M
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FILTECH, ACC40 с сухим бумажным элементом FILTECH, ACE45
Глушитель шума впуска (маркировка)	TIGERPOLY, RES89
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, AN099700-213
Свечи (маркировка)	Denso, SXU22HCR11 или NGK, ILZKR7B 11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
1 степень –	HONDA, VW
2 степень –	HONDA, VX
3 степень –	HONDA, WA
Глушители (маркировка)	
1 степень –	SANKEI, HONDA SANKEI 4135 SANKEI,
2 степень –	HONDA SANKEI SG-624 (правый); HONDA SANKEI SG-625 (левый)

E-US.AЯ04.B.00313

Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.359			
II -	2.094			
III -	1.484			
IV -	1.065			
V -	0.754			
VI -	0.555			
3.X. -	2.269			
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, цилиндрическая + гипоидная			
– передаточное число	4.250			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, AC5SAE; «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	HONDA, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	HONDA, каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	HONDA, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	225/60R18	95	H	350
Запасная шина для временного пользования	T155/90 D17	101	M	342
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер или автоматическая система кондиционирования (хладагент HFC134a), противоугонное устройство, адаптивный круиз-контроль, центральный замок с дистанционным управлением, подушки безопасности, люк в крыше, подогрев сидений, кожаный салон, домкрат рычажный, система стабилизации (VSA), система «hands-free», навигационная система			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-US.AЯ04.B.00313

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
С левой стороны, у основания средней стойки.
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
1	H	G	T	F	2	8	?	0	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):
«1HG» – Honda of America Mfg., Inc., USA
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: TF2
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:
«8» – гидромеханическая трансмиссия, пятидверный хэтчбек
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: постоянный символ: 0
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочного завода:
«L» – East Liberty Plant, USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-US.AЯ04.B.00313

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA, TF2 (Crosstour)

