

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Honda
CR3 (ACCORD)

1. Место расположения таблички изготовителя:
- в нижней части проема двери водителя.
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	3	6	8	0	D	A	7	0	0	2	4	6

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1HG – Honda of America Mfg., Inc., USA;
- поз. 4-6: **CR3** – обозначение типа транспортного средства;
- поз. 7: **6** – обозначение трансмиссии и кузова (гидромеханическая, седан);
- поз. 8: Код комплектации транспортного средства;
- поз. 9: Постоянный символ;
- поз. 10: Код модельного 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

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

« 16 » мая 2014г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Honda
CR3 (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
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4890
- ширина	1850
- высота	1465
База, мм	2775
Колея передних / задних колёс, мм	1595/1605
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1705
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060
- на переднюю ось	1050
- на заднюю ось	910
Технически допустимая общая масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	HONDA J35Y1 , бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объём, см ³	3471
– степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	207 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	342 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин, с октановым числом не ниже 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI
Блок управления (марка, тип)	Honda, A71
Воздушный фильтр (марка, тип)	ROKI, ACC83 с сухим бумажным элементом ACE76
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	Denso, AN099700-213
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SXU22HCR11 или NGK, ILZKR7B 11

<p>Система выпуска и нейтрализации отработанных газов</p> <p>Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (правый) (марка, тип) Дополнительный глушитель (левый) (марка, тип) Каталитический нейтрализатор основной (марка, тип) Каталитический нейтрализатор предварительный (марка, тип)</p>	<p>один основной глушитель, два дополнительных глушителя, с одним основным и предварительными нейтрализаторами</p> <p>SANKEI, HONDA 4143 SANKEI SANKEI, HONDA SG-631 SANKEI SANKEI, HONDA SG-632 SANKEI HONDA, TH HONDA, TC; HONDA, TL</p>
<p>Трансмиссия</p> <p>Сцепление (марка, тип) Коробка передач – число передач передаточные числа</p> <p>I - II - III - IV - V - VI - З.Х. -</p> <p>Главная передача (марка, тип) – передаточное число</p>	<p>гидромеханическая</p> <p>---</p> <p>HONDA, автоматическая вперед – 6, назад – 1</p> <p>3,359 2,094 1,484 1,065 0,754 0,555 2,269</p> <p>GM, цилиндрическая, косозубая 3,941</p>
<p>Подвеска</p> <p>– передняя – задняя</p>	<p>HONDA, независимая, типа McPherson, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p> <p>независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p>
<p>Рулевое управление (марка, тип)</p>	<p>Showa, ACSBR, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем</p>
<p>Тормозные системы</p> <p>– рабочая – запасная – стояночная</p>	<p>HONDA, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, ABS, EBD тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые</p> <p>каждый из контуров рабочей тормозной системы</p> <p>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</p>
<p>Шины</p> <p>– размер – индекс несущей нагрузки – категория скорости</p>	<p>235/45 R18 98 V</p>

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 16 » мая 2014г.

Ю.М. Захарик

подпись

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

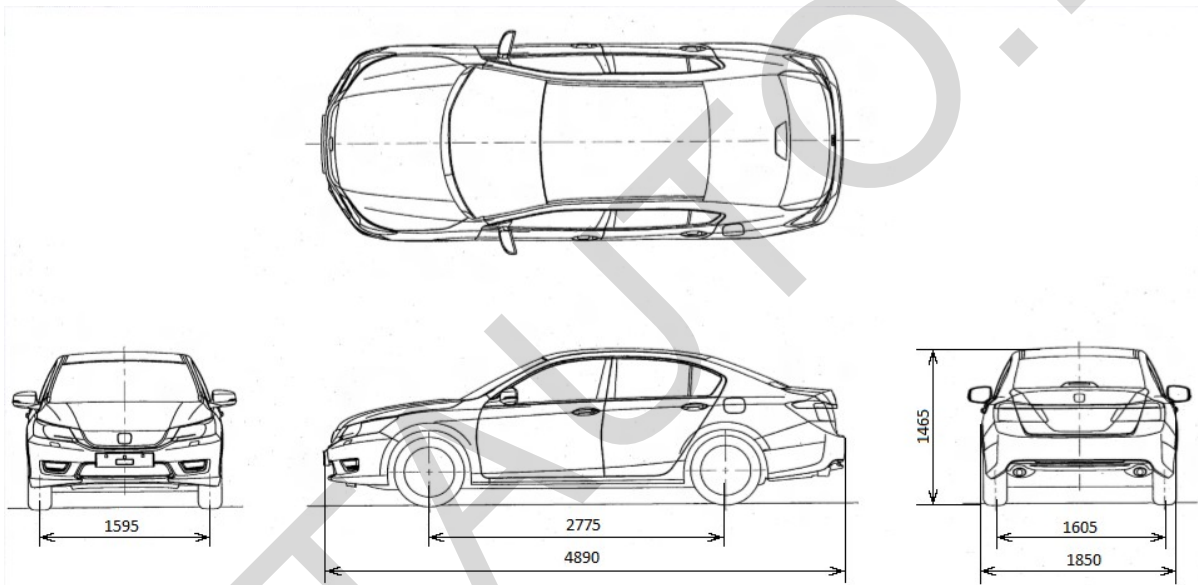
подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Honda
CR3 (ACCORD)



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

« 16 » мая 2014г.

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Service public fédéral Mobilité, et Transports, Belgium	E6 10R-03 0287
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 1176
Правила ЕЭК ООН № 83-05B Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-//-/-	E6 83RП-05 0657
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4277-10-02-52 от 07.05.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» Научно-методический испытательный отдел (НМИО), Республика Беларусь	Протокол испытаний № 0115/4963/07-01 от 08.05.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0386/13(1) от 01.04.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	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

« 16 » мая 2014г.