

Е-JP.АЯ04.В.00097

23 декабря 2011

23 декабря 2014

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	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NC700X, NC700XA
ТИП	RC63
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
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.00097 от 24 октября 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.00097

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	трубчатая, сварная со штампованными элементами
Габаритные размеры, мм	
– длина	2210
– ширина	830
– высота	1285 (с низким ветровым щитком), 1420 (с высоким ветровым щитком)
База, мм	1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	214 или 218
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	423 или 427
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	146 или 148
- на заднюю ось, кг	277 или 279
Двигатель (марка, тип)	HONDA, RC61E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
количество и расположение цилиндров	2, рядное
рабочий объем цилиндров, см ³	670
степень сжатия	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	38.1 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	62 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (тип, маркировка)	KEIHIN, GQ3UA
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, MGSD3A, MGSL3A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HONDA, HM MGS E1, с масляной пропиткой
Глушитель шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MGS E1
Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	TOYO Denso, MP33
Свечи (маркировка)	NGK, IFR6G-11K
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	HM MGS E1
Глушитель (маркировка)	HM MGS E1

E-JP.AЯ04.B.00097

Трансмиссия (тип)	HONDA, механическая			
Сцепление (марка, тип)	HONDA, механическое, многодисковое, работающее в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением			
число передач и передаточные числа	вперед – 6			
I -	2.8125			
II -	1.8947			
III -	1.4545			
IV -	1.2000			
V -	1.0333			
VI -	0.8378			
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, цепная			
– передаточное число	2.6875			
– передаточное число промежуточной передачи	1.7317			
Подвеска				
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором			
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа			
рулевой механизм (тип, маркировка)	—			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	передний – одинарный дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задний – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом; с антиблокировочной системой (ABS) или без нее			
Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
Передние	120/70 ZR17M/C	58	W	292
Задние	160/60ZR17 M/C	69	W	302

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.AЯ04.B.00097

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:
На раме 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	3	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):
«JH2» – HONDA MOTOR Co, Ltd., Japan
- поз. 4 – 7: «RC63» – обозначение типа транспортного средства: RC63
- 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

подпись

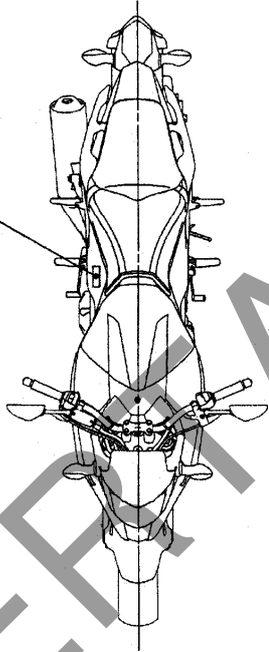
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

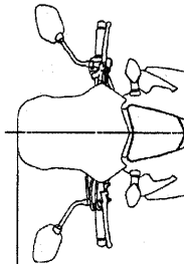
E-JP.AЯ04.B.00097

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA RC63 (NC700X)

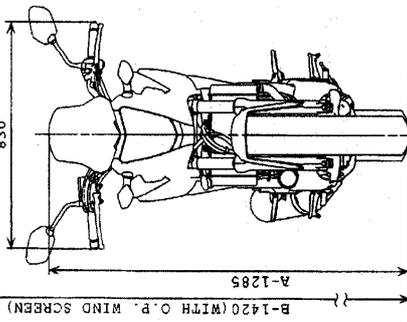
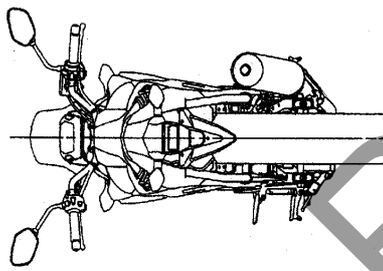
POSITION OF ENGINE NUMBER
(UNDER THE REAR END OF CRANKCASE)



POSITION OF V. I. N.
(R. H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, PUNCHED)



POSITION OF MANUFACTURER'S DATA PLATE
(L. H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, RIVETED)



300
1540
2210
370

