

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС JP.АЯ04.Е01739**

**15** февраля \_\_\_\_\_  
**2013**

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	<b>RC46, SD02, PC43, SC59, SC58, SC51, PC40, PC41, SC63, SC64</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	VFR800, VFR800A (RC46); XL1000V, XL1000VA (SD02); CBF600S/SA/N/NA (PC43); CBR1000RR, CBR1000RA (SC59); CBF1000, CBF1000A (SC58); ST1300A, ST1300 (SC51); CBR600RR, CBR600RA (PC40); CB600F, CB600FA (PC41); VFR1200F (SC63); CBF1000F, CBF1000FA (SC64)
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 40 (для RC46, PC43, PC40, PC41), 8711 50 (для SD02, SC59, SC58, SC51, SC63, SC64)
Код VIN	JH2?C????K???...(для RC46, SC51, SC59, PC40, SC63), VTMSD02???E???...(для SD02), ZDC?C????F???...(для PC43, SC58, PC41, SC64)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, 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., Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi, Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Japan MONTESA HONDA, S.A., Carrer del Mar del Nord, 1 «La Torre del Rector», 08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.p.A., Zona Industriale, 66041, Piazzano di Atessa (Ch), Italy

РОСС JP.AЯ04.E01739

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в ряд
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 или штампованная (только для SC63, SC64)

для транспортных средств:	PC40	SC58	SC51	PC41	PC43	RC46
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
– длина	2010	2155	2270	2085	2160	2120
– ширина	685	780	860	760	765	735
– высота	1105	1240 или 1280	1390 или 1575	1090 или 1100	1240 или 1285	1195 или 1240
База, мм	1375	1480	1490	1435	1490	1460
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	184 (CBR600RR), 194 (CBR600RA)	242 (CBF1000), 250 (CB1000A)	325 (ST1300), 330 (ST1300A)	198 (CB600F), 205 (CB600FA)	213 (CBF600N), 217 (CBF600S), 218 (CBF600NA), 222 (CBF600SA)	244 (VFR800), 249 (VFR800A)
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг	364 (CBR600RR), 374 (CBR600RA)	445	522	395	417	444
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:						
– на переднее колесо, кг	130 (CBR600RR), 135 (CBR600RA)	159	185	143	144	168
– на заднее колесо, кг	234 (CBR600RR), 239 (CBR600RA)	286	337	252	273	276

## РОСС JP.AЯ04.E01739

для транспортных средств:	SC59	SD02	SC63	SC64		
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
– длина	2075	2305	2250	2210		
– ширина	685	925	755	780		
– высота	1130 или 1160	1465 или 1505	1220 или 1250	1220 или 1340		
База, мм	1410	1555	1545	1495		
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	199 (CBR1000RR), 210 (CBR1000RA)	269 или 274 (XL1000V), 276 или 281 (XL1000VA)	267 или 269	240 (CBF1000F), 245 (CBF1000FA)		
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг	379 (CBR1000RR), 390 (CBR1000RA)	470 (XL1000V), 477 (XL1000VA)	463	440		
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:						
– на переднее колесо, кг	150 (CBR1000RR), 154 (CBR1000RA)	166 (XL1000V), 170 (XL1000VA)	177	160		
– на заднее колесо, кг	229 (CBR1000RR), 236 (CBR1000RA)	304 (XL1000V), 307 (XL1000VA)	286	280		
для транспортных средств:	PC40	SC58	PC41	SC51	PC43	RC46
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HONDA, четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения					
	PC40E	SC57E	PC41E	SC51E	PC43E	RC46E
количество и расположение цилиндров	4, рядное			4, V-образное	4, рядное	4, V-образное
рабочий объем, см <sup>3</sup>	599	998	599	1261	599	782
степень сжатия	12.2	11.0	12.0	10.8	11.6	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88 (13500) - CBR600RR, 78 (13500) - CBR600RRA	72 (8000)	75 (12000) - CB600F, 25 (8000) - CB600FA	93 (8000)	24 (8000) или 57 (10500)	78 или 80 (10500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	66 (11250) - CBR600RR, 60 (11000) - CBR600RA	93 (6500)	64 (10500) - CB600F, 37.5 (4500) - CB600FA	125 (6000)	39.6 (2500) или 59 (8250)	80 (8750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

## РОСС JP.AЯ04.E01739

для транспорт- ных средств:	PC40	SC58	PC41	SC51	PC43	RC46
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		одноточечный впрыск топлива с электронным управлением	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	одноточечный впрыск топлива с электронным управлением	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	KEIHIN, GQ64A	KEIHIN, GQ3BA	KEIHIN, GQ3CA	KEIHIN, GQ35A	KEIHIN, GQ84A	KEIHIN, GQ39A
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MFJ E1	HONDA, HM MFA E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MCS E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MBG E1
	с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания</b>	транзисторная, CDI					
Блок управления (марка, тип)	KEIHIN, 8883, 6911	KEIHIN, 8555	KEIHIN, 8638, 8639	KEIHIN, 8816	KEIHIN, 8690, 8697	KEIHIN, 8559, 8563
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, J0451	TOYO, DENSO, MP10	TOYO, DENSO, MP10	TOYO, DENSO, MP10	TOYO, DENSO, MP10	DENSO, 099700-070
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IMR9E 9HES; DENSO, VUH27D	NGK, CR8EH 9; DENSO, U24FER 9	NGK, CR9EH 9; DENSO, U27EPR 9	NGK, CR7EH 9, CR8EH 9; DENSO, U22FER9, U24FER9	NGK, CR8EH 9; DENSO, U24FER9	NGK, IMR8B 9H, IMR9B 9H; DENSO, VNH24Z, VNH27Z
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Обозначение системы выпуска (марка, тип)	HONDA, HM MFJ E1, HM MFJ E2	HONDA, HM MFA E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MCS E2	HONDA, HM MER E1, HM MER E2	HONDA, HM MCW E1

## РОСС JP.AЯ04.E01739

для транспортных средств:	SD02	SC64	SC63	SC59
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HONDA, четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
	SD01E	SC64E	SC63E	SC59E
количество и расположение цилиндров	2, V - образное	4, рядное	4, V - образное	4, рядное
рабочий объем, см <sup>3</sup>	996	998	1237	999
степень сжатия	9.8	11.2	12.0	12.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	69 (7500)	72 (9000) или 78 (9000) или 79 (9000)	127 (10000) или 83 (9500)	78 (11000) или 131 (12000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	98 (6000)	96 (6500) или 94 (6250)	129 (8750) или 115 (4000)	86 (7000) или 112 (8500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	одноточечный впрыск топлива с электронным управлением	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	KEIHIN, GQ46B	KEIHIN, GQ3MA	KEIHIN, GNH0A	KEIHIN, GQ23A
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MBT E1	HONDA, HM MFN E1	HONDA, HM MGE E1	HONDA, HM MFL E1
	с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	транзисторная, CDI			
Блок управления (марка, тип)	KEIHIN, 8630	KEIHIN, 7055, 7064, 7065	KEIHIN, 6961, 6988	KEIHIN, 6979, 6980
Катушка зажигания (марка, тип)	KOKUSAN IG7102, IG7103	TOYO DENSO, MP10	DENSO, J0537	DENSO, J0515
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IJR8B9	NGK, IMR8C 9HES; DENSO, VUH24D	NGK, IMR9E 9HES; DENSO, VUH27ES	NGK, IMR9E9 HES; DENSO, VUH27ES
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Обозначение системы выпуска (марка, тип)	HONDA, HM MBT E3	HONDA, HM MGJ E1	HONDA, HM MGE E1	HONDA, HM MFL E1

## РОСС JP.AЯ04.E01739

для транспортных средств:	PC40	SC58	SC51	PC41	RC46	SD02
<b>Трансмиссия</b>	HONDA, механическая					
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением					
– число передач	6	6	5	6	6	6
– моторная передача	2.1111	1.6041	1.7857	2.1111	1.9393	1.6818
– передаточные числа:						
I -	2.7500	2.7142	2.5714	2.7500	2.8461	2.5714
II -	2.0000	1.9411	1.7222	1.9375	2.0625	1.6842
III -	1.6666	1.5789	1.2857	1.5555	1.5789	1.2916
IV -	1.4444	1.3636	1.0416	1.3478	1.2916	1.0000
V -	1.3043	1.2173	0.8620	1.2083	1.1111	0.9687
VI -	1.2083	1.1153	-	1.0952	0.9655	0.8529
Передаточное число привода колеса	2.5625	2.6875	2.6208	2.6875	2.6875	2.9375
Главная передача (марка, тип)	цепная		коническая		цепная	
для транспортных средств:	SC64	SC63	PC43		SC59	
<b>Трансмиссия</b>	HONDA, механическая					
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением					
– число передач	6					
– моторная передача	1.6041	1.7380	2.1111		1.7173	
– передаточные числа:						
I -	2.6428	2.6000	2.7500		2.2857	
II -	1.8333	1.7368	1.9375		1.7777	
III -	1.5000	1.3636	1.5555		1.5000	
IV -	1.3181	1.1600	1.3043		1.3333	
V -	1.1739	1.0322	1.1500		1.2142	
VI -	1.0740	0.9393	1.0416		1.1379	
Передаточное число привода колеса	2.5625	2.6990	2.6250			
Главная передача (марка, тип)	цепная	коническая	цепная			

## РОСС JP.АЯ04.Е01739

<b>Подвеска</b>	– передняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
	– задняя	маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	HONDA, мотоциклетного типа	
<b>Тормозные системы</b>	HONDA, передние – двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с АБС или без нее	
– рабочая (марка, тип)		

Шины	Размерность		Индекс несущей способности		Категория скорости	
	передние	задние	передние	задние	передние	задние
RC46, PC40, PC41	120/70ZR17 M/C	180/55ZR17 M/C	58	73	W	
PC43, SC64, SC58	120/70ZR17M/C	160/60ZR17M/C	58	69	W	
SD02	110/80R19 или 110/80R19 M/C	150/70R17 или 150/70R17 M/C	59	69	H	
SC59	120/70ZR17 M/C	190/50ZR17 M/C	58	73	W	
SC51	120/70ZR18 M/C	170/60ZR17 M/C	59	72	W	
SC63	120/70ZR17 M/C	190/55ZR17 M/C	58	75	W	

HONDA RC46, SD02, PC43, SC59, SC58, SC51, PC40, PC41, SC63, SC64

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 10 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "15" февраля 2010 г.

## РОСС JP.AЯ04.E01739

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 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме с левой стороны (PC40, PC41, PC43, SC51, SC58, SC59, SC63, SC64);  
на раме с правой стороны (RC46, SD02).

## 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	?	C	?	?	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?
V	T	M	S	D	0	2	?	?	?	E	?	?	?	?	?	?
Z	D	C	?	C	?	?	?	?	?	F	?	?	?	?	?	?

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

JH2 – HONDA MOTOR Co, Ltd., Japan

VTM – MONTEZA HONDA, S.A., Spain

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

поз. 4 – 7: обозначение типа транспортного средства:

RC46, SD02, PC43, SC59, SC58, SC51, PC40, PC41, SC63, SC64

поз. 8 – 9: обозначение вариантов и версий типа транспортного средства

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

поз. 11: код сборочного завода:

K – HONDA MOTOR Co., Ltd., Kumamoto Factory, Japan

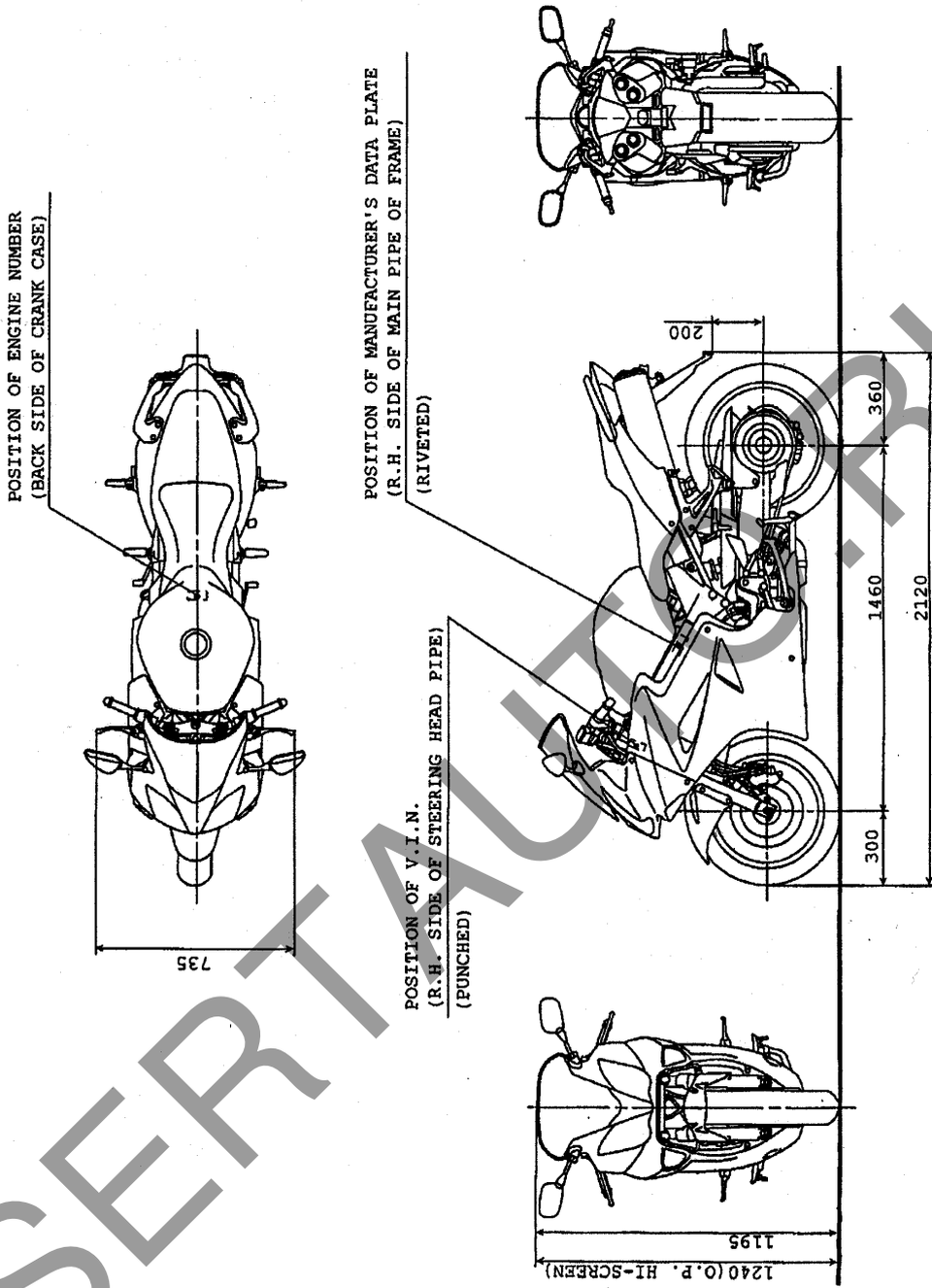
E – MONTEZA HONDA, S.A., Spain

F – HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.p.A., Italy

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.АЯ04.Е01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

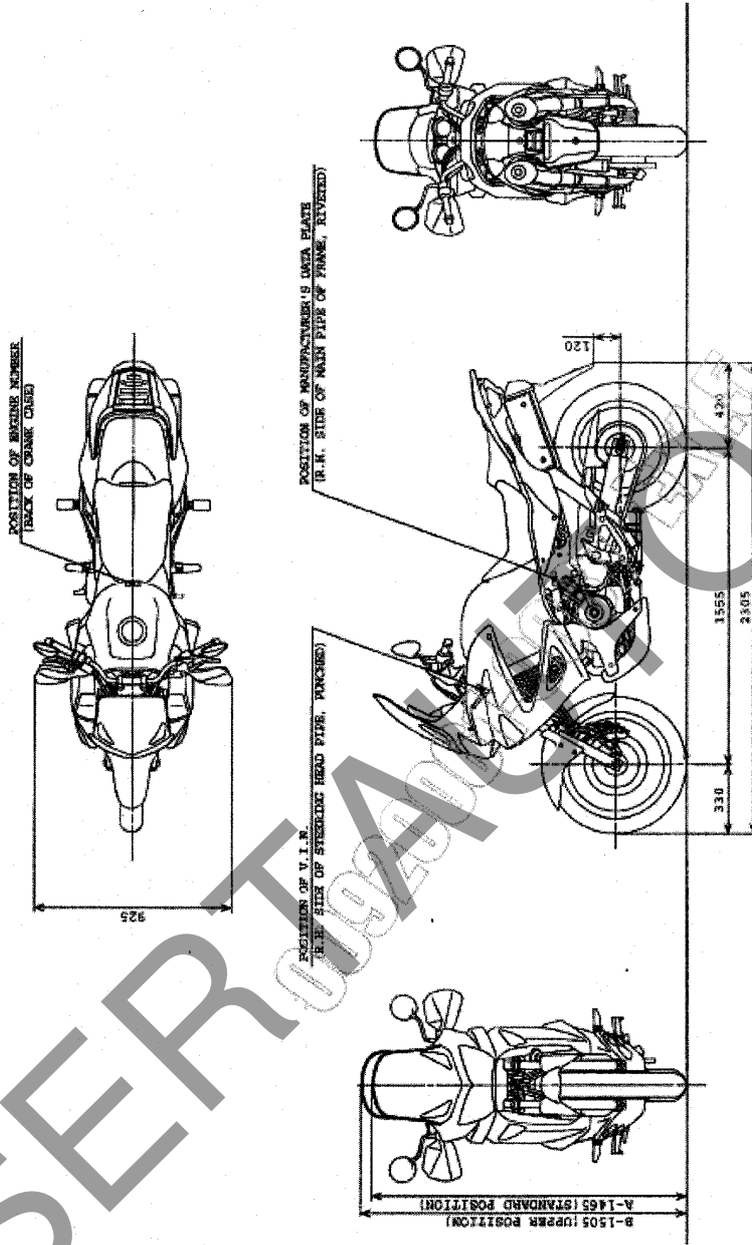


HONDA RC46



РОСС JP.AЯ04.E01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

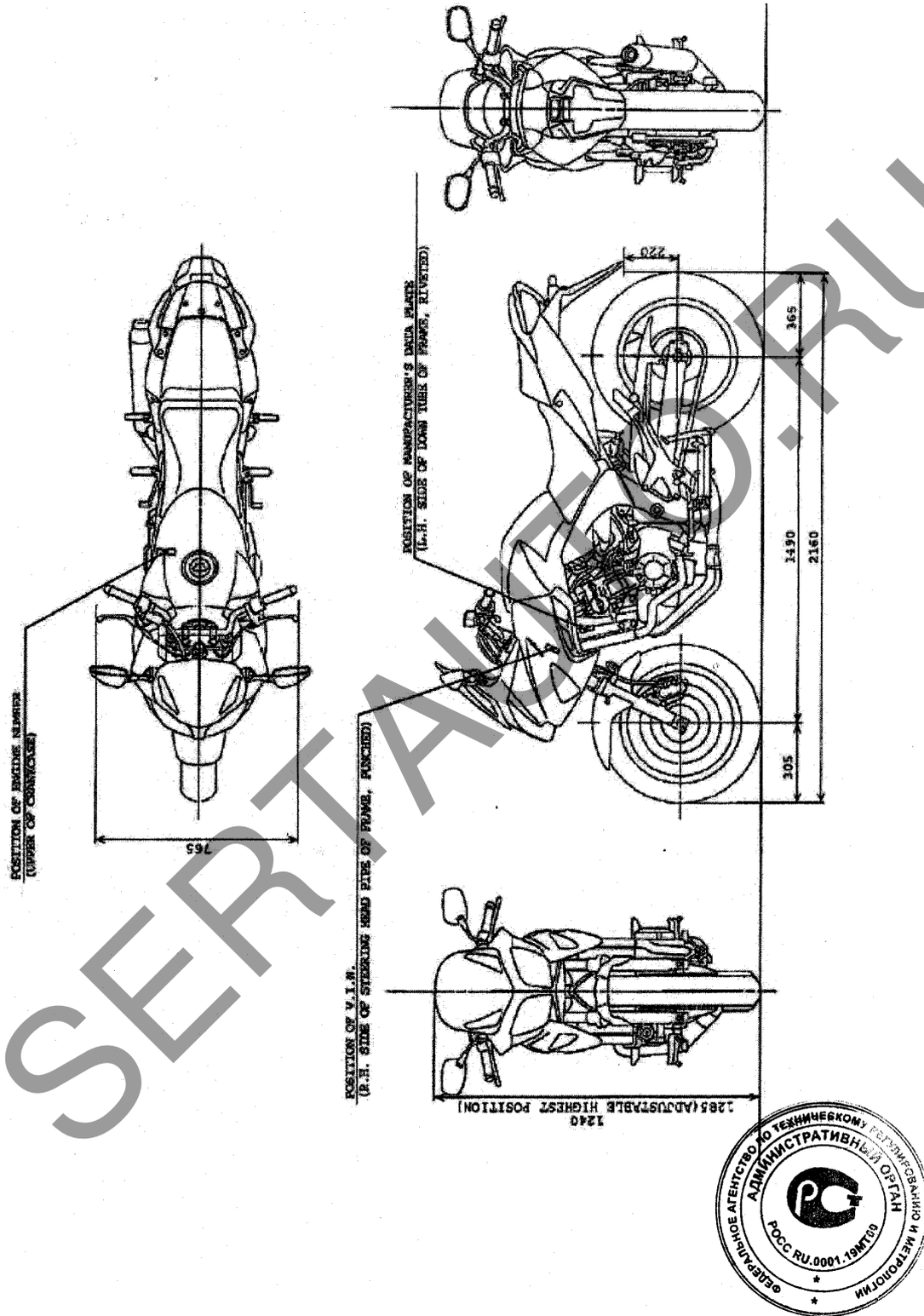


HONDA SD02



РОСС JP.AЯ04.E01739

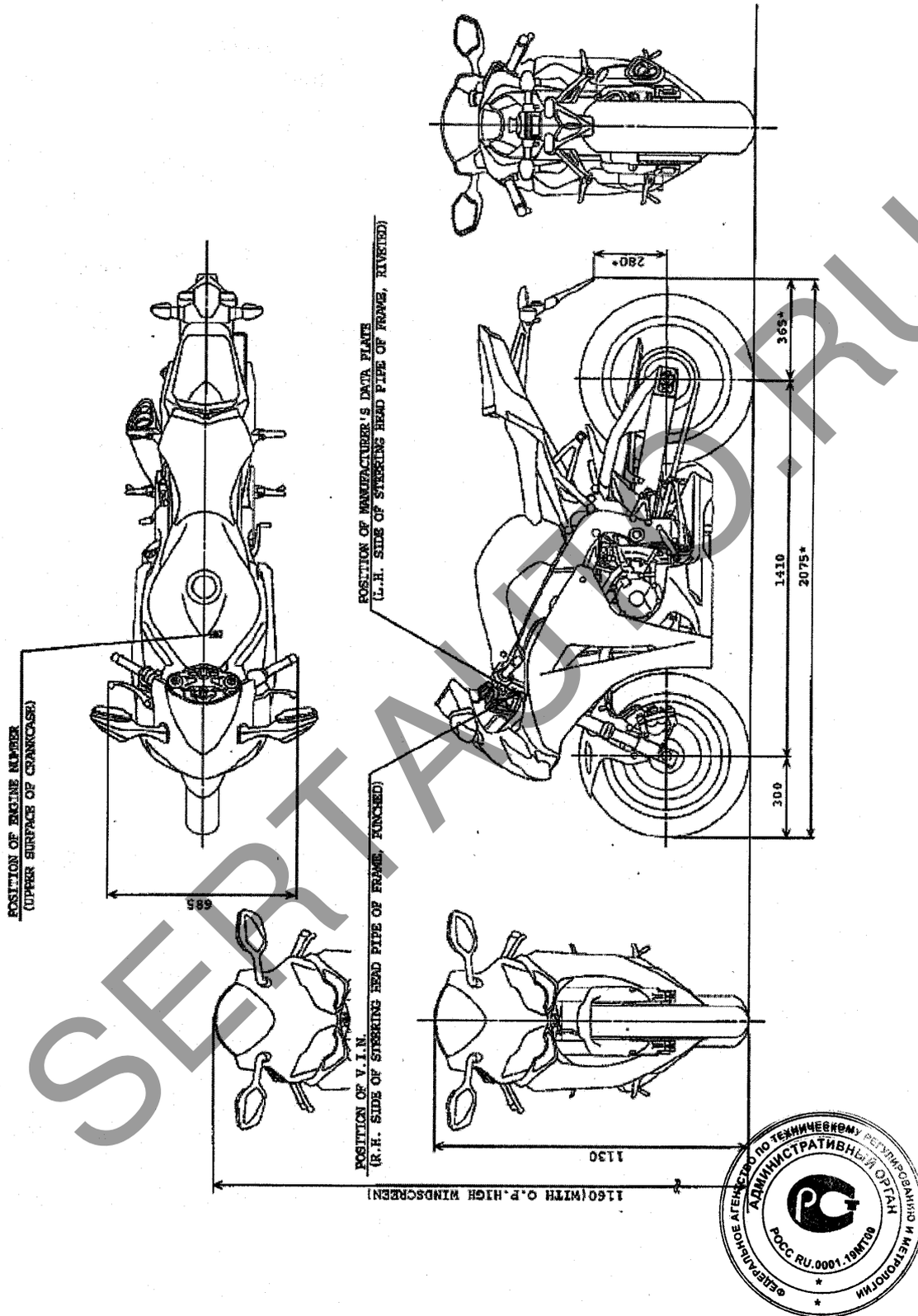
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HONDA PC43

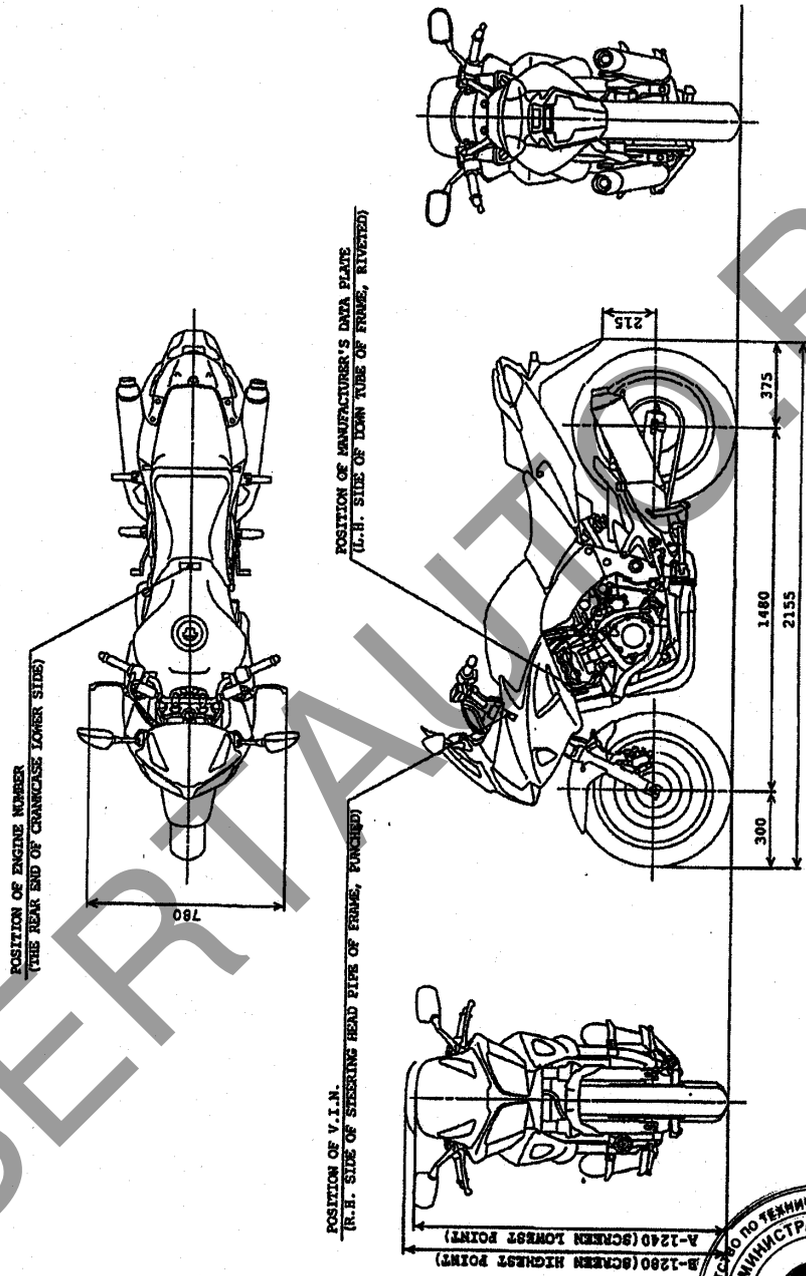
РОСС JP.AЯ04.E01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



РОСС JP.AЯ04.E01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

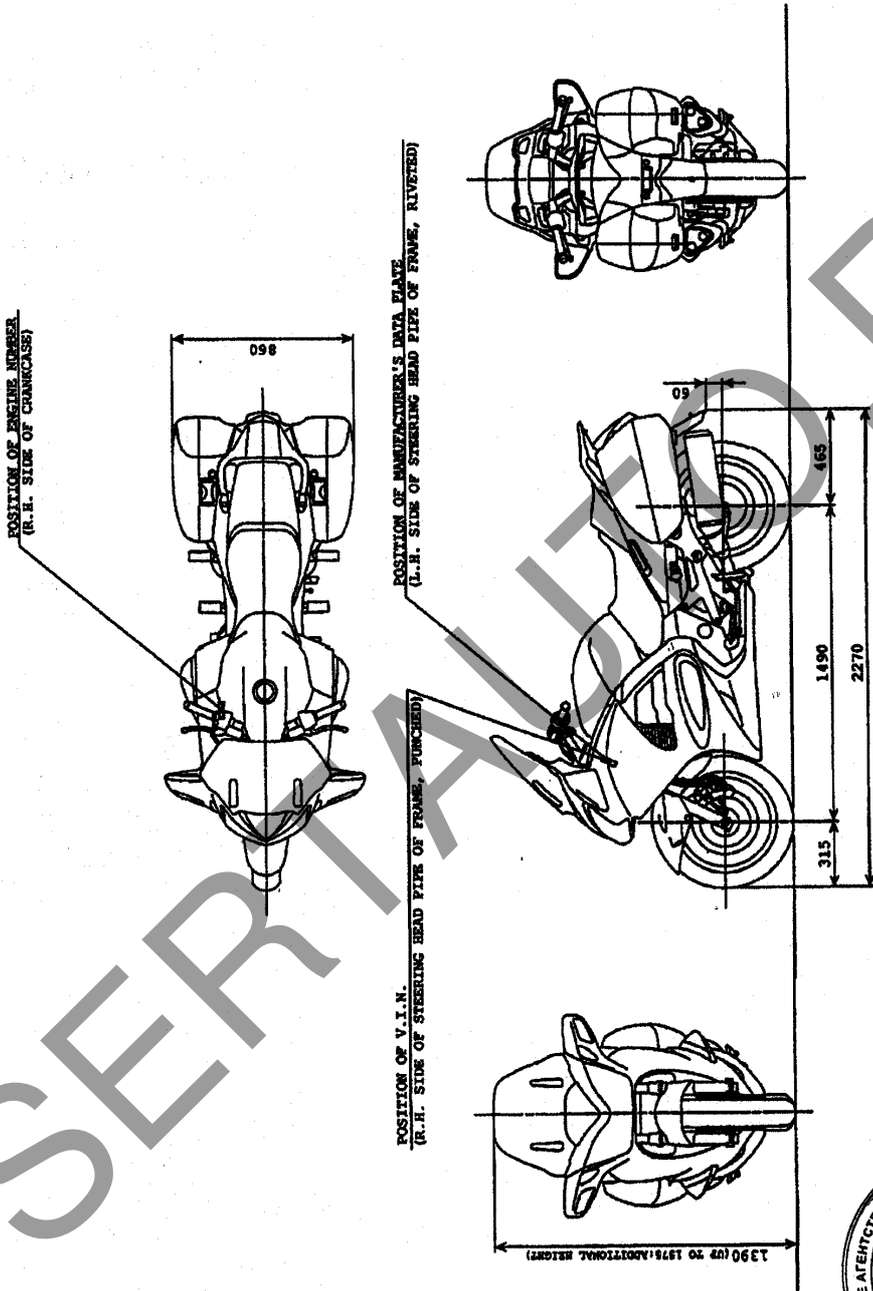


HONDA SC58



РОСС JP.АЯ04.Е01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

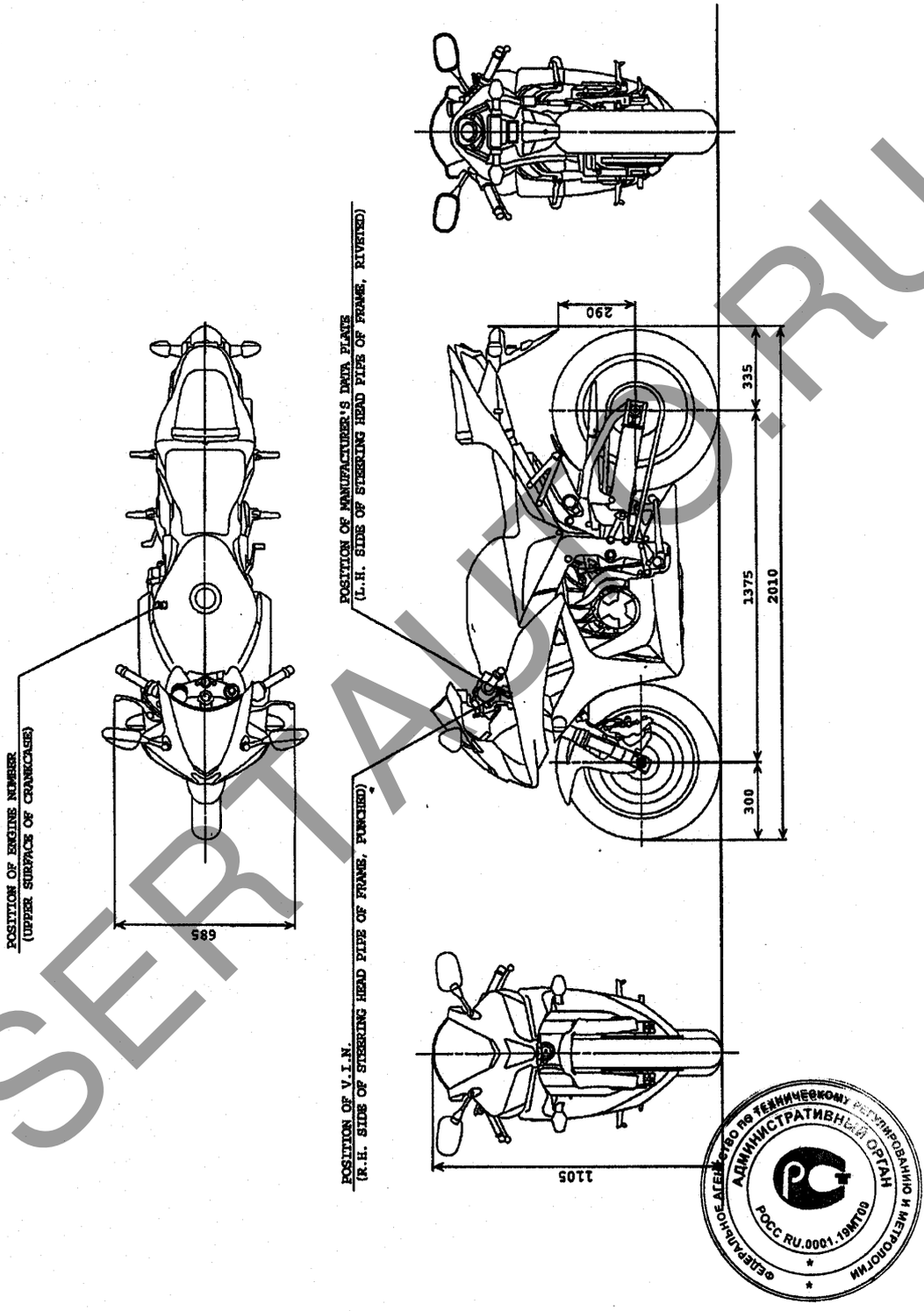


HONDA SC51



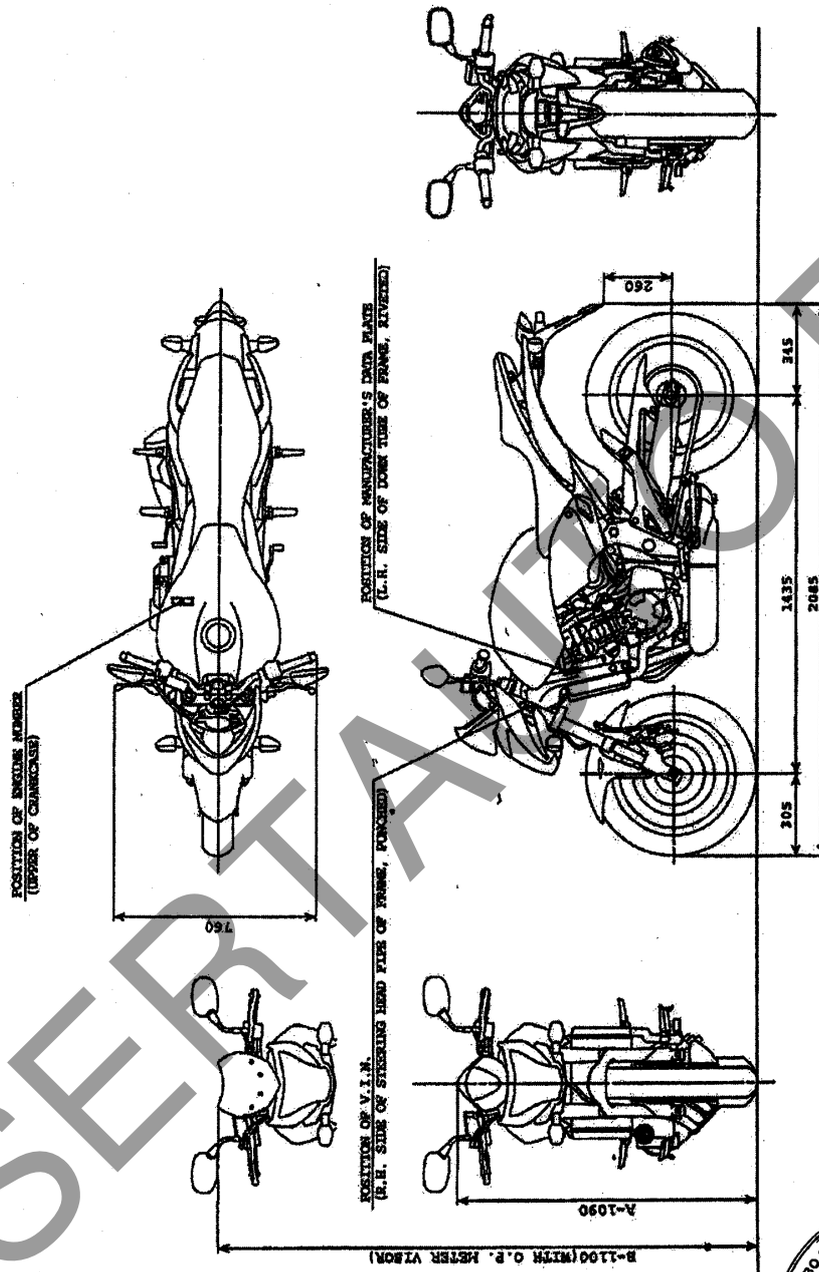
РОСС JP.АЯ04.Е01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



РОСС JP.AЯ04.E01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

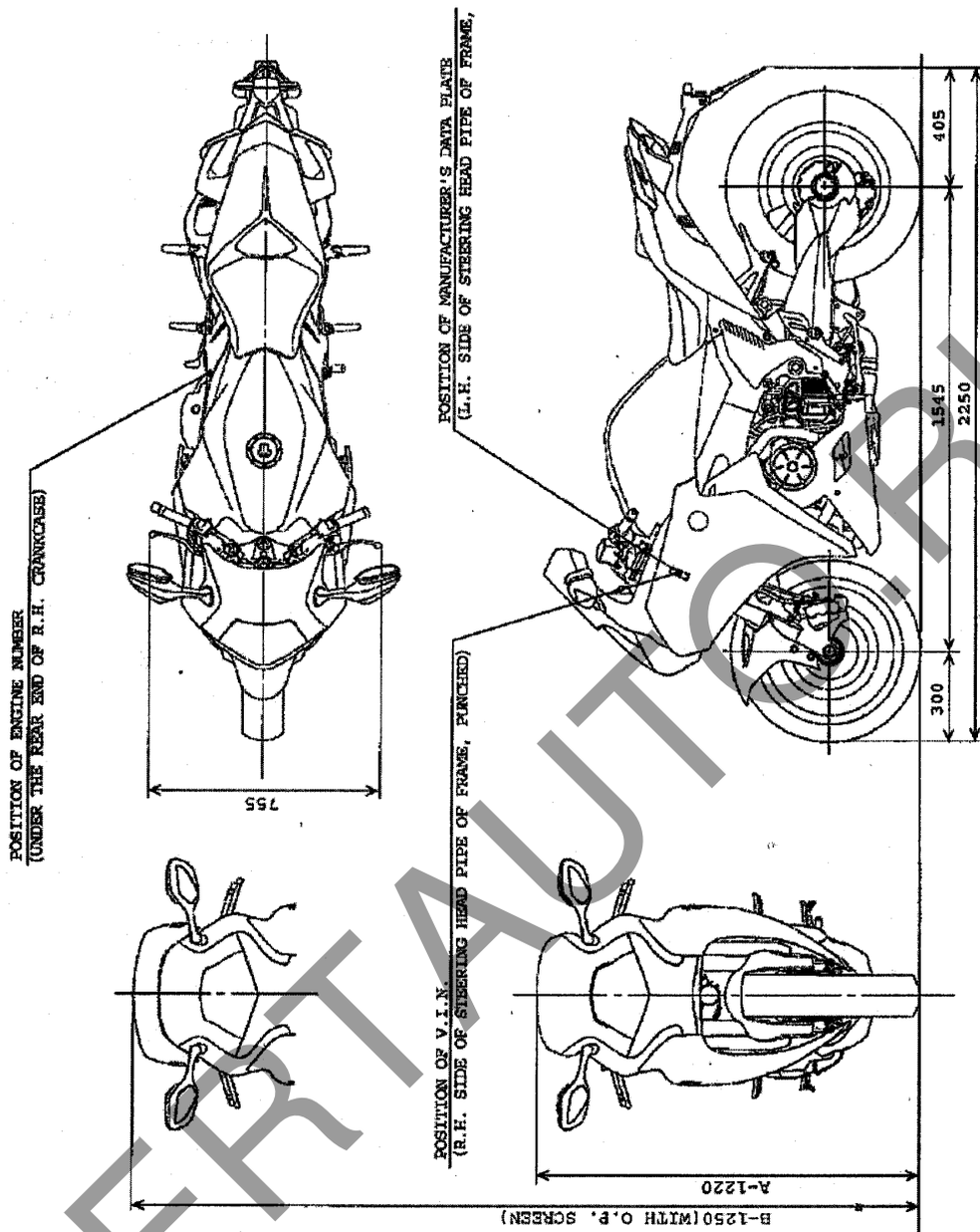


HONDA PC41



РОСС JP.АЯ04.Е01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

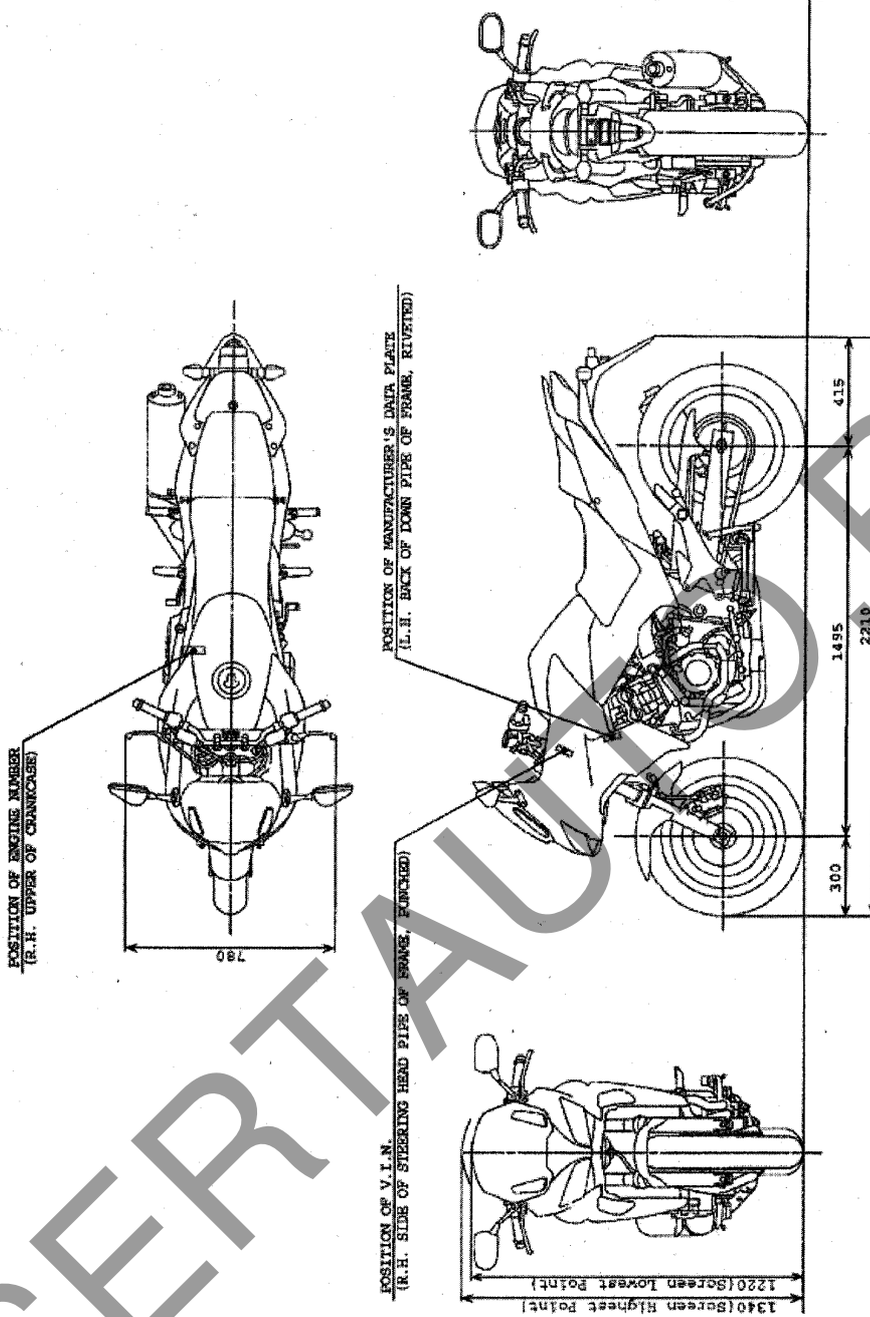


HONDA SC63



РОСС JP.АЯ04.Е01739

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HONDA SC64

