

Е-JP.АЯ04.В.00067

28 июля 2011

28 июля 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	VFR800X
ТИП	RC60
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 40
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, 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, Московская область, Наро-Фоминский район, 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 MOTOR Co., Ltd., Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Japan
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 не действительно.

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.00067 от 28 июля 2011 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.00067

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущее колесо	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, штампованная с трубчатыми элементами
Габаритные размеры, мм	
– длина	2130
– ширина	800
– высота	1240 или 1365
База, мм	1465
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	238
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	433
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	153
- на заднюю ось, кг	297
Двигатель (марка, тип)	HONDA, RC60E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
количество и расположение цилиндров	4, V-образное
рабочий объем цилиндров, см ³	782
степень сжатия	11.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 95/1	75 (10000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	74 (9250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	KEIHIN, 9033
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MBG E1
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MBG E1
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, 9033
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 099700-115, 099700-116
Свечи (маркировка)	NGK, DENSO; IMR9D 9H, IMR8B 9H, VNH27ZB, VNH24Z
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA, HM MGY E1
Глушители (маркировка)	HONDA, HM MGY E1

E-JP.AЯ04.B.00067

Трансмиссия (тип)	HONDA, механическая			
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением			
число передач и передаточные числа	6			
I -	2.8461			
II -	2.0625			
III -	1.5789			
IV -	1.2916			
V -	1.1111			
VI -	0.9655			
Главная передача (тип, маркировка)	цепная			
– передаточное число	2.6875			
– передаточное число промежуточной передачи	1.9393			
Подвеска				
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа			
рулевой механизм (тип, маркировка)	—			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	HONDA, передние – двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с АБС			
Шины	Размерность	Индекс несущей способности	Скоростная категория	Статический радиус, мм
Передние	120/70R17 M/C	58	V	292
Задние	180/55R17 M/C	73	V	305

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.AЯ04.B.00067

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
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:
В центральной части рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На трубе оси вилки руля 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
J	H	2	R	C	6	0	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):
«JH2» – HONDA MOTOR Co, Ltd., Japan
- поз. 4 – 7: «RC60» – обозначение типа транспортного средства: RC60
- поз. 8 – 9: обозначение вариантов и версий транспортного средства
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочного завода:
«K» – HONDA MOTOR Co., Ltd., Kumamoto Factory, Japan
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-JP.AЯ04.B.00067

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA RC60 (VFR800X)

