

**Е-JP.АЯ04.В.00306**

14 декабря 2012

14 декабря 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	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ACCORD</b>
ТИП	<b>CR2, CR3</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1481 / 8703 23 (CR2), 8703 24 (CR3)</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Honda of America Mfg., Inc. Marysville Automobile Plant, 24000 Honda Parkway, Marysville, OHIO 43040-9251, United States of America</b>
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.00306 от 24 октября 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

## Е-JP.АЯ04.В.00306

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Для транспортных средств с трансмиссией:	CR2, МТ	CR2, АТ	CR3, АТ
Габаритные размеры, мм			
– длина	4890		
– ширина	1850		
– высота	1465		
База, мм	2775		
Колея передних / задних колес, мм	1585/1595	1585 – 1595/1595 – 1605	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1565	1569 – 1614	1705 – 1710
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1920	1960	2060
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):			
– на переднюю ось, кг	1020	1065	1150
– на заднюю ось, кг	900	910	910
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для транспортных средств:	CR2	CR3	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HONDA, K24W2 HONDA, J35Y1		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	6, V-образное	
– степень сжатия	2356	3471	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.1	10.5	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	132 (6200)	207 (6200)	
Топливо	228 (4000)/АТ; 221 (4000)/МТ 342 (4900)		
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 92		
Блок управления (тип, маркировка)	многоточечный впрыск топлива		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HONDA, AQW (MT), AAV, AVS (AT)	HONDA, A71	
Глушитель шума впуска (маркировка)	ROKI, ACC85 с сухим бумажным элементом ACE78	ROKI, ACC83 с сухим бумажным элементом ACE76	
Система зажигания (тип)	Tigerpoly, RES83, RES84, ATP141, ATP143, ATP144	Tigerpoly, RES81, ATP137, ATP138	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная		
Свечи (маркировка)	Denso, AN099700-212	Denso, AN099700-213	
	Denso, SXE22HQR11S или NGK, ILKAR7K 11S	Denso, SXU22HCR11 или NGK, ILZKR7B 11	

## Е-JP.АЯ04.В.00306

Для транспортных средств:	CR2	CR3	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)			
1 ступень –	HONDA, SS	HONDA, TC	
2 ступень –	HONDA, SY (MT), SV (AT)	HONDA, TH	
3 ступень –	—	HONDA, TL	
Глушители (маркировка)			
1 ступень –	SANKEI, HONDA 4143 SANKEI		
2 ступень –	SANKEI, HONDA SG-631 SANKEI; SANKEI, HONDA SG-632 SANKEI		
Для транспортных средств:	CR2	CR2	CR3
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	HONDA, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ручным управлением		HONDA, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.642	2.651	3.359
II -	2.080	1.516	2.094
III -	1.361	1.037	1.484
IV -	1.023	0.738	1.065
V -	0.829	0.537	0.754
VI -	0.686	—	0.555
3.X -	3.673	2.000	2.269
Главная передача (тип, маркировка) – передаточное число	HONDA, цилиндрическая		
	4.105	4.437	3.941
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b> рулевой механизм (тип, маркировка)	с электроусилителем Showa, ACSAP или ACLAP (CR2), ACSBR (CR3), «шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	HONDA, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		

## Е-JP.AЯ04.B.00306

Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
CR2 (MT)	235/45R18	94	V	324
CR2 (AT)	215/60R16	94	H	319
	225/50R17	94	V	317
	235/45R18	94	V	324
CR3	235/45R18	98	V	324
Запасные шины для временного пользования	T125/80 D16	97	M	293
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, кондиционер или автоматическая климатическая система (хладагент HFC134a), адаптивный круиз-контроль, домкрат рычажный, люк в крыше, подогрев сидений, кожаный салон, устройство «hands free», система стабилизации VSA, навигационная система			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

### 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 панели моторного отсека с правой стороны.
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	C	R	?	?	?	0	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):  
«1HG» – Honda of America Mfg., Inc., USA
- поз. 4 - 6: «CR?» – обозначение типа транспортного средства: CR2, CR3
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:  
«5» – механическая трансмиссия, седан;  
«6» – гидромеханическая трансмиссия, седан
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: «0» – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочного завода:  
«A» – Marysville Automobile Plant, USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00306

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HONDA CR2, CR3 (ACCORD)

