

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.E00375P1

15 декабря —

2005

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	PC35 (CBR600F), PC36 (CB600F), PC37 (CBR600RR), PC38 (CBF600S/SA/N/NA), RC46 (VFR800, VFR800A), RD11 (XL650V), SD01, SD02 (XL1000V), SC35 (CBR1100XX), SC45 (VTR1000S), SC57 (CBR1000RR)
Категория транспортного средства	L₃
Код ТН ВЭД	8711 40 (для PC35, PC37, PC36, PC38, RC46, RD11), 8711 50 (для SD01, SD02, SC35, SC45, SC57)
Код VIN	JH2?????... (для RC46, SC35, SC57, PC35, PC37, SD01, SC45), VTM?D????... (для RD11, SD02), ZDCPC3????... (для PC36, PC38)
Заявитель и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 117049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 1-2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan
Сборочные заводы и их адреса	HONDA MOTOR Co., Ltd., Hamamatsu Factory, 13-1 Aoihigashi, 1 Chome Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 433-8501, Japan MONTESA HONDA, S.A., Carrer del Mar del Nord, Poligono Industrial "Can Roca", E-08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.p.A., Zona Industriale, 66040, Piazzano di Atessa (CH), Italia

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест спереди / сзади	1 / 1
Рама	сварная, трубчатая; штампованная (только для SC 45)

для моделей:	PC35		PC36		PC37		PC38		RC46	
Габаритные размеры, мм										
– длина	2065	2100	2100		2010		2170		2120	
– ширина	685		710		695		765		735	
– высота	1135 (1175)*		1070 (1110)*		1115		1110 (1136)*		1195 (1240)*	
База, мм	1390	1385	1395		1395		1480		1460	
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	198 - 199	195 - 196	197	200	197 - 198	191	215 - 224		244 - 249	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	388	387	390	350	378	371	404		444	394
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:										
– на переднее колесо, кг	141	141	140	131	143	141	156		168	151
– на заднее колесо, кг	247	246	250	219	235	230	248		276	243

* - с ветровым щитком

для моделей:	RD11	SD01, SD02	SC35	SC45	SC57	
Габаритные размеры, мм						
– длина	2260	2295	2160	2040	2025	
– ширина	920	880	720	725	720	
– высота	1315 (1415)*, (1475)**		1460	1200	1145 (1140)*	1120
База, мм	1505	1560	1490	1420	1410	

* - с ветровым щитком

** - с высоким ветровым щитком

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

для моделей:	RD11		SD01			SD02		SC35		SC45	SC57
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	211 - 213		250	262	268.5	265, 270, 272, 277		254	253	218	208
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	392	362	451	414	420.5	466	473	430	403	398	388
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:											
– на переднее колесо, кг	139	133	153	154	155	160	167	158	159	147	145
– на заднее колесо, кг	253	229	298	260	265.5	306	309	272	244	251	243

для моделей:	PC35		PC36			PC37			PC38		RC46
Двигатель (марка, тип)	HONDA										
	PC35E		PC25E			PC37E			PC38E		RC46E
	4-х тактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения										
– количество и расположение цилиндров	4, рядное									4, V - образное	
– рабочий объем, см ³	599		600			599					782
– степень сжатия	12.0							11.6			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (12500), 78 (12500), 80 (12500)	25 (9500)	71 (12000)	37 (10000)	24 (7500)	86 (13000)	84 (13000)	78 (13000)	57 (10500)	25 (7000)	80 (10500), 78 (10500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	63 (10000)	36 (3500)	63 (9500)	44 (6000)	36 (4000)	66 (11000)	64 (11000)	61 (11000)	58 (8000)	40 (3000)	80 (8750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95										

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

для моделей:	PC35	PC36	PC37	PC38	RC46
Система питания	многоточечный электронный впрыск топлива	карбюраторная	многоточечный электронный впрыск топлива	карбюраторная	многоточечный электронный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	-	KEIHIN, VP 49N	-	KEIHIN, VP 4AA	-
Система впрыска (марка, тип)	KEIHIN, GQ90A, GQ90D	-	KEIHIN, GQ63A	-	KEIHIN, GQ33A
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MBW E3	HONDA, HM MBZ-E1	HONDA, HM MEE E1	HONDA, HM MBZ E1	HONDA, HM MBG E1
с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	транзисторное, CDI				
Блок управления (марка, тип)	KEIHIN, 9643, 8424, 9723, 9670, 9671, 9672, 9650	-	KEIHIN, 9755, 9757, 9758	-	KEIHIN, 9767, 9766
Коммутатор (марка, тип)	-	KEIHIN, M71K, M7EK, M7FK	-	KEIHIN, M71T	-
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, J0388	TOYO, DENSO; MP10	DENSO, J0451	TOYO, DENSO; MP10	DENSO, 099700-070
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: IMR9A 9H, IMR9C 9H; DENSO: VUH27D, UH29D	NGK: CR9EH 9; DENSO: U27FER9	NGK: IMR9C 9H; DENSO: VUH27D	NGK: CR9EH-9; DENSO: U27FER9	NGK: IMR8B 9H, IMR9B 9H; DENSO: VNH24Z, VNH 27Z
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один регулируемый нейтрализатор	один глушитель, три нерегулируемых нейтрализатора	один основной и три предварительных глушителя, система нейтрализации отсутствует или один основной и один предварительный глушители, два регулируемых нейтрализатора	один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором и два нерегулируемых нейтрализатора	два глушителя, один регулируемый нейтрализатор
подвод воздуха от воздушного фильтра в выпускной коллектор					
Обозначение системы выпуска (марка, тип)	HM MBW G1	HM MBZ E2	HM MEE E1 (без нейтрализаторов), HM MEE E2 (с нейтрализаторами)	HM MER E1	HM MCW E1

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

для моделей:	RD11	SD01	SD02	SC35	SC45	SC57			
Двигатель (марка, тип)	HONDA								
	RD10E	SD01E		SC35E	SC45E	SC57E			
	4-х тактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения								
– количество и расположение цилиндров	2, V - образное			4, рядное	2, V - образное	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	647	996		1137	999	998			
– степень сжатия	9.2	9.0	9.8	11.0	10.8	11.9			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	39 (7500)	25 (6750)	69 (8000)	112 (9500)	78 (9000)	99 (10000)	78 (9000)	126 (11250)	78 (10500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	55 (5500)	51 (2750)	98 (6000)	119 (7250)	101 (4500)	102 (8000)	92 (7000)	115 (8500)	91 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95								
Система питания	карбюраторная		многоточечный электронный впрыск топлива						
Карбюратор (марка, тип)	KEIHIN, VDFLE, VDFLF	KEIHIN, VPJ0A	-	-	-	-			
Система впрыска (марка, тип)	-	-	KEIHIN, GQ45A, GQ46A	KEIHIN, GQ40E	KEIHIN, GQ76A	KEIHIN, GQA0A			
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MCB E1	HONDA, HM MBB E1	HONDA, HM MBT E1	HONDA, HM MAT E2	HONDA, HM MCF E1	HONDA, HM MEL E1			
	с сухим бумажным элементом								
Система зажигания	транзисторное, CDI								
Блок управления (марка, тип)	-	-	KEIHIN, 9751, 8449, 8459, 9752, 8450, 8460	KEIHIN, 9772, 9774	KEIHIN, 9712, 9713; SHINDENGEN, CI7334	KEIHIN, 8434, 8435, 8436			
Коммутатор (марка, тип)	OKI ELECTRIC, N81L, N8BL	OKI ELECTRIC, N51C	-	-	-	-			
Катушка зажигания (марка, тип)	TOYO, MP10	KOKUSAN, IG3897, IG3898		TOYO, MP10	KOKUSAN, IG3886, IG3887	DENSO, J0484			

для моделей:	RD11	SD01, SD02	SC35	SC45	SC57
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: DPR8EA-9, DPR9EA-9; DENSO: X24EPR-U9, X27EPR-U9	NGK: DPR8EVX-9, IJR8B-9	NGK: IMR9A 9H, IMR9C 9H	NGK: IFR8H11, IFR9H11; DENSO: VK24PRZ11, VK27PRZ11	NGK: IMR9C9HES; DENSO: VUH27ES
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три предварительных, один основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует	два глушителя, система нейтрализации отсутствует	два глушителя с двумя встроенными регулируе- мыми нейтрализи- торами	два глушителя, система нейтрализации отсутствует	один основной и два предваритель- ных глушителя, один регулируемый нейтрализатор
	подвод воздуха от воздушного фильтра в выпускной коллектор				
Обозначение системы выпуска (марка, тип)	HI MCB E1	HM MBT E1	HM MAT E2	HM MCF E2	HM MEL G1

для моделей:	PC35	PC36	PC37	PC38	RC46	RD11	SD01	SD02	SC35	SC45	SC57
Трансмиссия	HONDA, механическая										
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне										
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая с ножным переключением										
– число передач	6					5			6		6
– моторная передача	1.8222	1.8636	2.1111	1.8636	1.9393	1.7631	1.6818		1.5714	1.7000	1.6041
– передаточные числа:											
I -	2.8333	2.9285	2.6666	2.9285	2.8461	2.5000	2.5714	2.5714	2.7692	2.4615	2.5384
II -	2.0625	2.0625	1.9375	2.0625	2.0625	1.7222	1.7058	1.6842	2.0000	1.8125	1.9411
III -	1.6470	1.6470	1.6111	1.6470	1.5789	1.3333	1.3181	1.2916	1.5789	1.4285	1.5789
IV -	1.4210	1.3684	1.4090	1.3684	1.2916	1.1111	1.1111	1.0000	1.3333	1.2400	1.3809
V -	1.2727	1.2000	1.2608	1.2000	1.1111	0.9615	0.9615	0.9687	1.1666	1.0800	1.2500
VI -	1.1739	1.0869	1.1666	1.0869	1.9655	-	-	0.8529	1.0416	0.9615	1.1600
Передаточное число привода колеса	2.8125 или 2.8750	2.8000	2.6250	2.8666	2.6875	3.2000	2.9375		2.5882	2.5000	2.5000

Подвеска

- передняя телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя маятниковая типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

Рулевое управление (марка, тип) HONDA, мотоциклетного типа

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип) HONDA, передние – двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задние – одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом

Шины для моделей:	Размер (пер.÷задн.)	Индекс несущей способности (пер.÷задн.)	Категория скорости (пер.÷задн.)
PC35, SC35	120/70ZR17, 120/70ZR17M/C÷180/55ZR17, 180/55ZR17M/C	58÷73	W÷W
PC36, PC37, RC46	120/70ZR17M/C÷180/55ZR17M/C	58÷73	W÷W
PC38	120/70ZR17 M/C÷160/60ZR17 M/C	58÷69	W÷W
RD11	90/90-21, 90/90-21M/C÷120/90-17, 120/90-17M/C	54÷64	S÷S
SD01	110/80R19÷150/70R17	59÷69	H÷H
SD02	110/80R19÷150/70R17, 110/80R19 M/C ÷150/70R17 M/C	59÷69	H÷H
SC45, SC57	120/70ZR17M/C÷190/50ZR17M/C	58÷73	W÷W

HONDA PC35, PC36, PC37, PC38, RC46, RD11, SD01, SD02, SC35, SC45, SC57

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 11 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " апреля 2005 г.

15

апреля

2005 г.

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой стороне трубы оси вилки руля (PC35, PC37).

На левой стороне рамы, в области под топливным баком (PC38).

На правой стороне рамы, в области под топливным баком (PC36, RC46, SD01, SD02, SC35, SC45, SC57).

На правой стороне рамы, в области подножки (RD11).

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой стороне трубы оси вилки руля.

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	?	?	?	?	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?
V	T	M	?	D	?	?	?	?	?	E	?	?	?	?	?	?
Z	D	C	P	C	3	?	?	?	?	F	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный код изготовителя(WMI):

JH2 – HONDA MOTOR Co, Ltd., Japan

VTM – MONTEZA HONDA, S.A., Spain

ZDC – HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.p.A., Italia

поз. 4 – 7: обозначение типа транспортного средства:

PC35, PC36, PC37, PC38, RC46, RD11, SD01, SD02, SC35, SC45, SC57

поз. 8 – 9: варианты и версии типа

поз. 10: код модельного года выпуска в соответствии с ISO 3779-83

поз. 11: код сборочного завода:

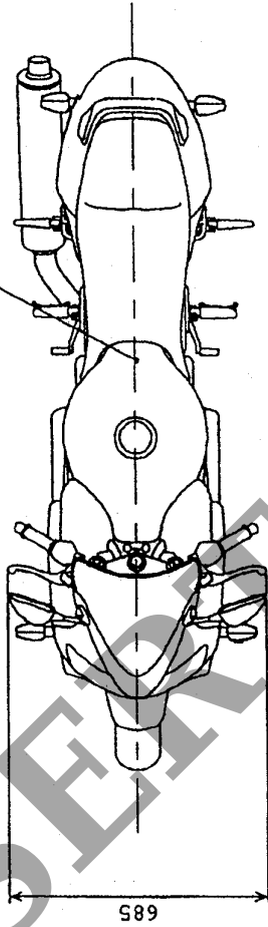
M – HONDA MOTOR Co., Ltd., Hamamatsu Factory, 13-1 Aoihigashi, 1 Chome
Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 433-8501, JapanE – MONTEZA HONDA, S.A., Carrer del Mar del Nord, Poligono Industrial "Can Roca",
E-08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona), SpainF – HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.p.A., Zona Industriale, 66040, Piazzano di Atesa
(CH), Italia

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.АЯ04.Е00375Р1

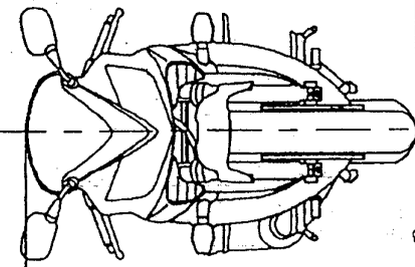
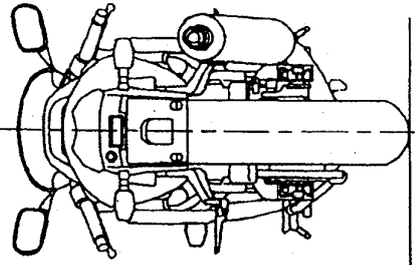
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

POSITION OF ENGINE NUMBER
(UPPER OF CRANKCASE)

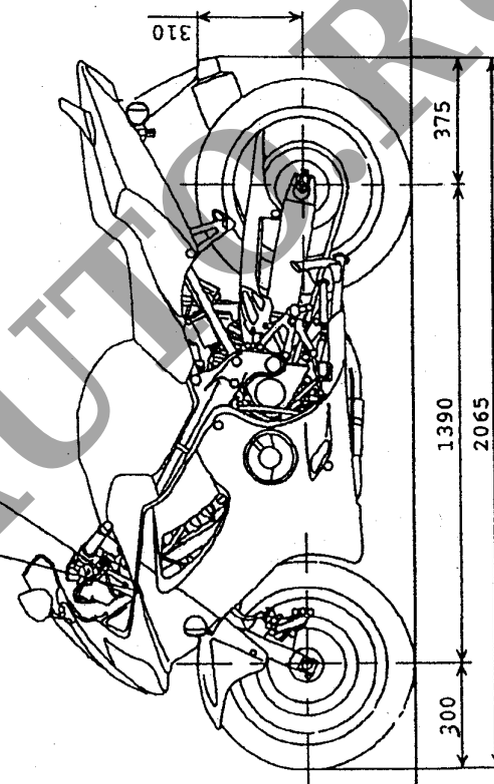


POSITION OF MANUFACTURER'S DATA PLATE
(L.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, RIVETED)

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



A:1135
B:1175 (OPTIONAL WIND SCREEN)

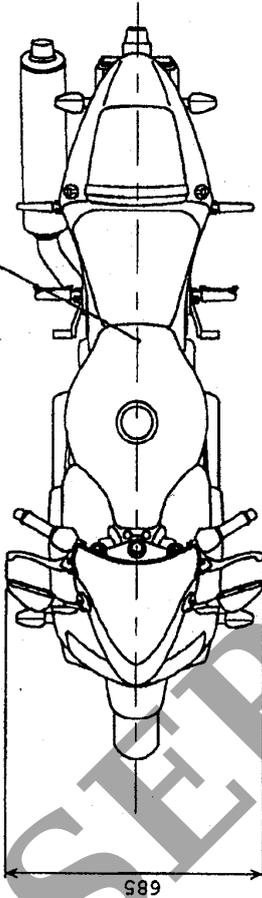


МОТОЦИКЛ HONDA PC35 (CBR600F)

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

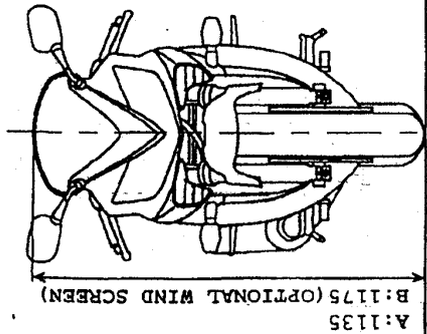
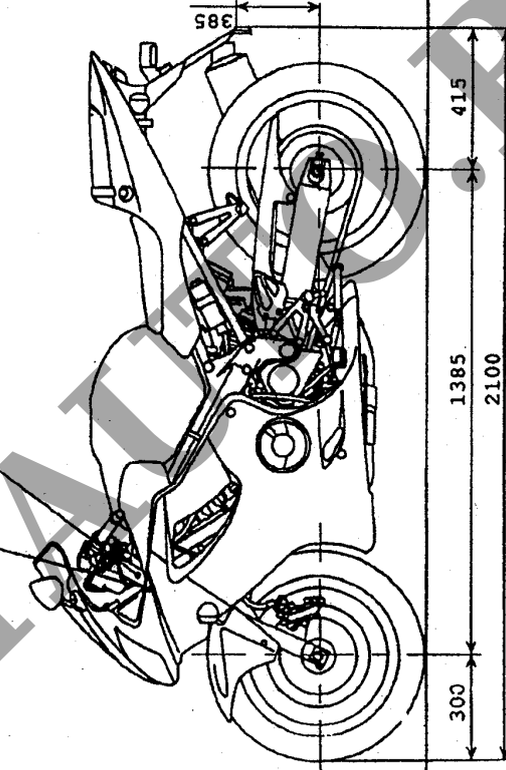
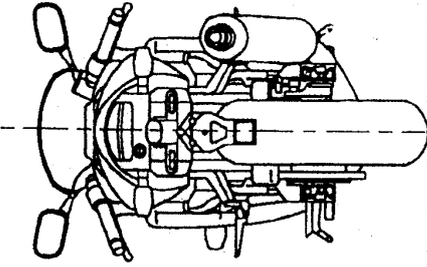
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

POSITION OF ENGINE NUMBER
(UPPER OF CRANKCASE)



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

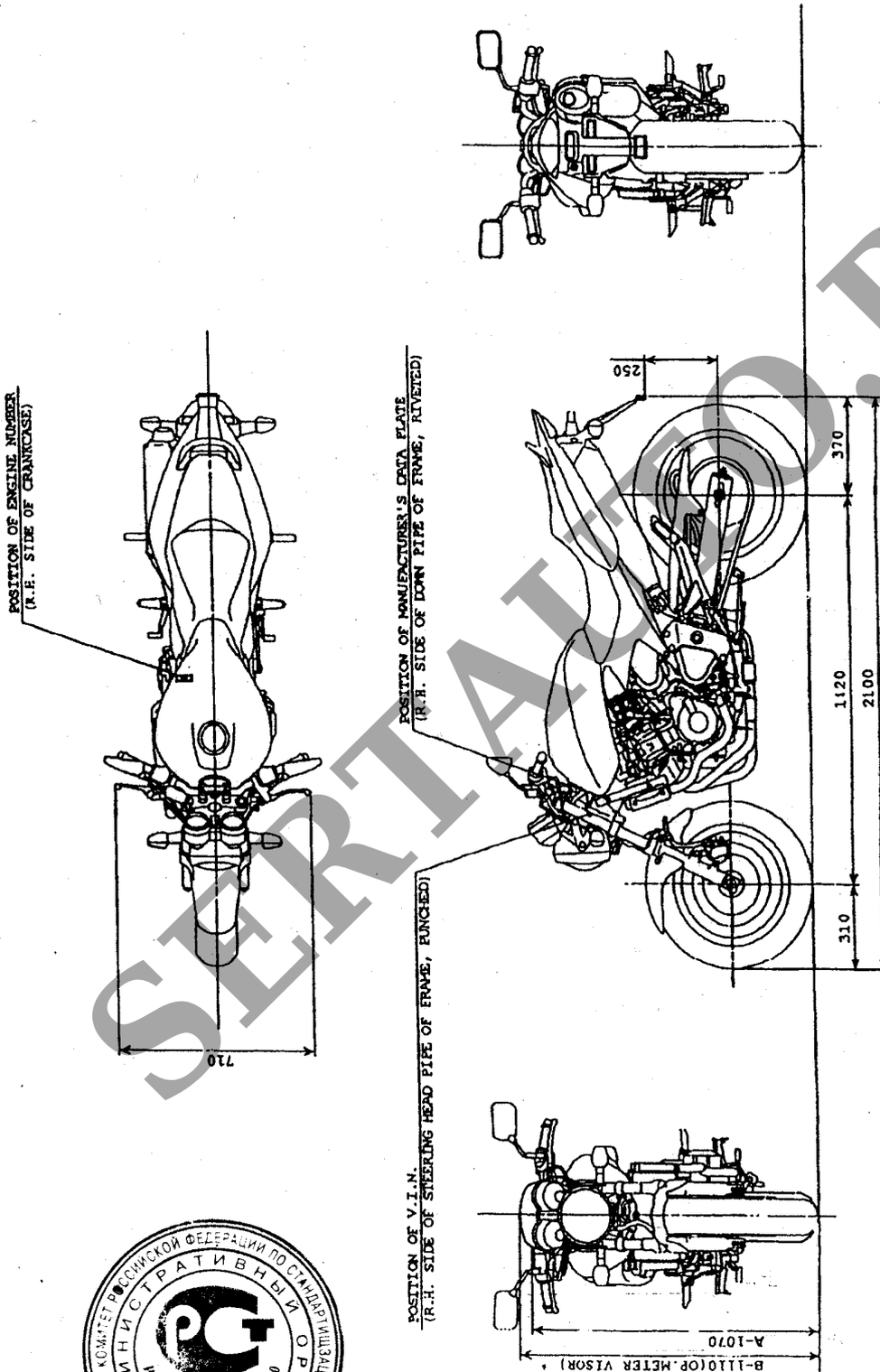
POSITION OF V.I.N.
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, PUNCHED)



МОТОЦИКЛ HONDA PC35 (CBR600F)

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



МОТОЦИКЛ HONDA PC36 (CB600F)

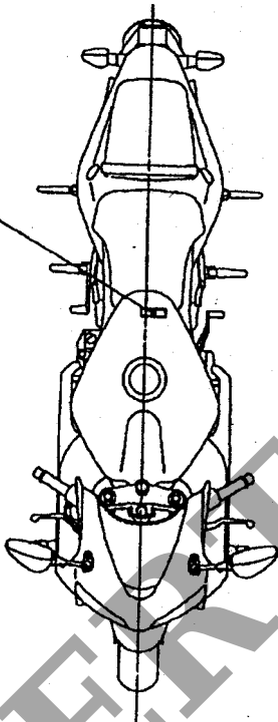


РОСС JP.AЯ04.E00375P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

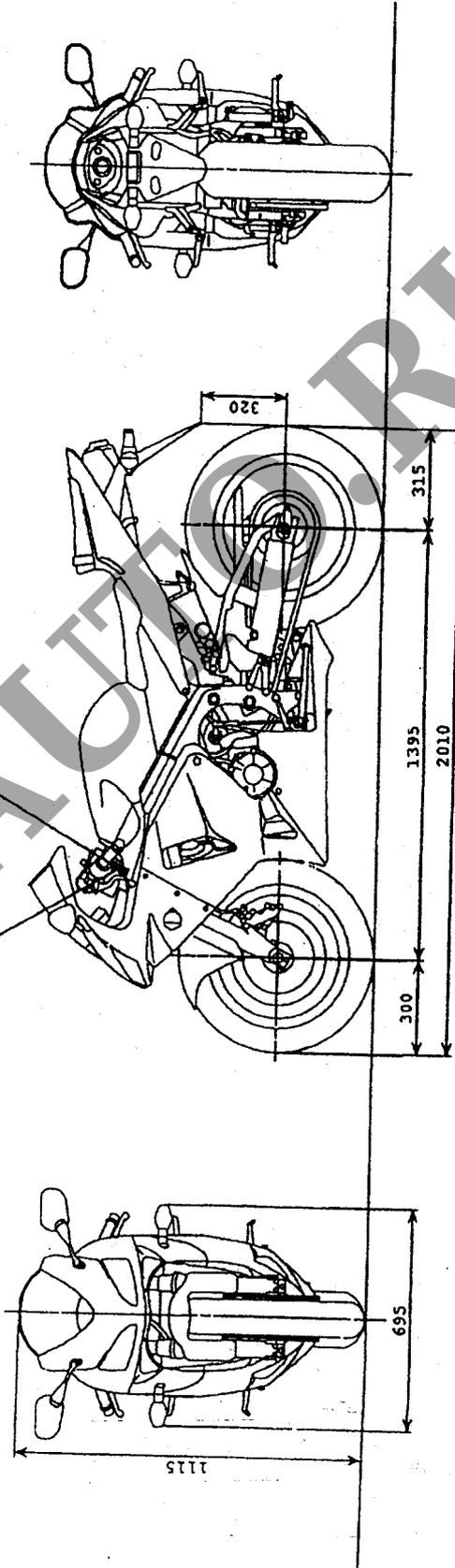


POSITION OF ENGINE NUMBER
(UNDER THE REAR END OF CRANKCASE)



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

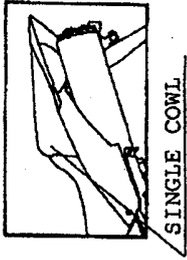
POSITION OF V.I.N.
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, PUNCHED)



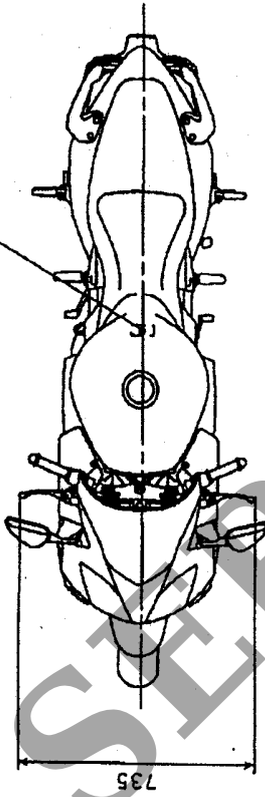
МОТОЦИКЛ HONDA PC37 (CBR600RR)

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

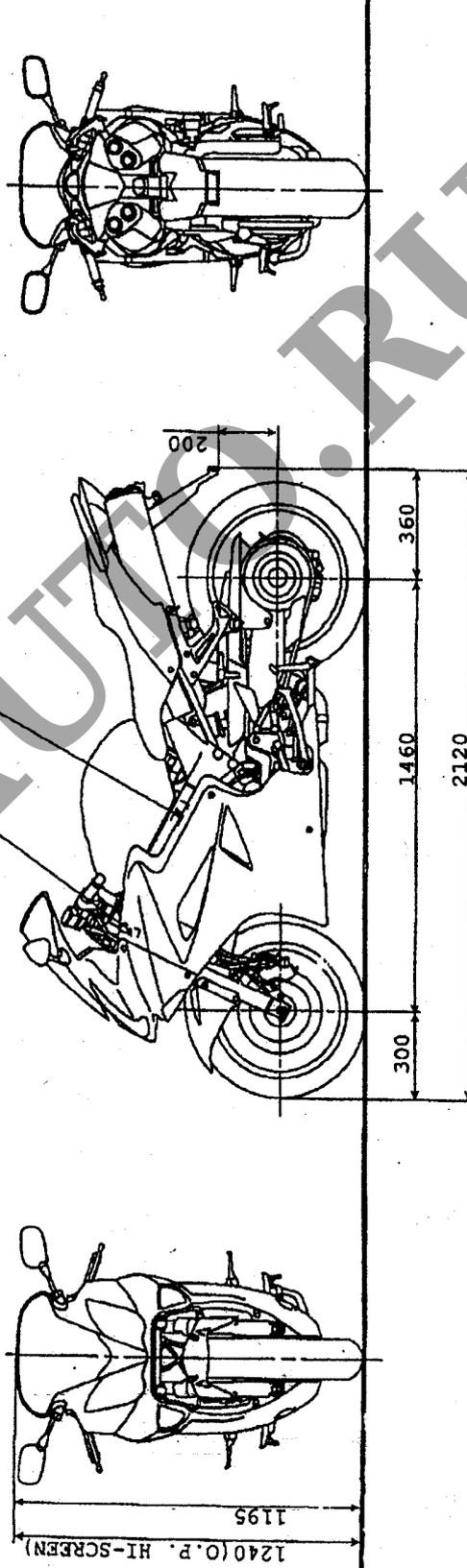


POSITION OF ENGINE NUMBER
(BACK SIDE OF CRANK CASE)



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

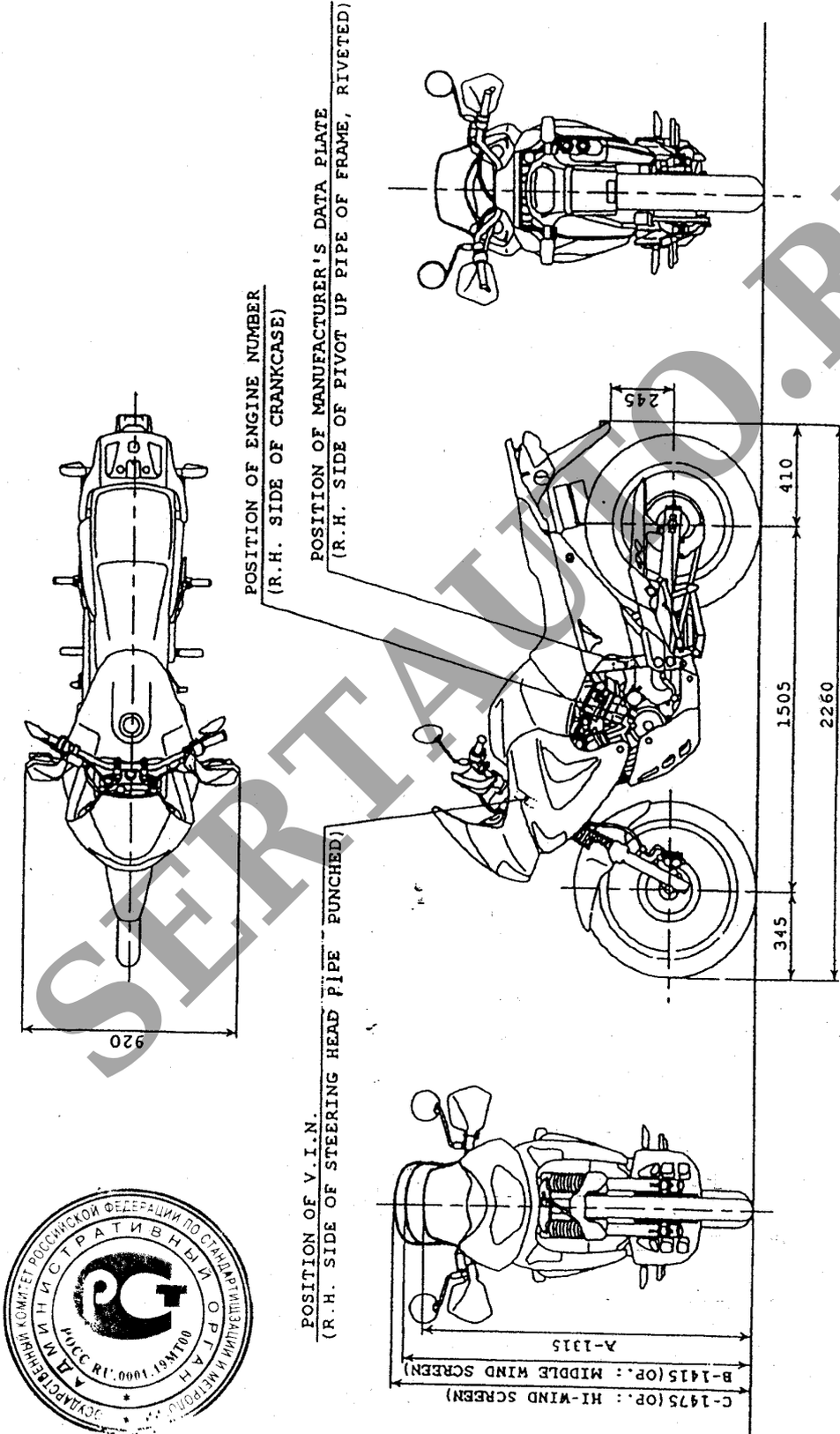
POSITION OF V.I.N.
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE)
(PUNCHED)



МОТОЦИКЛ HONDA RC46 (VFR800, VFR800A)

РОСС JP.АЯ04.Е00375Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

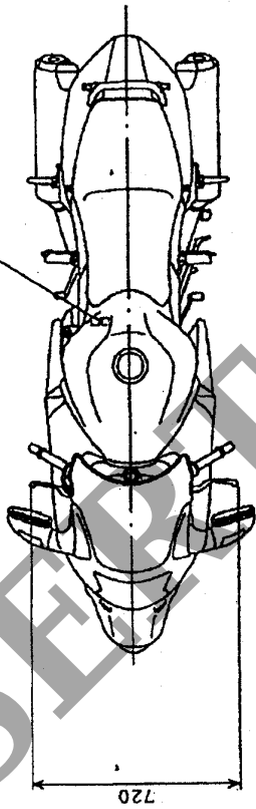


МОТОЦИКЛ HONDA RD11 (XL650V)

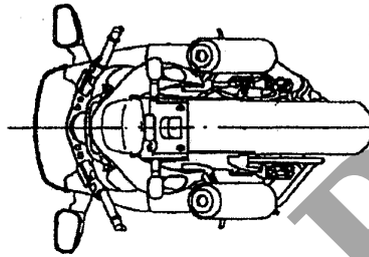
РОСС JP.АЯ04.Е00375Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

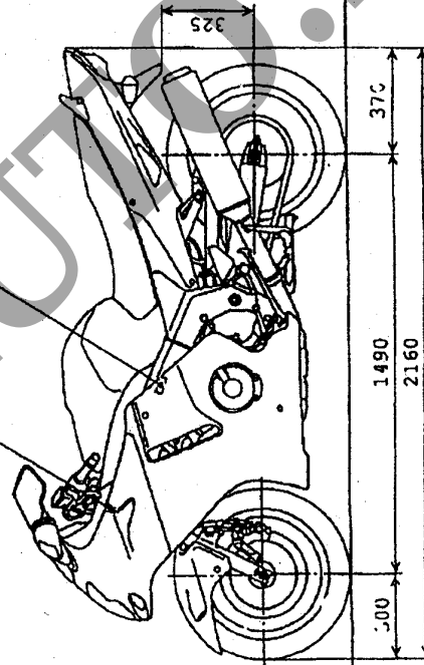
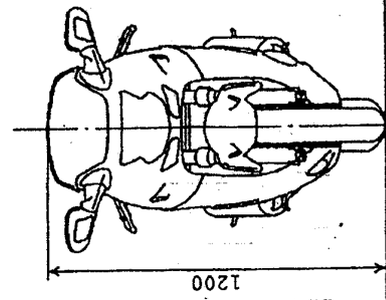
POSITION OF ENGINE NUMBER
(R.H. SIDE OF UPPER CRANKCASE)



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



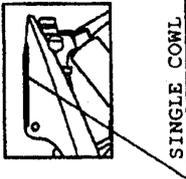
POSITION OF V.I.N.
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, PUNCHED)



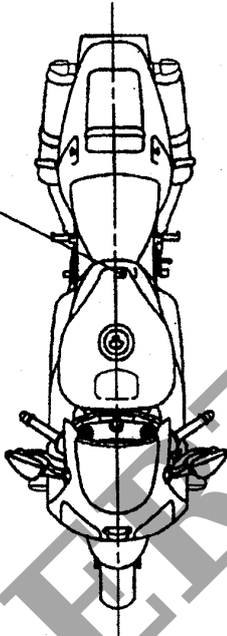
МОТОЦИКЛ HONDA SC35 (CBR1100XX)

РОСС JP.AЯ04.E00375P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

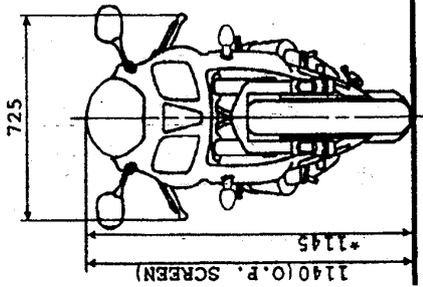
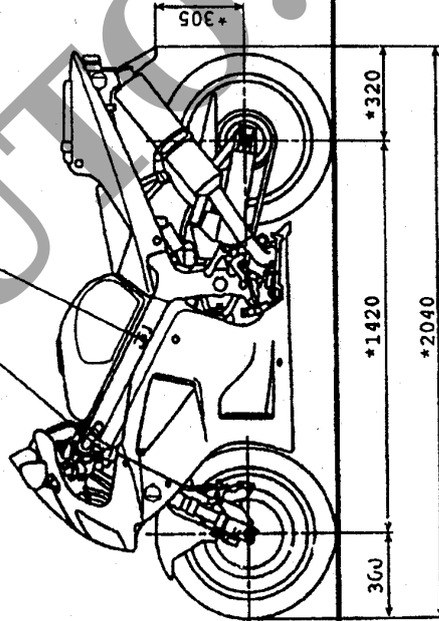
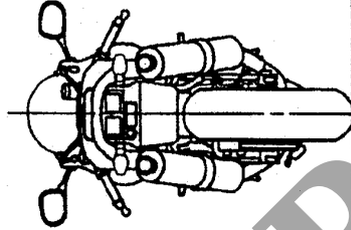


POSITION OF ENGINE NUMBER
(BACK SIDE OF CRANK CASE)



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

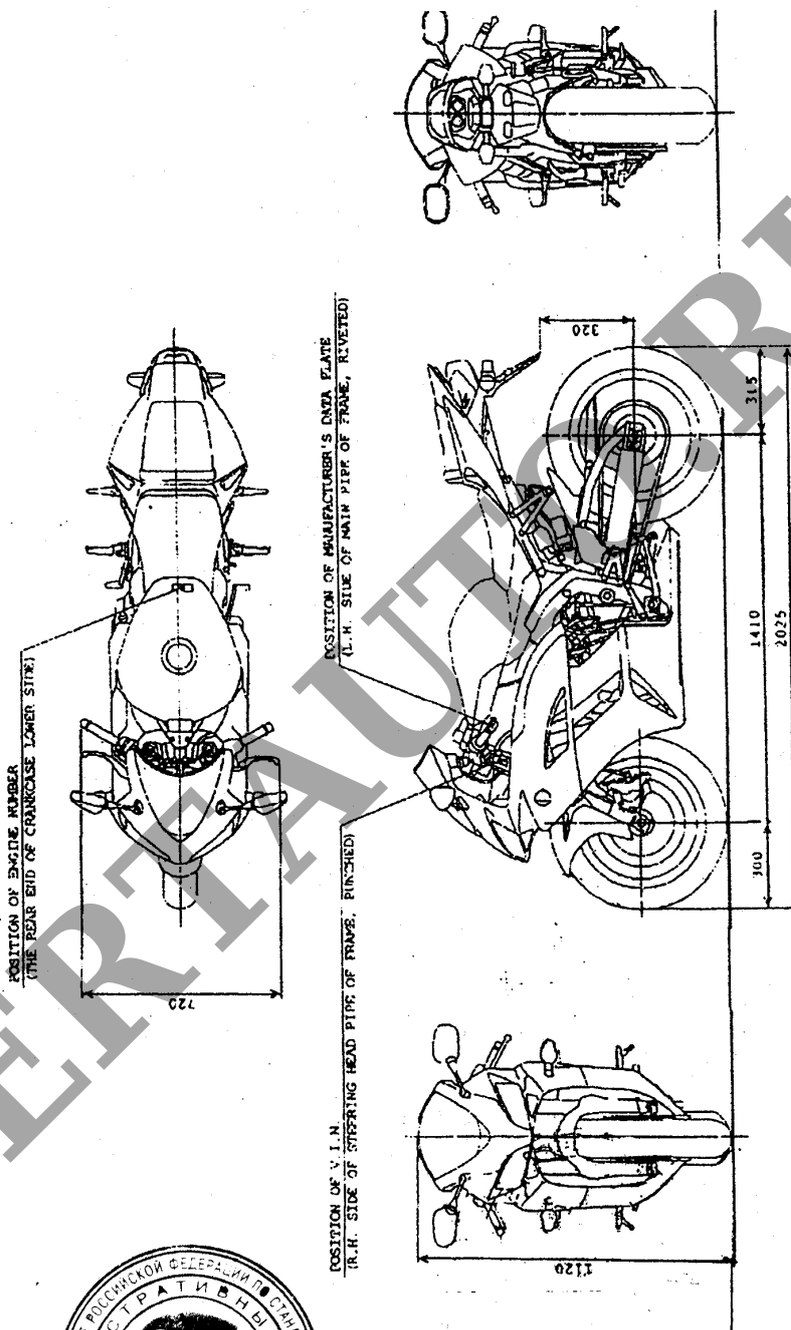
POSITION OF V.I.N.
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE, PUNCHED)



МОТОЦИКЛ HONDA SC45 (VTR1000S)

РОСС JP.АЯ04.Е00375Р1

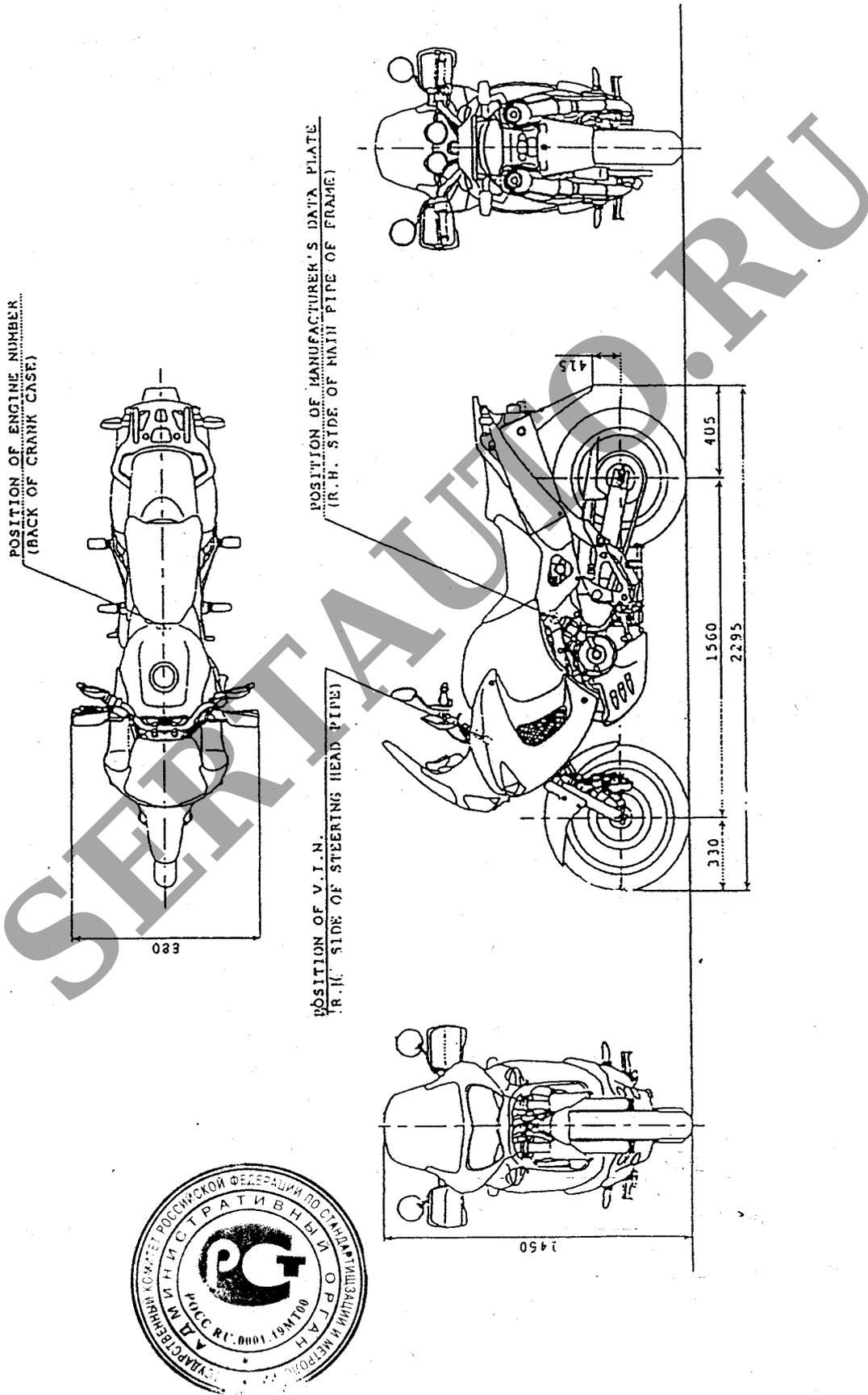
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



МОТОЦИКЛ HONDA SC57 (CBR1000RR)

РОСС JP.АЯ04.Е00375Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



МОТОЦИКЛ HONDA SD01, SD02 (XL1000V)

