

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС JP.MT25.E00849

09 июля 2003

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	SC51 (ST1300), PF01 (FJS600), SC45 (VTR1000SP2))
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 40 (PF01), 8711 50 (SC45, SC51)
Код VIN	JH2PF01????????? JH2SC45????????? JH2SC51?????????
Изготовитель и его адрес	NO. 1-1, 2 CHOME, MINAMI AOYAMA MINATO KU, TOKYO 107-8556, JAPAN N.A.
Заявитель и его адрес	ЗАО «Аояма Моторс» адрес: 113208, г. Москва, ул. Кировоградская, д. 5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество колес	2
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	Заднеприводная, расположение двигателя в пределах базы мотоцикла
Рама мотоцикла	штампосварная
Количество посадочных мест	2

## POCC DE.MT25.E00832

	PF01	SC45	SC51
<b>Габаритные размеры, мм</b>			2270
- длина	2275	2040	
- ширина	770	725	860
- высота	1430	1145	1390
База, мм	1596	1420	1490
Масса снаряженного транспортного средства, кг	236	218	A-321(с ABC), B-315
Полная масса транспортного средства, кг	416	398	517
- на переднюю ось	142	147	183
- на заднюю ось	274	251	334
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	PF01E	SC45E (A), (B)	SC51E
- количество и расположение цилиндров	2, горизонтальное	2, V	4, 90 V
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	582	999	1261
- степень сжатия	10,02	10,8	10,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	37/7000	A-99/10000 B-78/9000	93/8000
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	54/5500	A-102/8000 B-92/7000	125/6000
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система охлаждения</b>	жидкостная		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива		
Электронный блок управления (марка, тип)	KEIHIN		
	9673	9712, 9713	9722
Топливный насос (марка, тип)	KEIHIN		
	GQ80A	GQ76A	GQ35A
Воздушный фильтр (марка, тип)	HM MCT E1	HM MCF E1	HM MSC E1
<b>Система зажигания (марка, тип)</b>	Электронная, бесконтактная		
	9673	9712 9713	9722

## РОСС DE.MT25.E00832

	PF01	SC45	SC51
Катушка зажигания (марка, тип)	TOYO DENSO MP08	KOKUSAN 1G3886 1G3887	TOYO DENSO MP10
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK CR8EH-9	NGK IFR8H11, IFR9H11, DENSO VK24PRZ11, VK24PRZ11	NGK CR7EH-9, CR8EH-9, CR9EH-9, DENSO U22FER-9, U24FER-9, U27FER-9
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	С одним основным глушителем и встроенным каталитическим нейтрализатором	С двумя основными глушителями и встроенным каталитическим нейтрализатором	
Глушитель (марка, тип)	HM MST E1	HM MSF E2	HM MCS E1
<b>Трансмиссия</b>	Автоматическая		Механическая
Сцепление (марка, тип)	HM, центробежное автоматическое		HM, многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Клиноременный вариатор		механическая
- число передач	-		6
- передаточные числа коробки передач	-		5
I -	min – 2,1		2.4615
II -			1.8125
III -			1.4285
IV -	max – 5,1141		1.2400
V -			1.0800
VI -			0.9615
финальный редуктор	-		-
Главная передача (тип)	зубчатая	HM, цепная	зубчатая
- передаточное число главной передачи	6,0166	2,5	2,8333
<b>Подвеска</b>			
- передняя	HM, телескопическая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
- задняя	HM, маятникового типа,		
	С двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	С одним центральным пружинно-гидравлическим амортизатором	
<b>Рулевое управление (тип)</b>	HM, мотоциклетного типа		

РОСС DE.MT25.E00832

<b>Тормозные устройства</b>	Независимые тормозные устройства переднего и заднего колес с гидравлическим приводом		
Рабочее тормозное устройство переднего колеса (марка, тип)	НМ, однодисковый с гидравлическим, ножным приводом		
Стояночное тормозное устройство (марка, тип)	Отсутствует		
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория):			
переднее колесо	120/80-14M/C (58S)	120/70ZR117M/C (58W)	120/70ZR18M/C (59W)
заднее колесо	150/70-13MC (64S)	190/50ZR17M/C (73W)	170/60ZR17M/C (72W)
<b>Дополнительное оборудование</b>	- Предусмотрена установка навесных багажных кофров. АБС – по заказу		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**мотоциклы HONDA SC51 (ST1300), PF01 (FJS600), SC45 (VTR1000SP2)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (3 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС DE.MT25.E00832

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой предприятия-изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя

-на передней трубе рамы мотоцикла

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

-на табличке предприятия изготовителя;  
-на боковой трубе рамы мотоцикла.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (кода VIN ) транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	H	2	P	F	0	1	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?
J	H	2	S	C	4	5	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?
J	H	2	S	C	5	1	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код производителя (WMI):  
JH2 – Honda Motor Co.Ltd

поз. 4-9: тип транспортного средства, вариант, версия PF01??  
SC45??  
SC51??

поз. 10: модельный год

поз. 11: Сборочное производство (M-Hamamatsu factory in Japane)

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

# HONDA

DOC. NO. : MCF-92/61-1C

PAGE 1-1

TITLE  
GENERAL VIEW

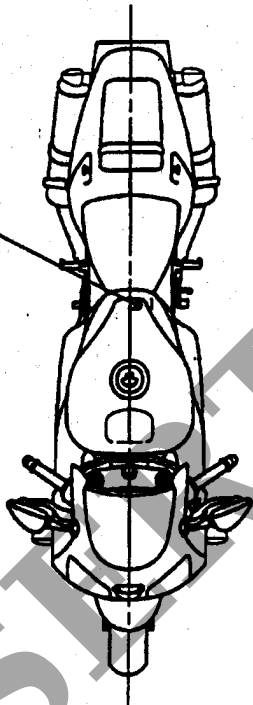
HONDA SC45

MCF-030-1A

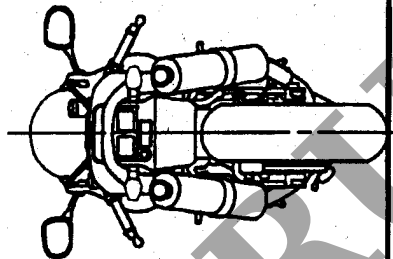


SINGLE COWL

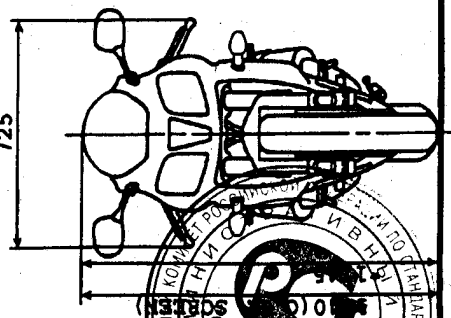
POSITION OF ENGINE NUMBER  
(BACK SIDE OF CRANK CASE)



POSITION OF MANUFACTURER'S DATA PLATE  
(R.H. SIDE OF MAIN PIPE OF FRAME, RIVETED)

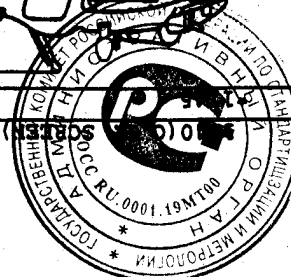
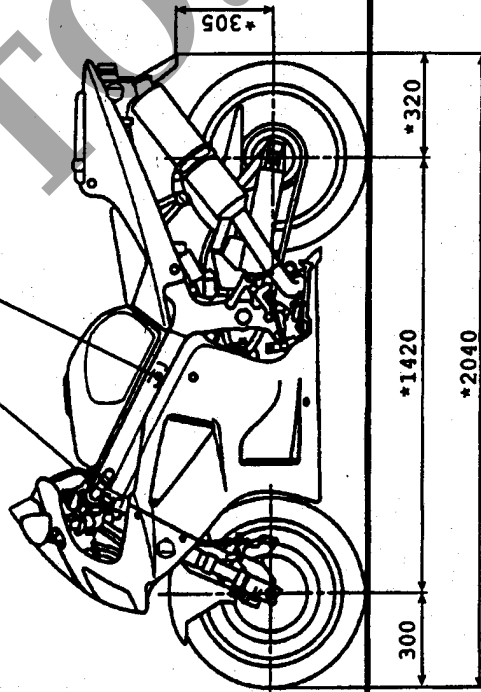


POSITION OF V.I.N.  
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE, PUNCHED)



725

\* CHANGE POINT



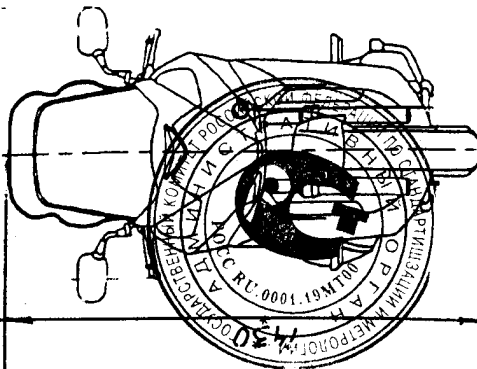
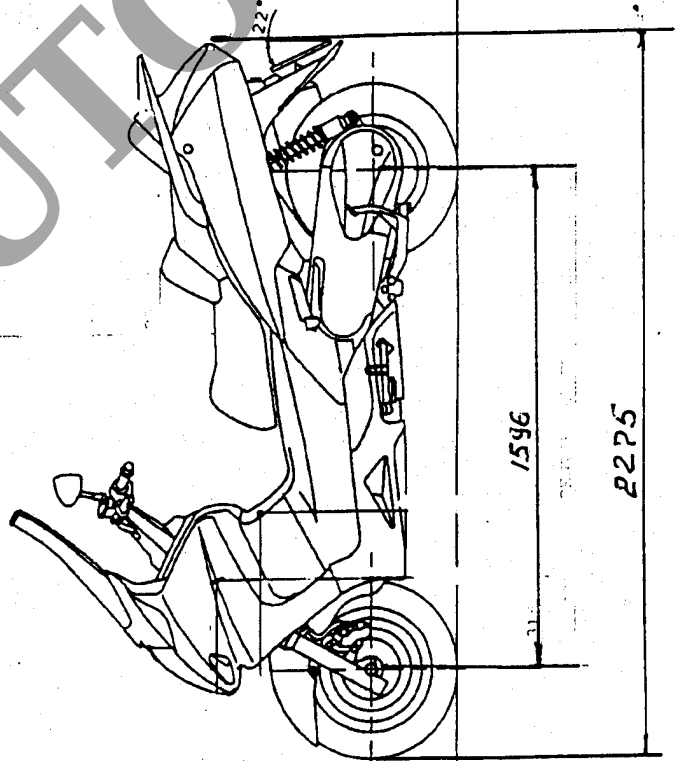
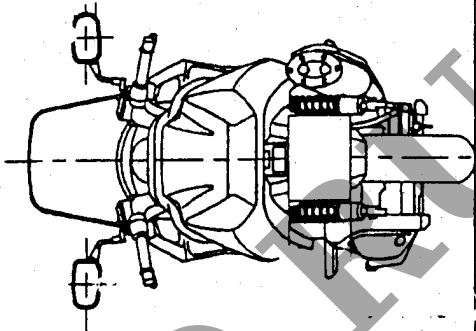
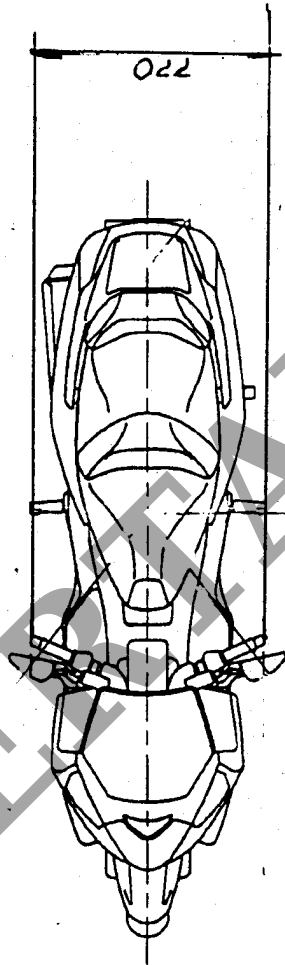
# HONDA

DOC. NO. : MCT-92/61-1A /03

PAGE 1-3

TITLE HONDA FF 01

MCT-032-1B



# HONDA

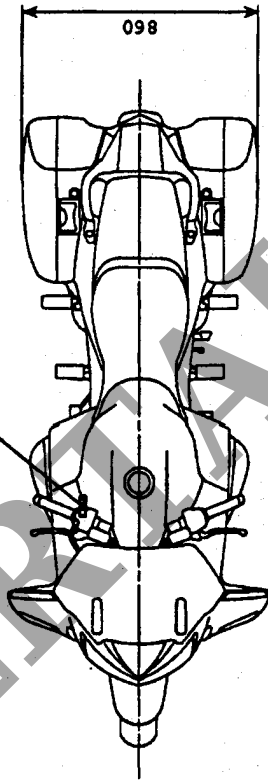
Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № 92/61-1А  
№ РОСС JP.MT25.E00849 PAGE 1-1

TITLE  
GENERAL VIEW

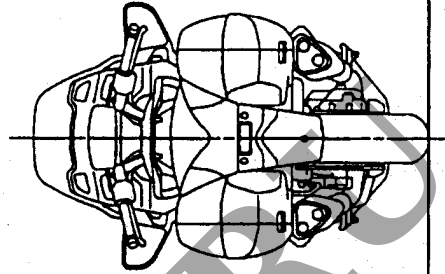
HONDA SC51

MCS-030-2A

POSITION OF ENGINE NUMBER  
(L.H. SIDE OF CRANKCASE)



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



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

