

Е-JP.АЯ04.В.00305

23 ноября 2012

23 ноября 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	TF3
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарапово, 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	—

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 № Е-JP.АЯ04.В.00305 от 14 ноября 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00305

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
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	1768
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2170
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднюю ось, кг	1120
– на заднюю ось, кг	1080
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	HONDA, K24Y2, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2354
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	143 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (тип, маркировка)	AEY
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FILTECH, ACC38
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом FILTECH, ACE41
	TIGERPOLY, RES78
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-14, 099799-148
Свечи (маркировка)	Denso, SXU22HCR 11S или NGK, ILZKR7B 11S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
1 ступень –	HONDA, LY
2 ступень –	HONDA, MB
Глушители (маркировка)	
1 ступень –	SANKEI, HONDA SANKEI 4126, HONDA SANKEI 4127
2 ступень –	SANKEI, HONDA SANKEI SG-634 Sankei (правый); HONDA SANKEI SG-635 Sankei (левый)

Е-JP.АЯ04.В.00305

Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I -	2.785			
II -	1.613			
III -	1.081			
IV -	0.772			
V -	0.566			
3.X. -	2.000			
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, цилиндрическая			
– передаточное число	4.437			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, AC55AH; «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
	225/65R17	95	T	348
Запасная шина для временного пользования	T155/90D16	110	M	329
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая система кондиционирования (хладагент HFC134a), противоугонное устройство, 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

Е-JP.AЯ04.B.00305

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.
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	3	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: TF3
- 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» – Honda of America Mfg., Inc., USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00305

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA, TF3 (Crosstour)

