

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

Honda  
CR2 (ACCORD)

1. Место расположения таблички изготовителя:  
- в нижней части левой средней стойки кузова.
2. Место расположения идентификационного номера транспортного средства:  
- на табличке изготовителя;  
- в подкапотном пространстве, на панели моторного отсека с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	H	G	C	R	2	6	?	0	D	A	7	0	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**1HG** – Honda of America Mfg., Inc., USA;
- поз. 4-6: **CR2** – обозначение типа транспортного средства;
- поз. 7: **6** – обозначение трансмиссии и кузова (гидромеханическая, седан);
- поз. 8: Код дополнительного оборудования;
- поз. 9: Постоянный символ;
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**A** – Marysville Automobile Plant, USA;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Ю.М. Захарик**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » августа 2014г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.И. Харкевич**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

**Honda**  
**CR2 (ACCORD)**

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан/4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
- длина	4890
- ширина	1850
- высота	1465
<b>База, мм</b>	2775
<b>Колея передних / задних колёс, мм</b>	1585-1595/1595-1605
<b>Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг</b>	1569-1614
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	1960
- на переднюю ось	1065
- на заднюю ось	910
<b>Технически допустимая общая масса прицепа, кг</b>	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>HONDA K24W2</b> , бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём, см <sup>3</sup>	2356
– степень сжатия	10,1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	132 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	228 (4000)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин, с октановым числом не ниже 92

<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI
Блок управления (марка, тип)	Honda, AAV, AVS
Воздушный фильтр (марка, тип)	ROKI, ACC85 с сухим бумажным элементом ACE78
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	Denso, AN099700-212
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SXE22HQR11S или NGK, ILKAR7K11S

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Per. № BY/112 03.19.098 10742

<b>Система выпуска и нейтрализации отработанных газов</b> Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (правый) (марка, тип) Дополнительный глушитель (левый) (марка, тип) Каталитический нейтрализатор основной (марка, тип) Каталитический нейтрализатор предварительный (марка, тип)	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов						
	SANKEI, HONDA 4143 SANKEI						
	SANKEI, HONDA SG-631 SANKEI						
	SANKEI, HONDA SG-632 SANKEI						
	HONDA, SV						
HONDA, SS							
<b>Трансмиссия</b> Сцепление (марка, тип) Коробка передач – число передач передаточные числа I - II - III - IV - V - З.Х. -	гидромеханическая						
	---						
	HONDA, автоматическая						
	вперед – 5, назад – 1						
	2,651						
	1,516						
	1,037						
	0,738						
0,537							
2,000							
Главная передача (марка, тип) – передаточное число				GM, цилиндрическая, косозубая 4,437			
<b>Подвеска</b> – передняя – задняя	независимая, типа McPherson, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Showa, ACLAP, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем						
<b>Тормозные системы</b> – рабочая – запасная – стояночная	HONDA, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, ABS, EBD тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые						
	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес						
<b>Шины</b> – размер – индекс несущей нагрузки – категория скорости	225/50 R17	235/45 R18	215/60 R16	235/45 R18			
	94	94	94	94			
	V	V	H	V			

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

Ю.М. Захарик

подпись

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

**« 14 » августа 2014г.**

*подпись*

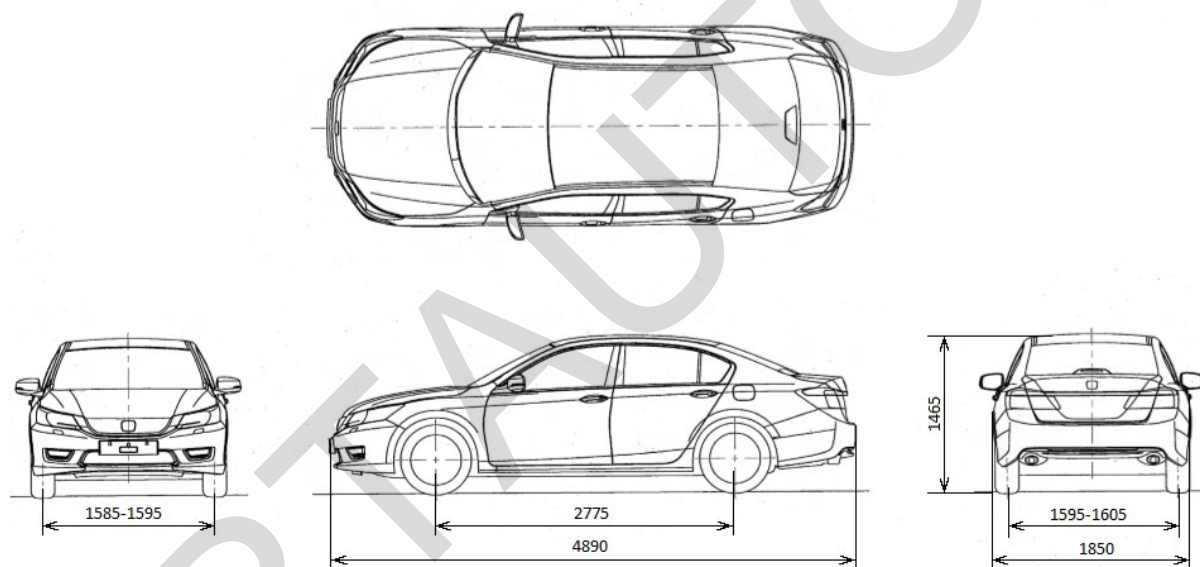
*инициалы, фамилия*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

**Honda**  
**CR2 (ACCORD)**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Ю.М. Захарик**

*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » августа 2014г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.И. Харкевич**

*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия**

<b>ТНПА и (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Service public fédéral Mobilité, et Transports, Belgium	E6 10R-03 0286
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E6 13HRESC-00 2746
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E6 39R-00 0301
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E6 48R-04 0352
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E6 51R-02 1173
Правила ЕЭК ООН № 83-05B Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-//-/-	E6 83RП-05 0656
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0430/13(1) от 08.04.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0429/13(1) от 08.04.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0386/13(1) от 01.04.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0389/13(1) от 01.04.2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**Ю.М. Захарик**  
\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

\_\_\_\_\_ *подпись*

**С.И. Харкевич**  
\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

« 14 » августа 2014г.

SERTAUTO.RU