

Е-JP.АЯ04.В.00011.Р1

01 февраля 2011

15 февраля 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	VFR800, VFR800A (RC46); XL1000V, XL1000VA (SD02, SD03); CBF600S/SA/N/NA (PC43); CBR1000RR, CBR1000RA (SC59); CBF1000, CBF1000A (SC58); ST1300, ST1300A (SC51); CBR600RR, CBR600RA (PC40); CBF1000F, CBF1000FA (SC64); CB600F, CB600FA, CBR600F, CBR600FA (PC41); VFR1200F, VFR1200FD (SC63)
ТИП	RC46, SD02, PC43, SC59, SC58, SC51, PC40, PC41, SC63, SC64, SD03
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 40 (для RC46, PC43, PC40, PC41), 8711 50 (для SD02, SC59, SC58, SC51, SC63, SC64, SD03)
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

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
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 12 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-JP.AЯ04.B.00011.P1 от 31 января 2012 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.00011.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	двигатель в пределах базы, ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая или штампованная (только для SC63, SC64)

для транспортных средств:	PC40	SC58	SC51	PC41	PC43	RC46
Габаритные размеры, мм						
– длина	2010	2155	2270	2150	2160	2120
– ширина	685	780	860	740 (CBR600F, CBR600FA); 750 (CB600F, CB600FA)	765	735
– высота	1105	1240 или 1280	1390 или 1575	1150 или 1180 (CBR600F, CBR600FA); 1070 (CB600F, CB600FA)	1240 или 1285	1195 или 1240
База, мм	1375	1480	1490	1435	1490	1460
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	184 (CBR600RR), 194 (CBR600RA)	242 (CBF1000), 250 (CB1000A)	325 (ST1300), 330 (ST1300A)	202 (CB600F), 207 (CB600FA), 206 (CBR600F), 211 (CBR600FA)	213 (CBF600N), 217 (CBF600S), 218 (CBF600NA), 222 (CBF600SA)	244 (VFR800), 249 (VFR800A)

E-JP.AЯ04.B.00011.P1

для транспортных средств:	PC40	SC58	SC51	PC41	PC43	RC46
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	364 (CBR600RR), 374 (CBR600RA)	445	522	395 (CB600F, CB600FA); 399 (CBR600F, CBR600FA)	417	444
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):						
- на переднюю ось, кг	130 (CBR600RR), 135 (CBR600RA)	159	185	142 (CB600F, CB600FA); 144 (CBR600F, CBR600FA)	144	168
- на заднюю ось, кг	234 (CBR600RR), 239 (CBR600RA)	286	337	253 (CB600F, CB600FA); 255 (CBR600F, CBR600FA)	273	276

для транспортных средств:	SC59	SD02, SD03	SC63	SC64
Габаритные размеры, мм				
– длина	2075	2305	2250	2210
– ширина	685	925	755 (VFR1200F), 740 (VFR1200FD)	780
– высота	1135 или 1160	1465 или 1505	1220 или 1250	1220 или 1340
База, мм	1410	1555	1545	1495
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200 (CBR1000RR), 211 (CBR1000RA)	269 или 274 (XL1000V), 276 или 281 (XL1000VA)	267 или 269 (VFR1200F), 277 - 279 (VFR1200FD)	240 (CBF1000F), 245 (CBF1000FA)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	380 (CBR1000RR), 391 (CBR1000RA)	470 (XL1000V), 477 (XL1000VA)	463 (VFR1200F), 473 (VFR1200FD)	440
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):				
- на переднюю ось, кг	159	166 (XL1000V), 170 (XL1000VA)	182	160
- на заднюю ось, кг	237	304 (XL1000V), 307 (XL1000VA)	291 (VFR1200F), 300 (VFR1200FD)	280

E-JP.AЯ04.B.00011.P1

для транспортных средств:	PC40	SC58	PC41	SC51	PC43	RC46
Двигатель (марка, тип)	HONDA, четырехтактный, 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 цилиндров, см ³	599	998	599	1261	599	782
степень сжатия	12.2	11.0	12.0	10.8	11.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 95/1	88 (13500)	72 (8000)	75 (12000)	93 (8000)	24 (8000) или 57 (10500)	78 или 80 (10500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	66 (11250)	93 (6500)	64 (10500)	125 (6000)	39.6 (2500) или 59 (8250)	80 (8750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

E-JP.AЯ04.B.00011.P1

для транспортных средств:	PC40	SC58	PC41	SC51	PC43	RC46
Система питания (тип)	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
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, GQ64A	KEIHIN, GQ3BA	KEIHIN, GQ3CA, GQ3WA	KEIHIN, GQ35A	KEIHIN, GQ84A	KEIHIN, GQ39A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HONDA, HM MFJ E1	HONDA, HM MFA E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MCS E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MBG E1
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MFJ E1	HONDA, HM MFA E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MCS E1	HONDA, HM MFG E1	HONDA, HM MBG E1
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI					
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, 8883, 6911	KEIHIN, 8555	KEIHIN, 8638, 8639, 9034, 9035	KEIHIN, 8816	KEIHIN, 8690, 8697	KEIHIN, 8559, 8563
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, J0451	TOYO DENSO, MP10	TOYO DENSO, MP10	TOYO DENSO, MP10	TOYO DENSO, MP10	DENSO, 099700-070
Свечи (маркировка)	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
Система выпуска и 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	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	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
Глушители (маркировка)	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

E-JP.AЯ04.B.00011.P1

для транспортных средств:	SD02, SD03	SC64	SC63	SC59
Двигатель (марка, тип)	HONDA, четырехтактный, 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 цилиндров, см ³	996	998	1237	999
степень сжатия	9.8	11.2	12.0	12.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 95/1	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 ⁻¹)	98 (6000)	96 (6500) или 94 (6250)	129 (6250...9000) или 119 (5750)	86 (7000) или 112 (8500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	одноточечный впрыск топлива с электронным управлением	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	KEIHIN, GQ46B	KEIHIN, GQ3MA	KEIHIN, MGED4A, MGED5A, MGEF3A, MGEF4A	KEIHIN, 9088, 9053
Воздушный фильтр (марка, тип)	HONDA, HM MBT E1 или HM MBT E2	HONDA, HM MFN E1	HONDA, HM MGE E1 или HM MGH E1	HONDA, HM MFL E1
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MBT E1 или HM MBT E2	HONDA, HM MFN E1	HONDA, HM MGE E1 или HM MGH E1	HONDA, HM MFL E1 или HM MGP E1
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI			
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, 8630	KEIHIN, 7055, 7064, 7065	KEIHIN, MGED4A, MGED5A, MGEF3A, MGEF4A	KEIHIN, 9088, 9053
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KOKUSAN IG7102, IG7103	TOYO DENSO, MP10	DENSO, J0537	DENSO, J0515
Свечи (маркировка)	NGK, IJR8B9	NGK, IMR8C 9HES; DENSO, VUH24D	NGK, IMR9E 9HES; DENSO, VUH27ES	NGK, IMR9E9 HES; DENSO, VUH27ES
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA, HM MBT E3	HONDA, HM MGJ E1	HONDA, HM MGE E2	HONDA, HM MFL E1 или HM MGP E1
Глушители (маркировка)	HONDA, HM MBT E3	HONDA, HM MGJ E1	HONDA, HM MGE E2	HONDA, HM MFL E1 или HM MGP E1

E-JP.AЯ04.B.00011.P1

для транспортных средств:	PC40	SC58	SC51	PC41	RC46	SD02, SD03
Трансмиссия (тип)	HONDA, механическая					
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением					
число передач и передаточные числа	6	6	5	6	6	6
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
Главная передача (тип, маркировка)	цепная		коническая	цепная		
– передаточное число	2.5625	2.6875	2.6208	2.6875	2.6875	2.9375
– передаточное число промежуточной передачи	2.1111	1.6041	1.7857	2.1111	1.9393	1.6818
для транспортных средств:	SC64	SC63	PC43	SC59		
Трансмиссия (тип)	HONDA, механическая					
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным или автоматическим (для VFR1200FD) переключением					
число передач и передаточные числа	6					
I -	2.6428	2.6000 или 2.4118	2.7500	2.2857		
II -	1.8333	1.7368 или 1.8421	1.9375	1.7777		
III -	1.5000	1.3636 или 1.4348	1.5555	1.5000		
IV -	1.3181	1.1600 или 1.1851	1.3043	1.3333		
V -	1.1739	1.0322	1.1500	1.2142		
VI -	1.0740	0.9393	1.0416	1.1379		
Главная передача (тип, маркировка)	цепная	коническая	цепная			
– передаточное число	2.5625	2.6990 или 2.7061	2.6250			
– передаточное число промежуточной передачи	1.6041	1.7380	2.1111	1.7173		

E-JP.AЯ04.B.00011.P1

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевая вилка мотоциклетного типа —
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	HONDA, передние – двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с АБС или без нее

Шины (передние)	Размерность	Индекс несущей способности	Скоростная категория	Статический радиус, мм
RC46, PC40, PC41	120/70ZR17 M/C	58	W	292
PC43, SC64, SC58	120/70ZR17M/C	58	W	292
SD02, SD03	110/80R19 или 110/80R19 M/C	59	H	321
SC59	120/70ZR17 M/C	58	W	292
SC51	120/70ZR18 M/C	59	W	304
SC63	120/70ZR17 M/C	58	W	292

Шины (задние)	Размерность	Индекс несущей способности	Скоростная категория	Статический радиус, мм
RC46, PC40, PC41	180/55ZR17 M/C	73	W	305
PC43, SC64, SC58	160/60ZR17M/C	69	W	302
SD02, SD03	150/70R17 или 150/70R17 M/C	69	H	310
SC59	190/50ZR17 M/C	73	W	301
SC51	170/60ZR17 M/C	72	W	308
SC63	190/55ZR17 M/C	75	W	310

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00011.Р1

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 левой стороны (PC40, PC41, PC43, SC51, SC58, SC59, SC63, SC64);
на раме с правой стороны (RC46, SD02, SD03).
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	?	?	?	?	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?
V	T	M	?	?	?	?	?	?	?	E	?	?	?	?	?	?
Z	D	C	?	?	?	?	?	?	?	F	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):
 «JH2» – HONDA MOTOR Co, Ltd., Japan
 «VTM» – MONTESA 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, SD03
- поз. 8 – 9: обозначение вариантов и версий типа транспортного средства
- поз. 10: код модельного года согласно техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение № 8, пункт 1
- поз. 11: код сборочного завода:
 «K» – HONDA MOTOR Co., Ltd., Kumamoto Factory, Japan
 «E» – MONTESA HONDA S.A., Spain
 «F» – HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.p.A., Italy
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

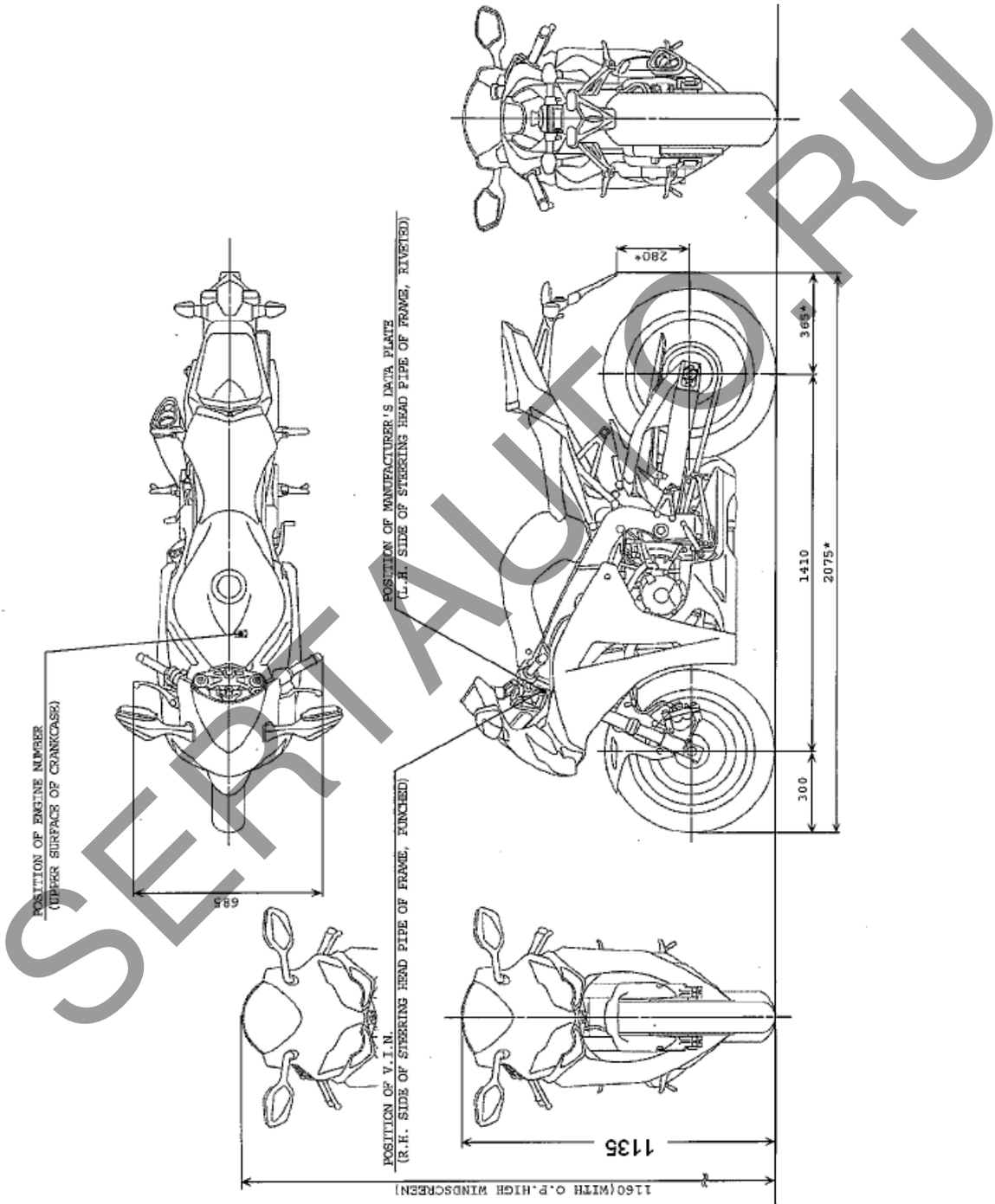
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

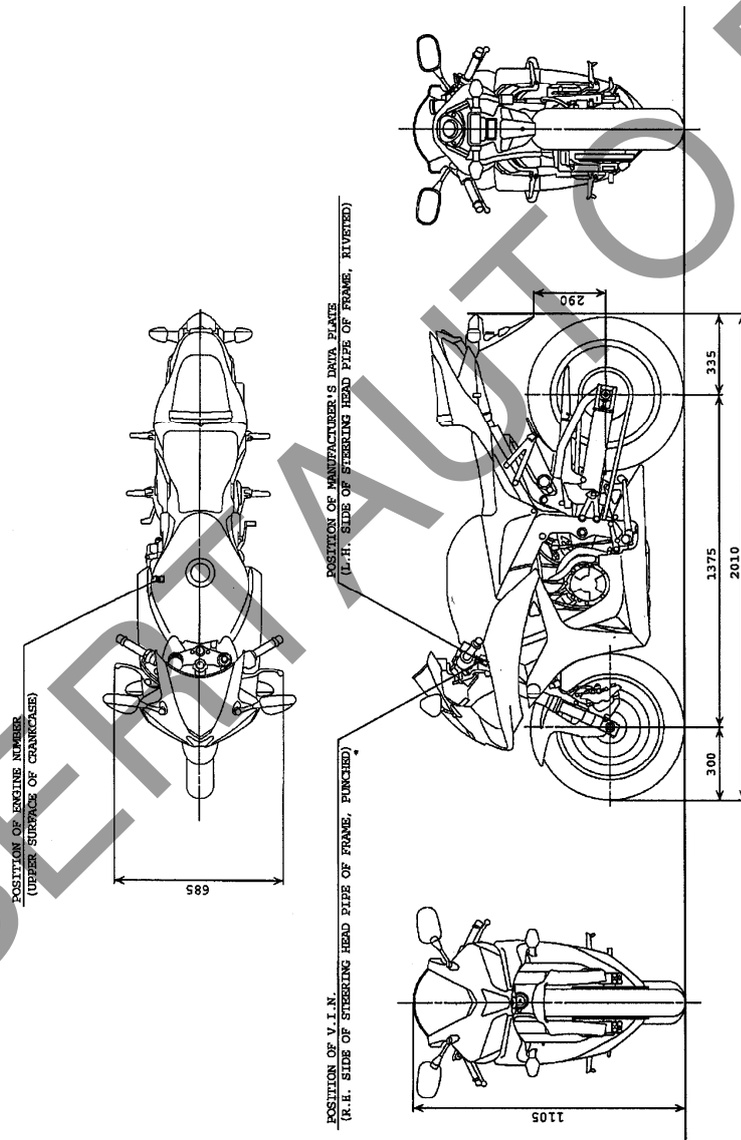
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC59 (CBR1000RR, CBR1000RA)



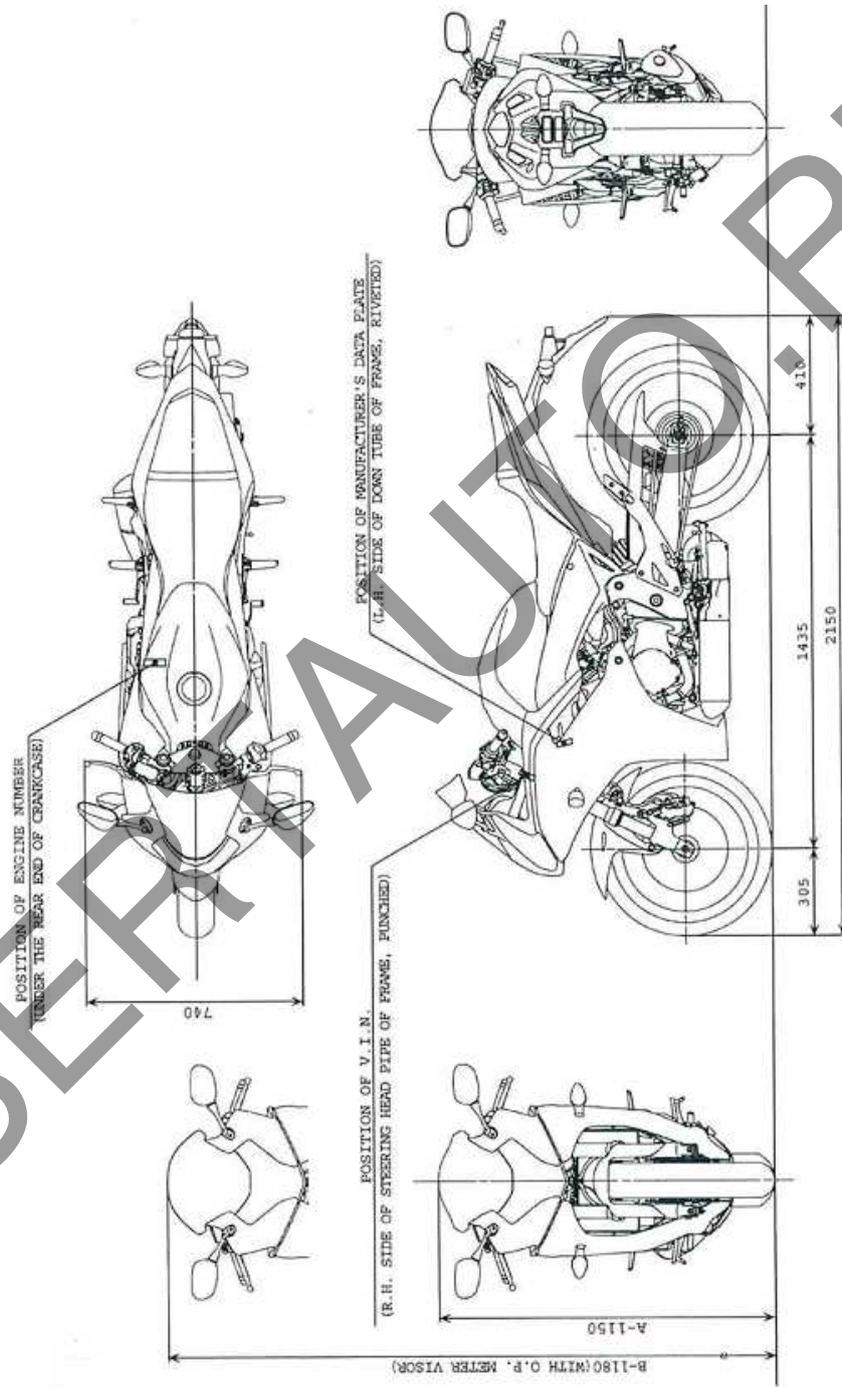
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA PC40 (CBR600RR, CBR600RA)



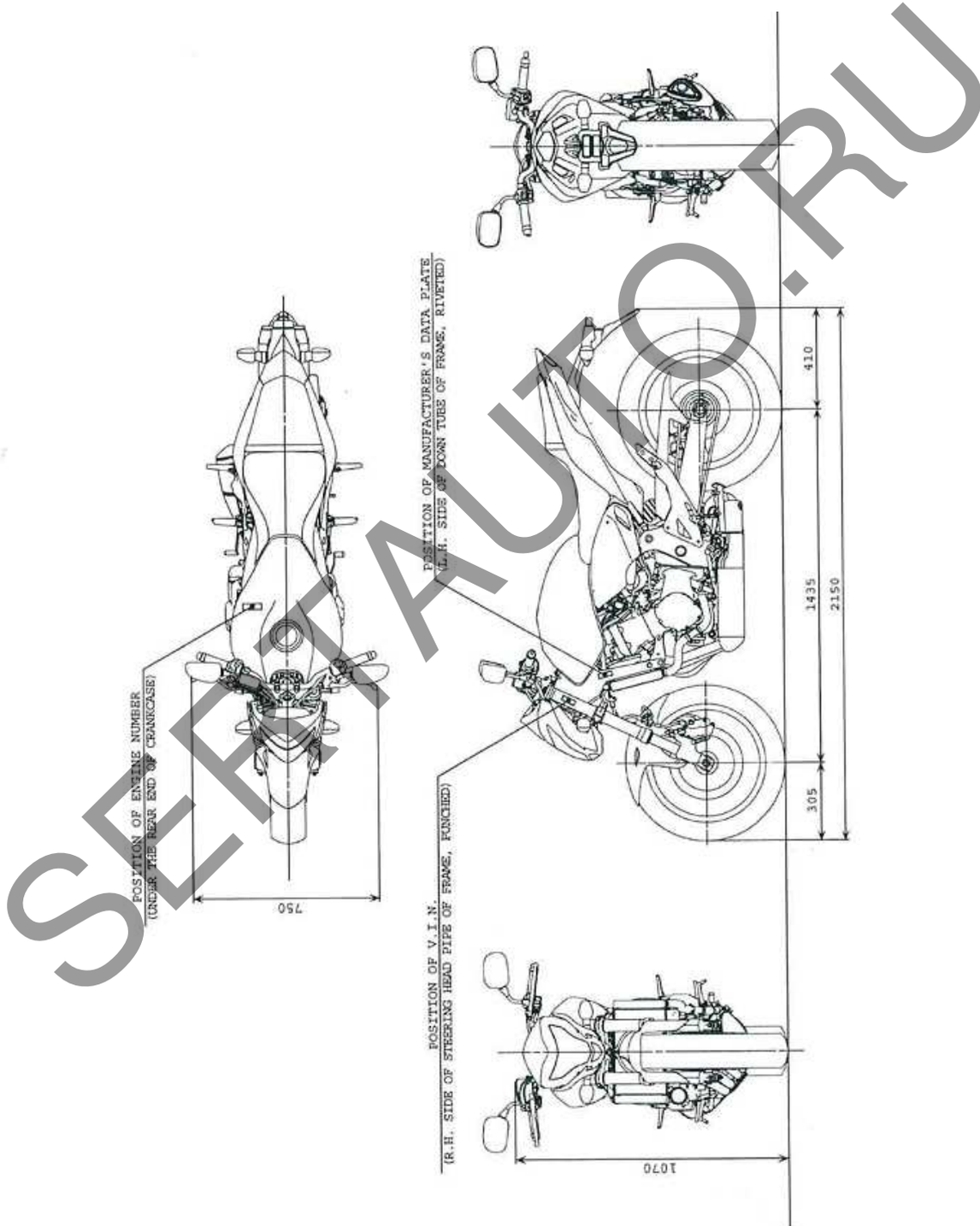
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA PC41 (CBR600F, CBR600FA)



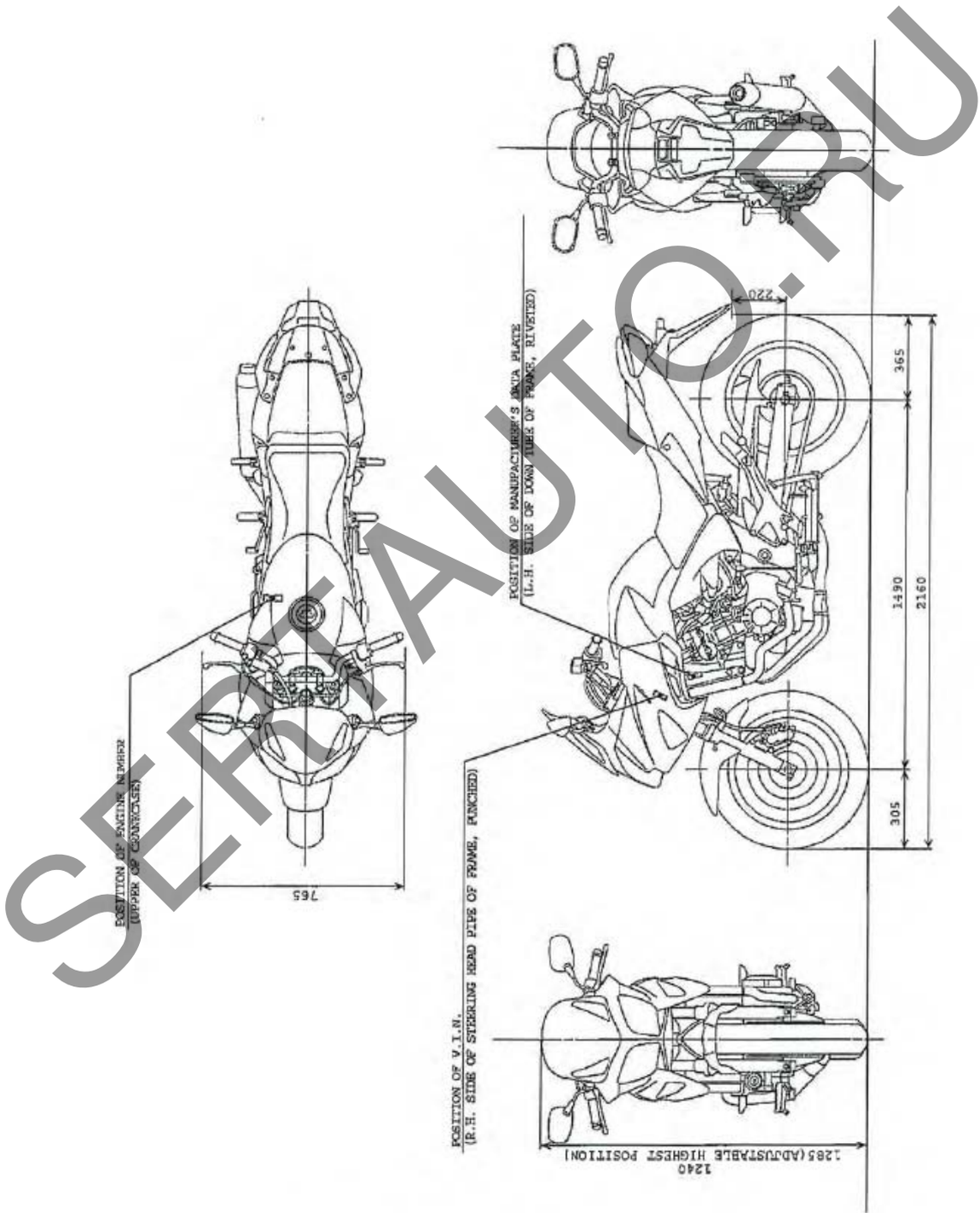
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA PC41 (CB600F, CB600FA)



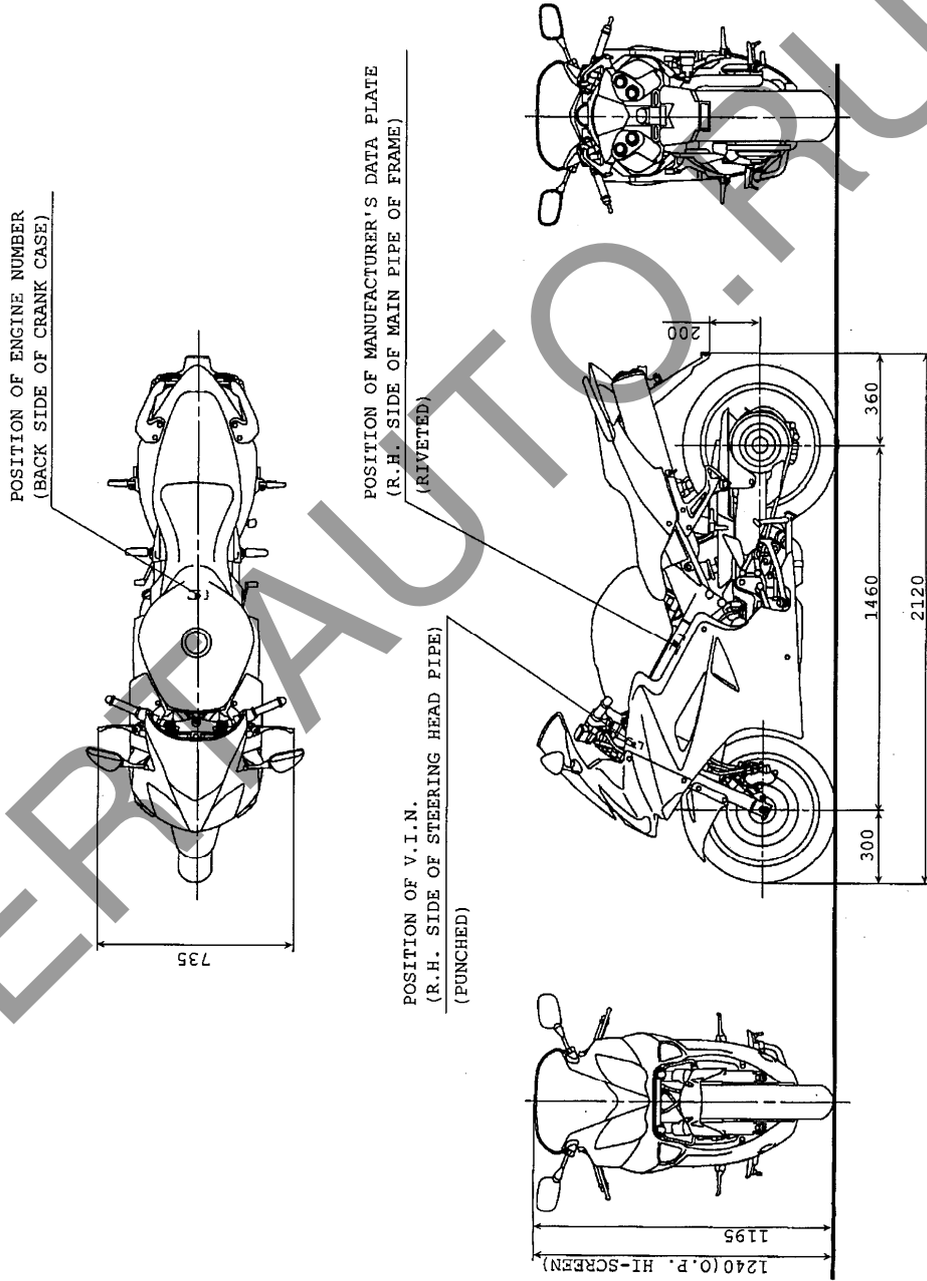
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA PC43 (CBF600S/SA/N/NA)



E-JP.AЯ04.B.00011.P1

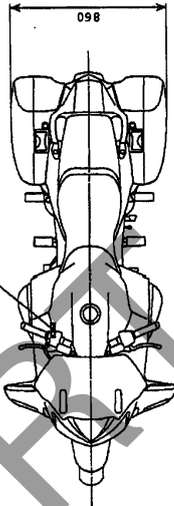
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA RC46 (VFR800, VFR800A)



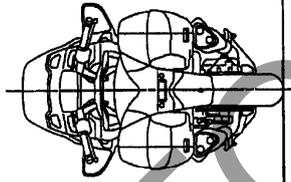
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC51 (ST1300, ST1300A)

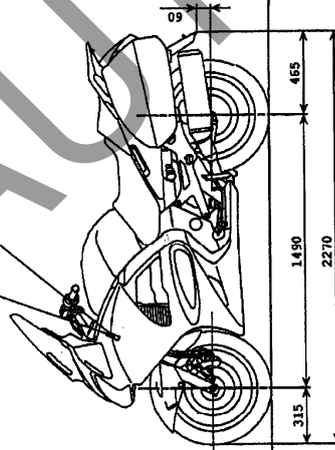
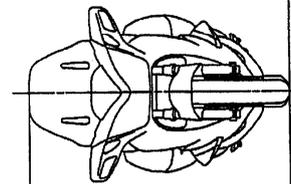
POSITION OF ENGINE NUMBER
(R.H. SIDE OF CRANKCASE)



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

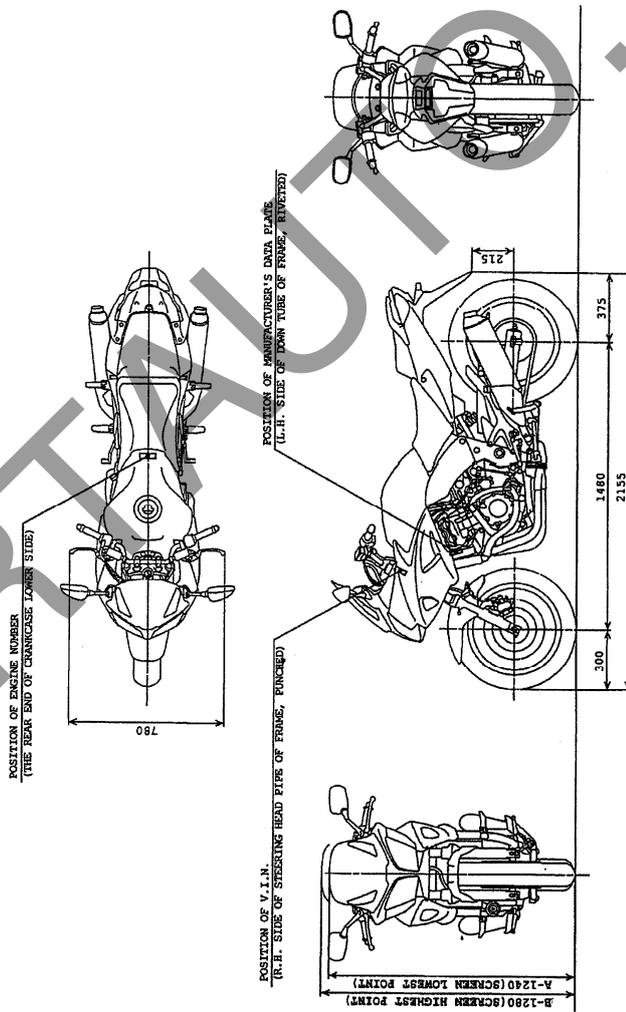


POSITION OF V.I.N.
(R.H. SIDE OF STEERING HEAD PIPE OF FRAME, PUNCHED)



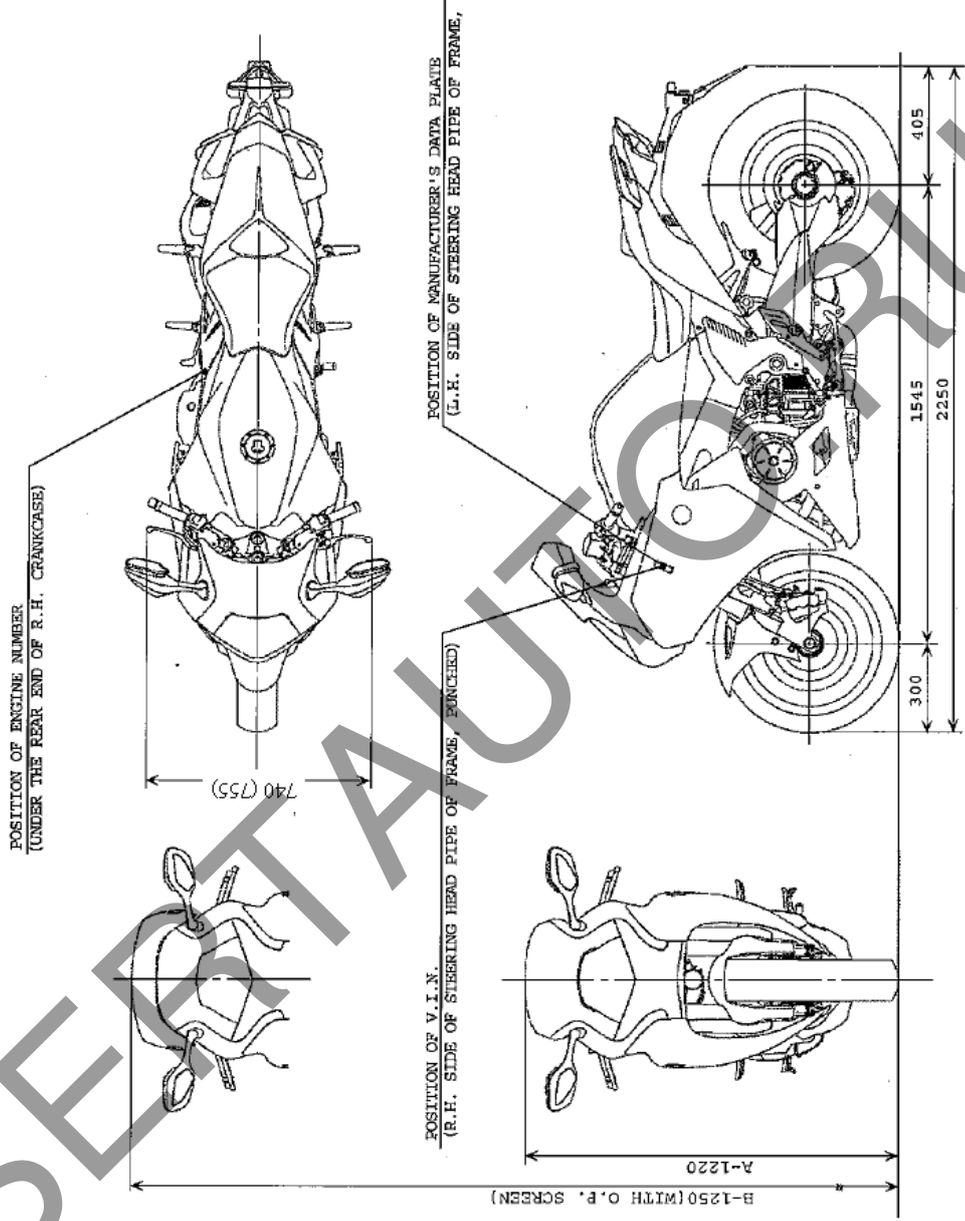
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC58 (CBF1000, CBF1000A)



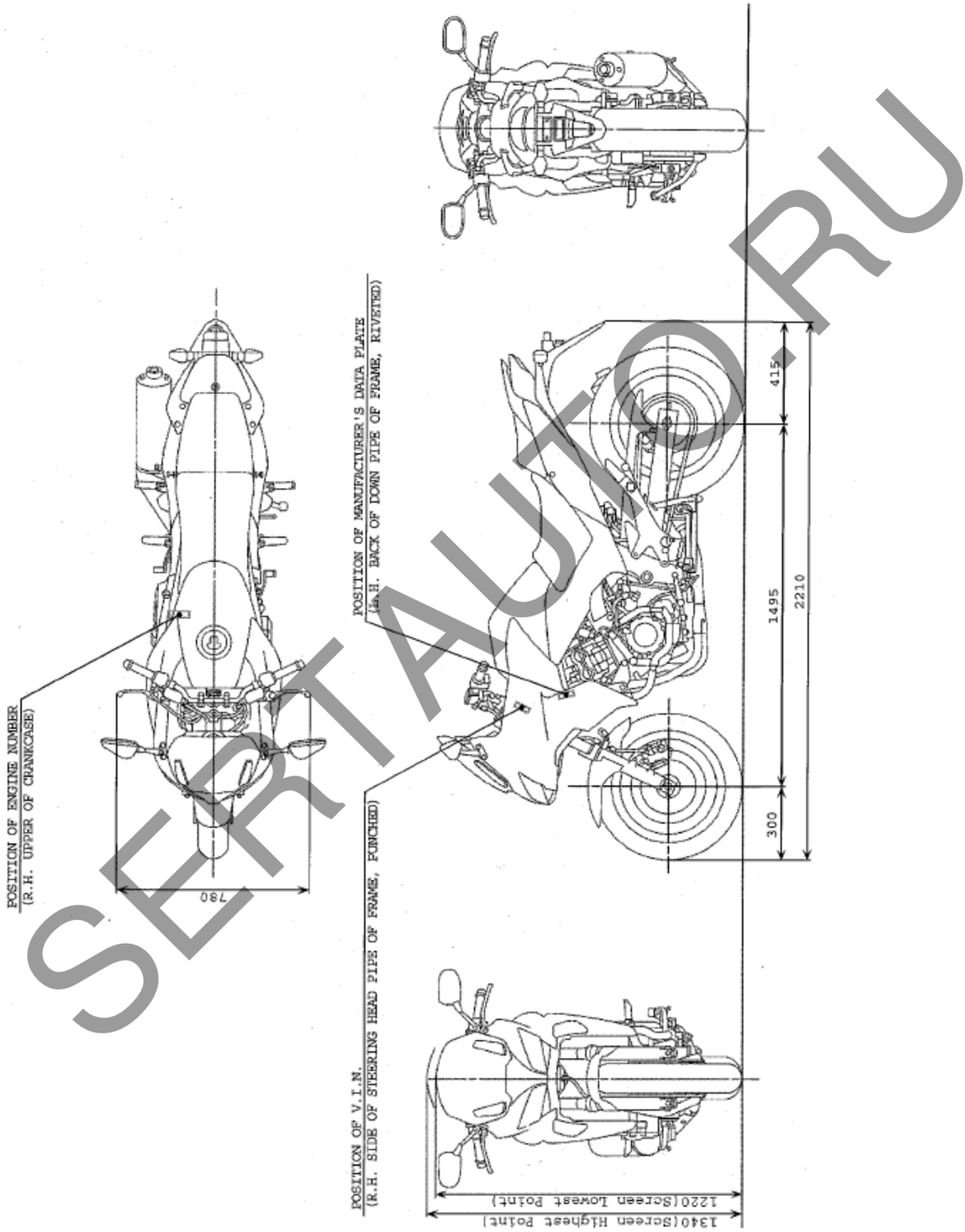
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC63 (VFR1200F, VFR1200FA)



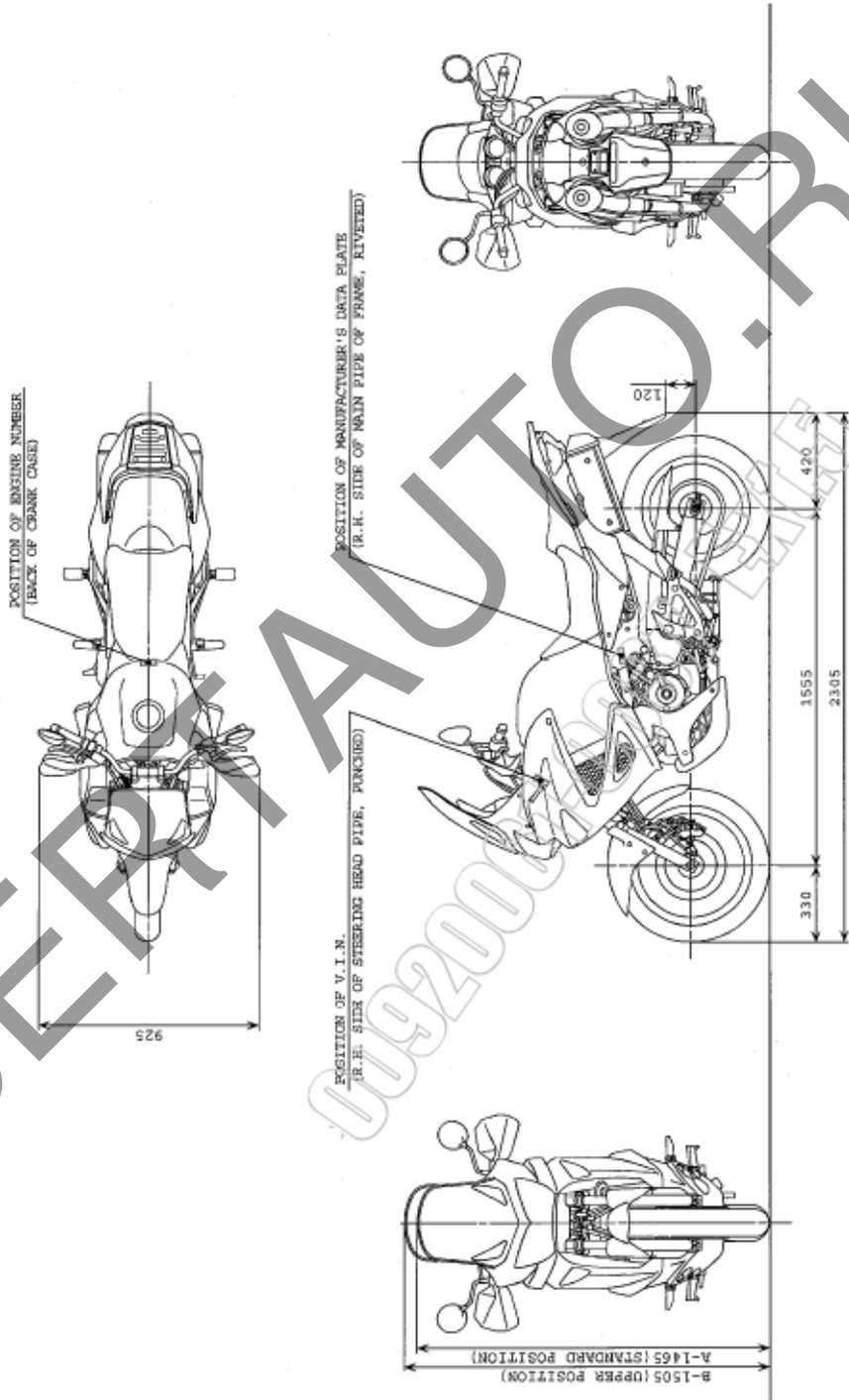
E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SC64 (CBF1000F, CBF1000FA)



E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SD02 (XL1000V, XL1000VA)



E-JP.AЯ04.B.00011.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA SD03 (XL1000V, XL1000VA)

