

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Honda
RM4 (RU)

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	R	M	4	8	?	0	E	L	5	1	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1HG – Honda of America Mfg., Inc., USA;
- поз. 4-6: **RM4** – обозначение типа транспортного средства;
- поз. 7: **8** – обозначение трансмиссии и кузова (гидромеханическая,
универсал);
- поз. 8: Код дополнительного оборудования;
- поз. 9: Постоянный символ;
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11: Код сборочного завода:
L – East Liberty Auto 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

« 04 » августа 2014г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Honda
RM4 (RU)

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4550
- ширина	1820
- высота	1685
База, мм	2630
Колея передних / задних колёс, мм	1565/1575
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1640-1679
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2070
- на переднюю ось/ на заднюю ось	942-963 / 698-716
Технически допустимая общая масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	HONDA K24Z9 , бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём, см ³	2354
– степень сжатия	10,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	220 (4300)
Топливо	неэтилированный бензин, с октановым числом не ниже 95
Система питания	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI
Блок управления (марка, тип)	Keihin AVV
Воздушный фильтр (марка, тип)	FILTECH, ACC75 с сухим бумажным элементом ACE70
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	Denso, AN099700-14
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILZKR7B-11S, DENSO, SXU22HCR11S

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

Рег. № BY/112 03.19.098 10735

Система выпуска и нейтрализации отработанных газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Каталитический нейтрализатор основной (марка, тип) Каталитический нейтрализатор предварительный (марка, тип)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
	HONDA 072 YUTAKA	
	HONDA 562 YUTAKA	
	HONDA LL	
	HONDA LJ	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач – число передач передаточные числа I - II - III - IV - V - 3.X -	гидромеханическая	

	HONDA, автоматическая	
	вперед – 5, назад – 1	
	2,785	
	1,613	
	1,081	
	0,772	
	0,566	
	2,000	
Главная передача (марка, тип) – передаточное число	GM, цилиндрическая, косозубая 4,437	
Подвеска – передняя – задняя	независимая, типа McPherson, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	NSK, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы – 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	
Шины – размер – индекс несущей нагрузки – категория скорости	225/60 R18	225/65 R17
	94	
	T	

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

Ю.М. Захарик

подпись

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

« 04 » августа 2014г.

подпись

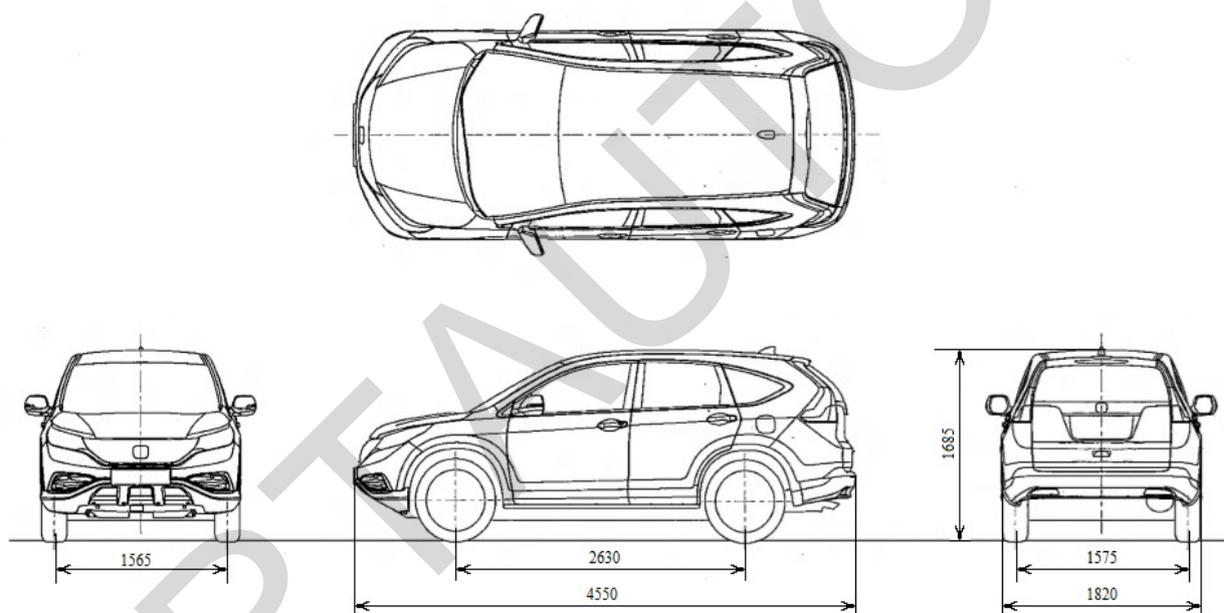
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Honda
RM4 (RU)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

« 04 » августа 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	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-03 7750
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E11 13HRESC-00 6573
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E11 39R-00 2032
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E11 48R-04 3530
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E11 51R-02 7624
Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-//-/-	E11 83R-06 4582-J
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4840-10-02-69 от 07.06.2013
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 № 0115/5940/07-01 от 10.06.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	№ ПРО-Ц10.0865/13(1) от 11.06.2013
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

С.И. Харкевич

« 04 » августа 2014г.

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU