

Е-JP.АЯ04.В.00094.P1

22 февраля 2013

17 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	GL1800, GL1800B
ТИП	SC68
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 50
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, п. Марушкинское, 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, г. Москва, п. Марушкинское, 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 2 страницах

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.00094.Р1 от 22 февраля 2013 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

E-JP.AЯ04.B.00094.P1

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 вдоль продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	сварная, штампованная	
Для транспортных средств:	GL1800	GL1800B
Габаритные размеры, мм		
– длина	2630	2605
– ширина	945	
– высота	1455	1255
База, мм	1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	413 или 421	385
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	603 или 611	575
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		
- на переднюю ось, кг	233 или 240	217
- на заднюю ось, кг	375	363
Двигатель (марка, тип)	HONDA, SC47E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
количество и расположение цилиндров	6, оппозитное	
рабочий объем цилиндров, см ³	1832	
степень сжатия	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 95/1	87 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	167 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	KEIHIN, GQ68B	KEIHIN, GQ6LB
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MCA E1, HA MCA E1	
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MCA E1, HA MCA E1	
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI	
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, 8619, 8620	KEIHIN, MJG64A
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	TOYO Denso, MP-30	
Свечи (маркировка)	NGK, BKR5E11, BKR6E11, BKR7E11; DENSO, K16PR-U11, K20PR-U11, K22PR-U11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA, HM MCA E2 (x2)	
Глушители (маркировка)	HONDA, HA MCA E1 (x2)	

E-JP.AЯ04.B.00094.P1

Трансмиссия (тип)	HONDA, механическая			
Сцепление (марка, тип)	HONDA, многодисковое, работающее в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением			
число передач и передаточные числа	5			
I -	2.3750			
II -	1.4545			
III -	1.0689			
IV -	0.8437			
V -	0.6857			
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, коническая			
– передаточное число	2.8285			
– передаточное число промежуточной передачи	1.5918			
Подвеска				
Передняя (описание)	HONDA, телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	HONDA, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	HONDA, рулевая вилка мотоциклетного типа			
рулевой механизм (тип, маркировка)	—			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	HONDA, передняя – двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с АБС			
Шины	Размерность	Индекс несущей способности	Скоростная категория	Статический радиус, мм
Передние	130/70R18 M/C	63	H	311
Задние	180/60R16 M/C	74	H	300
Оборудование транспортного средства	подушка безопасности, система навигации			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.AЯ04.B.00094.P1

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	S	C	6	8	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):
«JH2» – HONDA MOTOR Co., Ltd., Japan
- поз. 4 – 7: «SC68» – обозначение типа транспортного средства: SC68
- 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

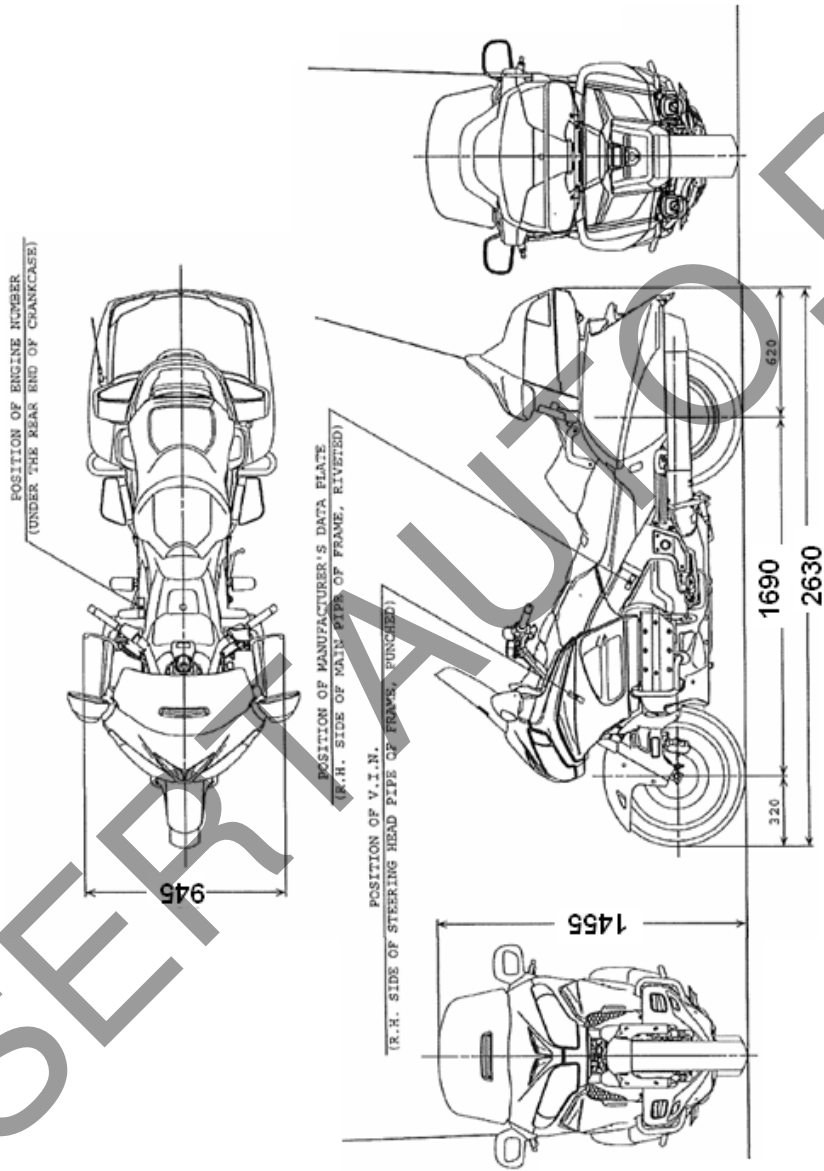
Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-JP.AЯ04.B.00094.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC68 (GL1800)



E-JP.AЯ04.B.00094.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC68 (GL1800B)

