

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС JP.MT20.E00305

06 февраля 2003

Марка транспортного средства YAMAHA

Тип транспортного средства VP08 (XV1600A), VP05 (XVS1100), VP09 (XVZ13TF),
RP05(BT1100), VG03 (XVS250), VM03(XVS 650), VJ01(XV 535),
2LT, VP03,2WE (VMX 1200)

Категория транспортного средства L₃

Код ТН ВЭД 8711 50 - для VJ01, VM03
8711 40 - для VP08, VP05, VP09, RP05, (2LT, VP03, 2WE)
8711 20 - для VG03

Код VIN JYA . . .
ZD0 ... - для RP05

Предприятие изготовитель и его адрес: YAMAHA Motor Co., Ltd.,
2500 Shingai, Iwata City, Shizuoka Pref. 438, Japan

Сборочные заводы и их адреса: YAMAHA Motor Co., Ltd.,2500 Shingai, Iwata City, Shizuoka Pref.
438, Япония
Bergarda S. p. A. -Via Tinelli 67/69- 20050, Gerno di Lesmo,
Milano, Италия

Представитель предприятия- изготовителя и его адрес ЗАО "Панавто Ко", 129164, г. Москва, ул. Ярославская,
д.8, корп.3, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - поперечное
Рама	двойная, трубчатая, толстостенная, усиленная
Количество мест	2

POCC JP.MT20.E00305

VP08 (XV1600A)	VP05 (XVS1100)	VP09 (XVZ13TF)	VG03 (XVS250)
-------------------	-------------------	-------------------	------------------

Габаритные размеры, мм

- длина	2500	2405	2705	2320
- ширина	980	895	900	910
- высота	1140	1095	1565	1075
База, мм	1685	1640	1705	1530

Масса снаряженного транспортного средства, кг	332	274	375	159
Полная масса транспортного средства, кг	528	475	584	339
- на переднюю ось	214	167	225	102
- на заднюю ось	314	308	359	237

2LT, VP03, 2WE (VMX 1200)	RP05 (BT1100)	VM03 (XVS650) (варианты A,B,C,D)	VJ01 (XV535) (варианты A,B)
---------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

Габаритные размеры, мм

- длина (A,B)/(C,D)	2300	2200	2340/2450	2225 или 2250
- ширина (A,B)/(C,D)	795	800	880/930	780
- высота (A,B)/(C,D)	1160	1140	1070/1105	1120
База, мм (A,B)/(C,D)	1590	1530	1610/1625	1520
Масса снаряженного транспортного средства, кг (A,B)/(C,D)	281	248	233/247	195
Полная масса транспортного средства, кг (A,B)/(C,D)	490	450	413/447	415
- на переднюю ось (A,B)/(C,D)	184	165	144/153	145
- на заднюю ось (A,B)/(C,D)	306	285	269/294	270

РОСС JP.MT20.E00305

	VP08 (XV1600A)	VP05 (XVS1100)	VP09 (XVZ13TF)	VG03 (XVS250)
Двигатель (марка, тип)	P606E P604E P607E G605E			
	бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, воздушного охлаждения			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное		4, V-образное	2, V-образное
- рабочий объем, см ³	1602	1063	1294	249
- степень сжатия	8,3		10,0	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	46,3 (4000)	45,4 (5750)	69,6 (6000)	15,5 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	136,9 (2250)	85,0 (2500)	118,8 (4500)	20,7 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	карбюраторная, подача топлива самотеком			
Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI			
	BSR40/1	BSR37/2	BDSR32/4	5KR1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Yamaha			
	4WM	5EL	4XY	5KR
Система зажигания	бесконтактная, батарейного типа			
Коммутатор (марка, тип)	J4T109	J4T101	J4T112	TNDF62
Катушка зажигания (марка, тип)	Nippon Denso, JO383	Mitsubishi F6T507		Nippon Denso JO226, JO227
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK			
	DPR7EA-9	DPR7ES	DPR8EA-9	CR6HSA
	X22EPR-U9	или Nippon Denso X22EPR-U X24EPR-U9		U20FSR-U
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель			
Глушитель (марка, тип)	Yamaha			
	4WM	5EL	4XY	5KR

РОСС JP.MT20.E00305

	RP05 (BT1100)	VM03 (XVS650) (варианты A,B,C,D)	VJ01 (XV535) (варианты A,B)	2LT, VP03, 2WE (VMX 1200)
Двигатель (марка, тип)	бензиновый, карбюраторный, четырехтактный, охлаждение-			
	P610E	M602E	J601E	P602E
- количество и расположение цилиндров		2, V-образное		4, V- образное
- рабочий объем, см ³	1063	649	535	1198
- степень сжатия	8,3		9,0	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (A,C) / (B,D)	47,8 (5500)	29,4(6500)/ 25,0(6500)	A: 32,4(7500) B: 25,0(7000)	75,2(8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) (A,C) / (B,D)	88,3(4500)	50,9(3000)/ 50,3(3000)	A: 46,0(6000) B: 41,4(5000)	103,2(3000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	карбюраторная, подача топлива насосом			
Карбюратор (марка, тип) (A,C) / (B,D)	5JN1	5BN8/5BN5	Mikuni 4KU	3LRC
Воздушный фильтр (марка, тип)	5JN	4TR	Yamaha 3JB	1FK
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, F6T507			Hitachi, CM11-61
Коммутатор (марка, тип) (A, B) / (C, D)	Mitsubishi, J4T132	Mitsubishi, J4T097/ J4T094	Mitsubishi, J4T033	Hitachi, BB7224
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DPR7EA-9 NIPPON DENSO, X22EPR-U9	NGK, DPR7EA-9 NIPPON DENSO, X22EPR-U9	A:NGK, BPR6ES NIPPON DENSO, W20EPR-U B:NGK, BPR7ES NIPPON DENSO, W22EPR-U	NGK, DPR8EA-9 NIPPON DENSO, X24EPR-U9
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель			
Глушитель (марка, тип)	Yamaha, 5JN-1, 5JN-2	Yamaha, 4VR	Yamaha, 4KU	Yamaha, 3UF

POCC JP.MT20.E00305

VP08 (XV1600A)	VP05 (XVS1100)	VP09 (XVZ13TF)	VG03 (XVS250)
-------------------	-------------------	-------------------	------------------

Трансмиссия		механическая			
Сцепление (марка, тип)		многодисковое в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)		механическая, с ножным управлением			
- число передач и передаточные числа		5			
	I	2,438	2,353	2,529	2,643
	II	1,579	1,667	1,632	1,684
	III	1,160	1,286	1,200	1,261
	IV	0,906	1,032	0,960	1,000
	V	0,750	0,853	0,786	0,821
Главная передача (марка, тип)		цепная	карданная		цепная
- передаточное число главной передачи		2,320	2,875	2,567	3,130
- передаточное число промежуточной передачи		1,532	1,660	1,776	2,800
Подвеска					
- передняя		телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя		пружинная, рычажная, с телескопическим амортизатором одним		двумя	
Рулевое управление (марка, тип)		мотоциклетного типа			
Тормозные системы					
- рабочая (марка, тип):		с отдельным приводом на переднее и заднее колеса			
- переднее колесо		привод гидравлический, тормозной механизм - дисковый с двумя дисками		с одним диском	
- заднее колесо		тормозной механизм однодисковый, привод гидравлический		барабанный, привод механический	
- стояночная (марка, тип)		нет			
Шины (переднее колесо, заднее колесо)					
(размерность,		130/90-16,	110/90-18,	150/80-16,	80/100-18,
минимально допустимый индекс нагрузки,		150/80-16	170/80-15	150/90-15	130/90-15M/C
скоростная категория)		67, 71	61, 77	71, 74	47, 66
		H, H	S, S	H, H	P, P

РОСС JP.MT20.E00305

RP05 (BT1100)	VM03 (XVS650) (варианты A,B,C,D)	VJ01 (XV535) (варианты A,B)	2LT, VP03, 2WE (VMX 1200)
------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------

Шины (переднее колесо ; заднее колесо)
(размерность,

110/90V18; 150/90D15 M/C	A,B: 100/90- 19, C,D: 130/90- 16; 170/80-15 M/C	3.00-19; 140/90-15 M/C	110/90V18; 150/90B15 M/C	
минимально допустимый индекс нагрузки,	61 ; 74	A,B: 57, C,D: 67 ; 77	49 ; 70	61 ; 74
скоростная категория)	V ; V	S ; S		V ; V

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

зеркала заднего вида

Описание маркировки транспортных средства приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3, рис. 1 - 10

Мотоциклы YAMAHA VP08 (XV1600A), VP05 (XVS1100), VP09 (XVZ13TF),
(BT1100), VG03 (XVS250), VM03(XVS 650), VJ01(XV 535), 2LT, VP03,2WE (VMX 1200)

Руководитель органа по
сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

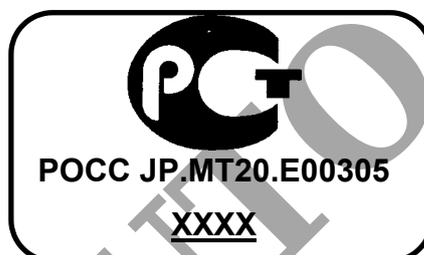
В.В. Шильдин

РОСС JP.MT20.E00305

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя на раме мотоцикла, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92, под знаком соответствия указан год выпуска транспортного средства.



XXXX - год выпуска транспортного средства

2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя: на раме мотоцикла, с правой стороны

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке предприятия-изготовителя

3.2. На рулевой колонке, с правой стороны (на раме справа под сиденьем - для RP05)

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	Y	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	D	0	R	P	0	5	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (JYA - для завода YAMAHA Motor Co., Ltd., ZD0 - для завода Bergarda S. p. A. Milano, Италия)

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (VP0810 - для VP08, VP0510 - для VP05, VP0910 - для VP09, VG0310 - для VG03, VP0310 - для VP03, VM0310, VM0320, VM0330, VM0340 - для VM03, варианты A, B, C, D соответственно, VJ0110, VJ0120 - для VJ01, варианты A, B, RP0510 - для RP05)

Поз. 10-17: ? - производственный номер транспортного средства

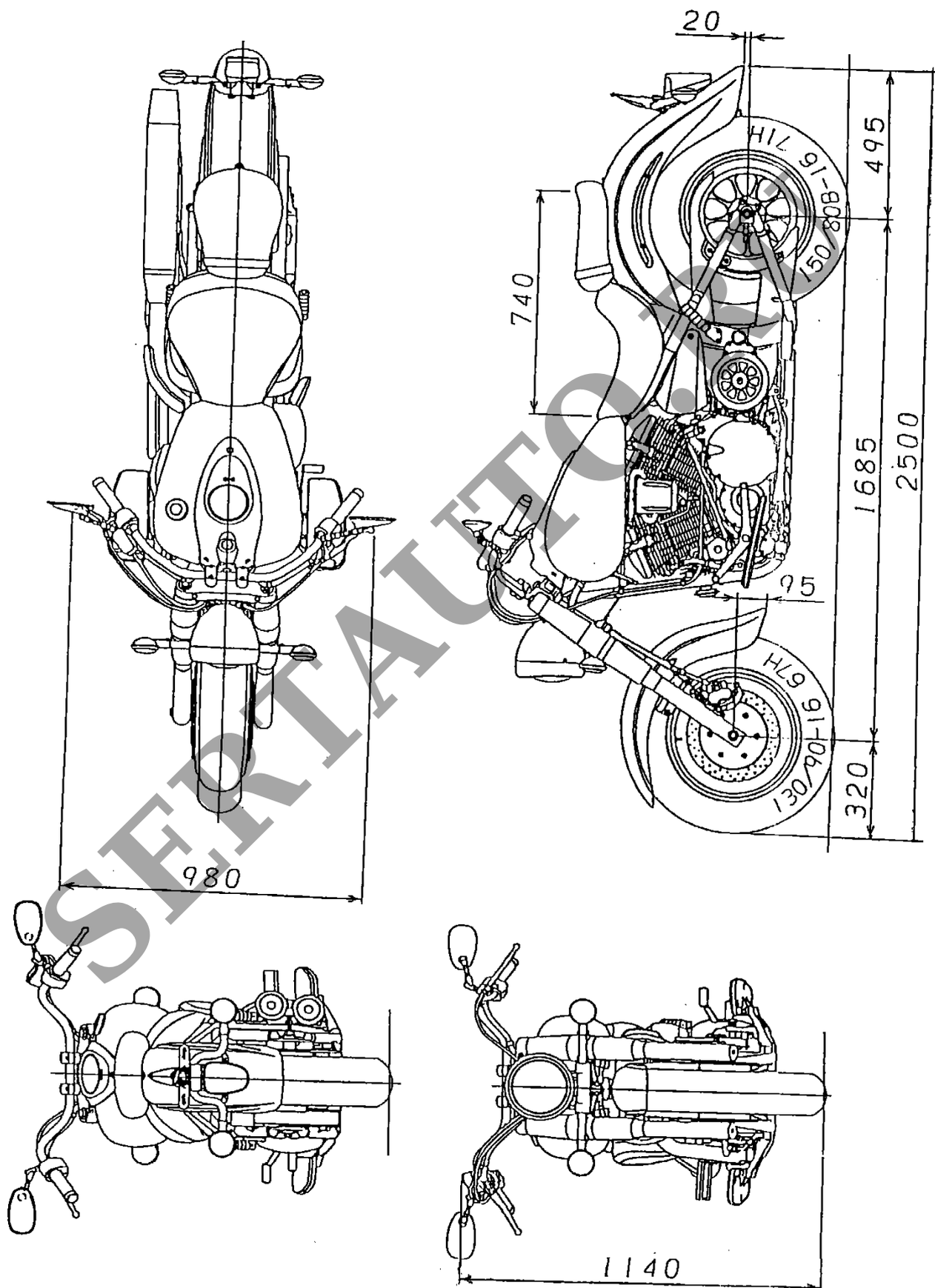


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA VP08 (XV1600A)

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00305

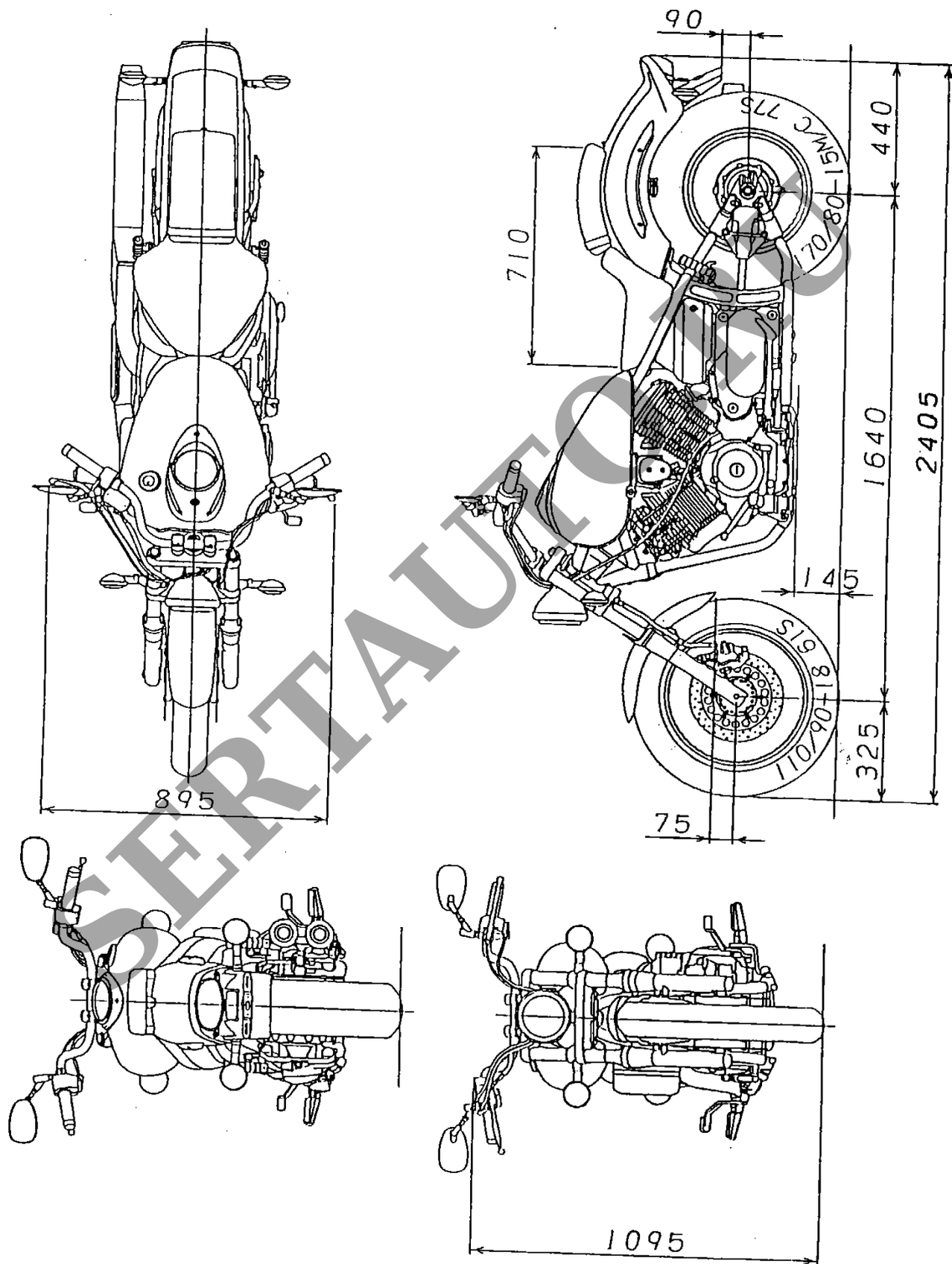


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA VP05 (XVS1100)

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00305

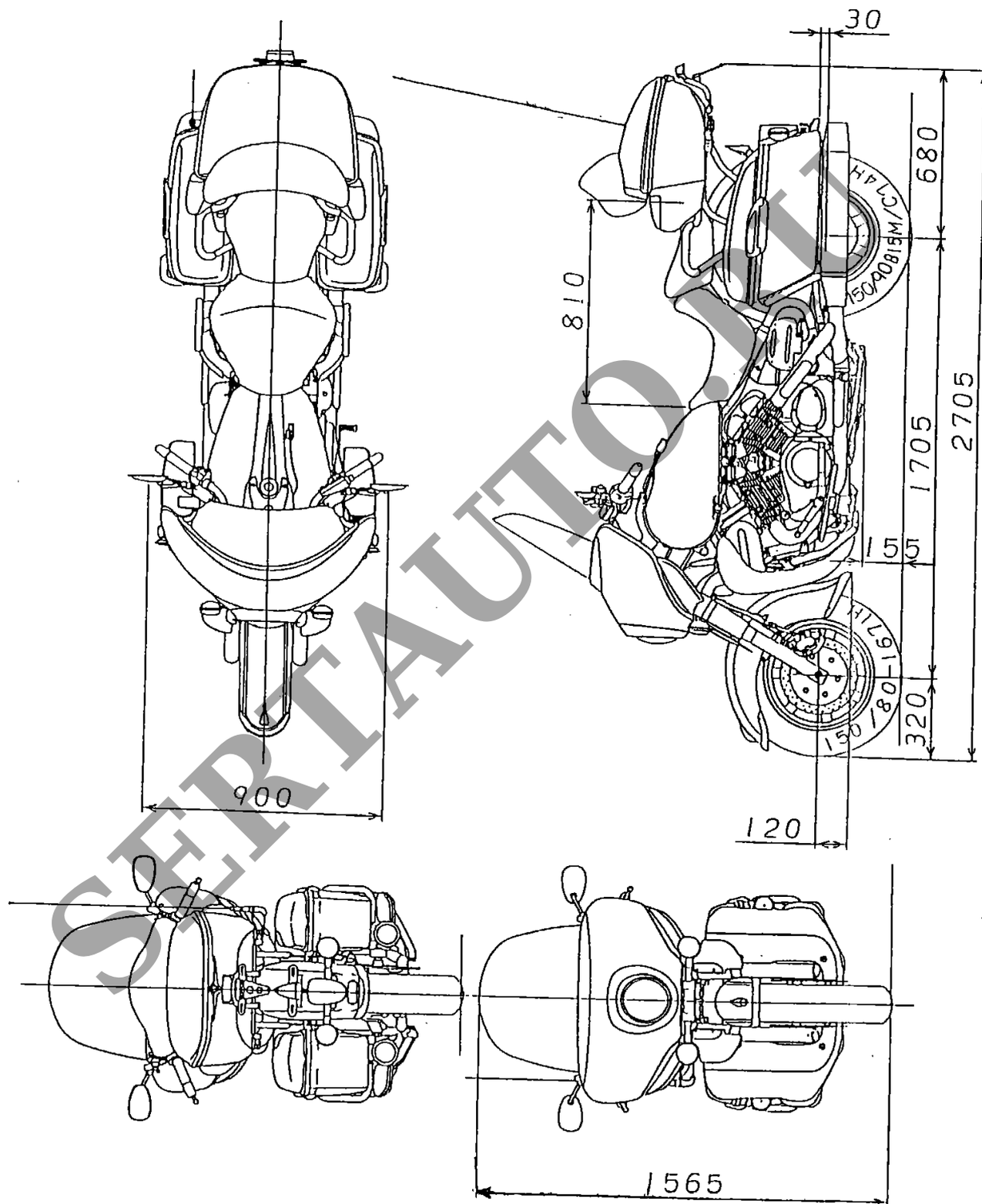


Рис.3. Мотоцикл YAMAHA VP09 (XVZ13TF)

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС JP.МТ20.Е00305

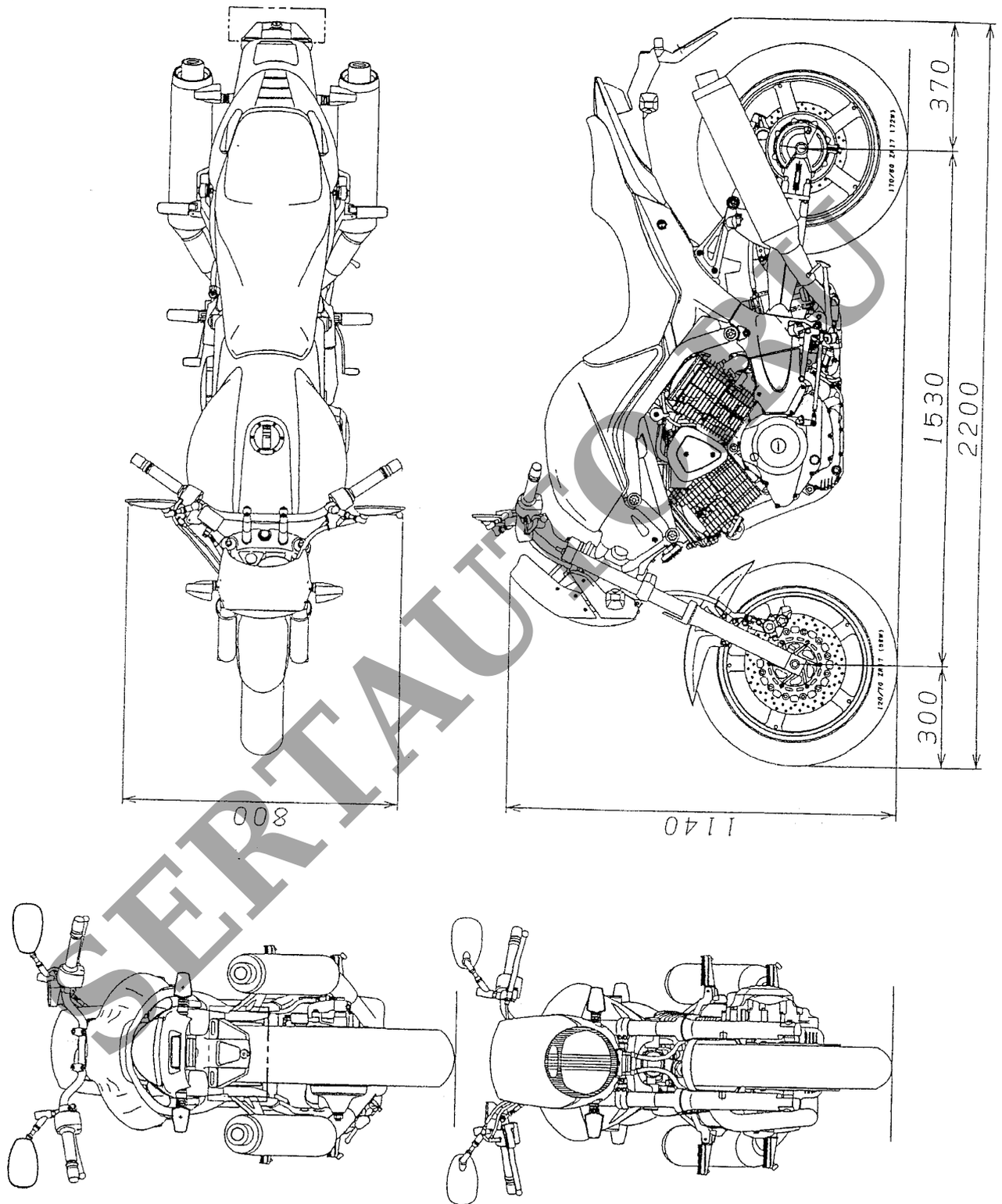


Рис.4. Мотоцикл YAMAHA RP05 (XVS1100) (BT1100)

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00305

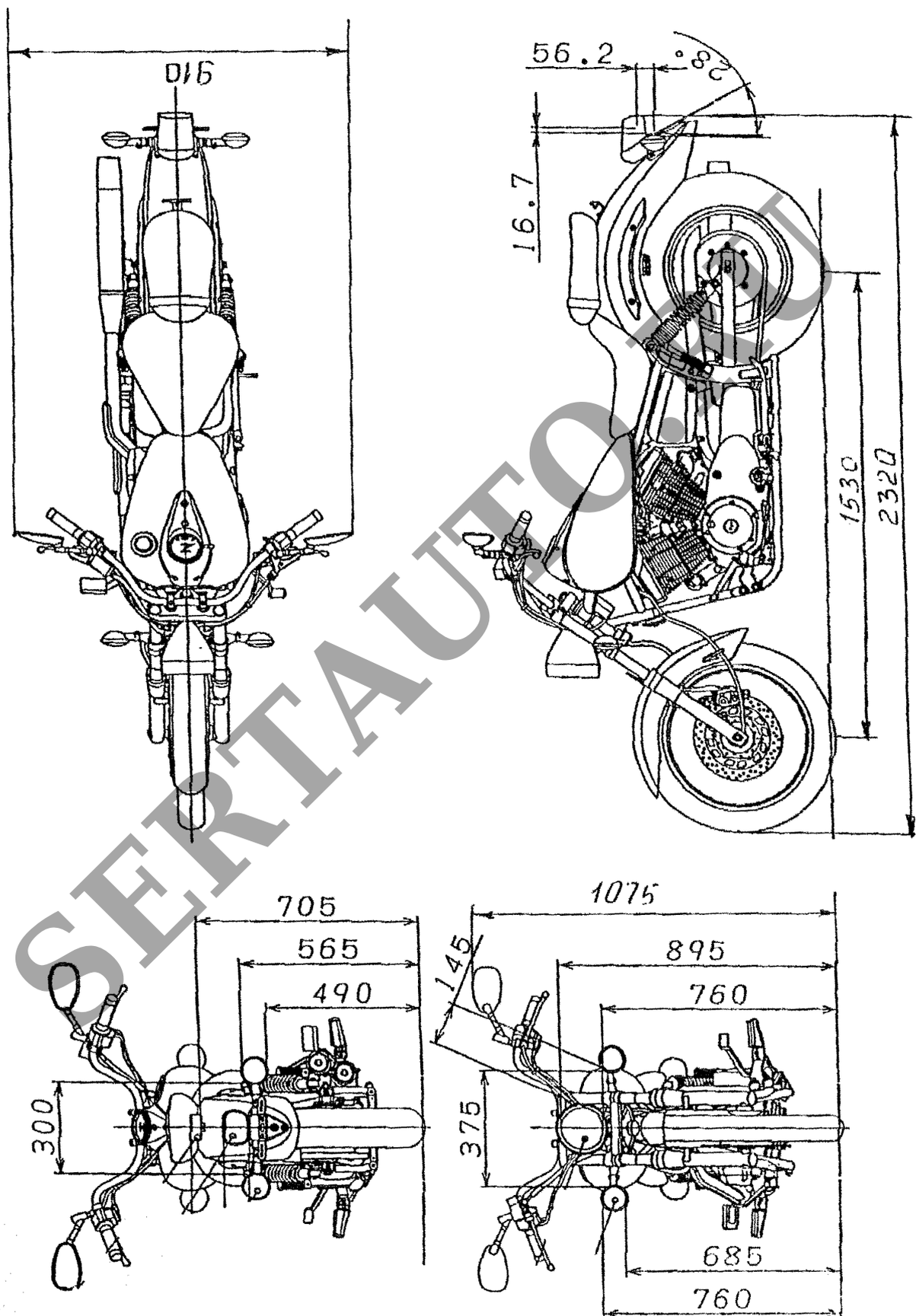


Рис.5. Мотоцикл YAMAHA VG03 (XVS 250)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00305

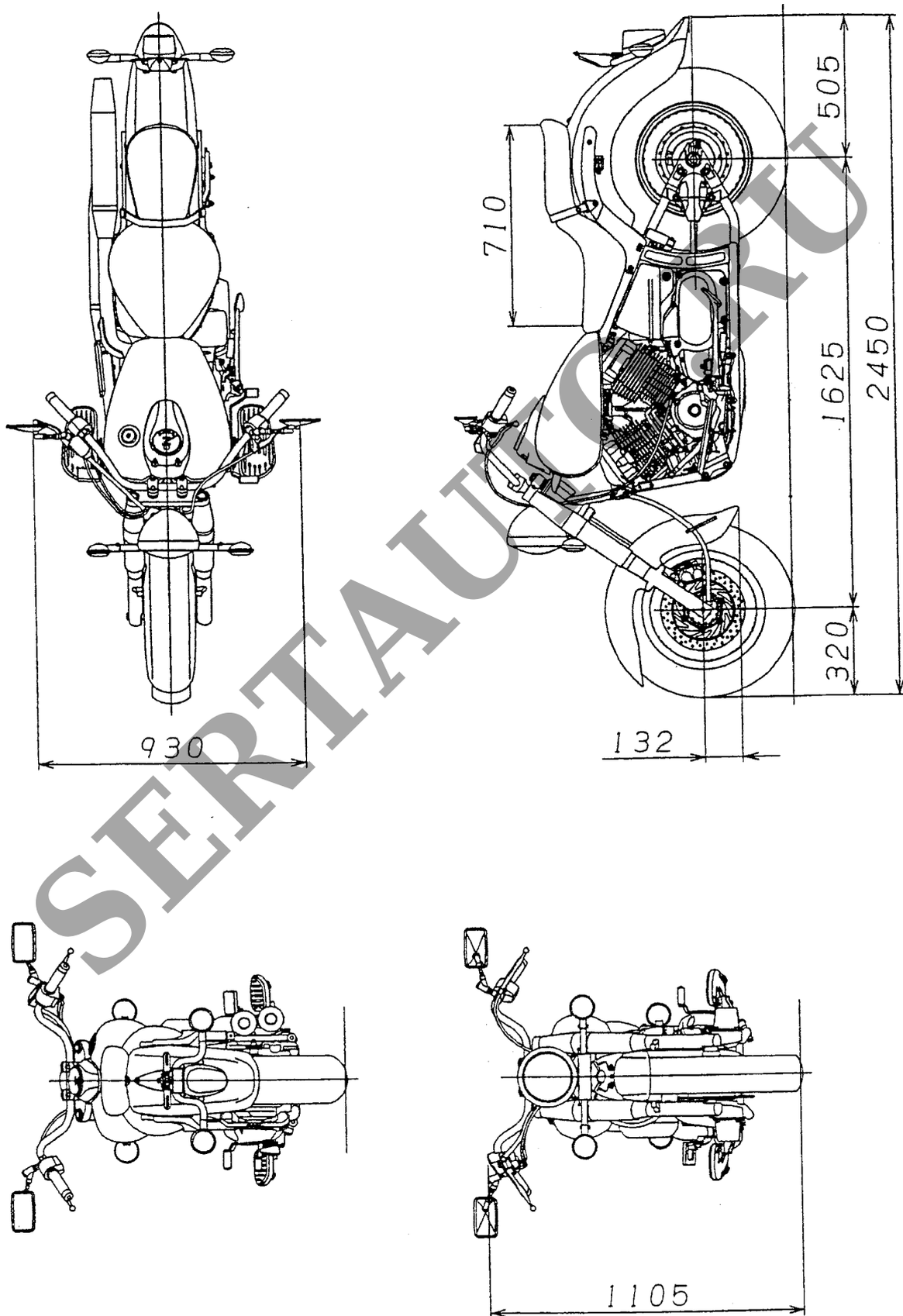


Рис. 6. Мотоцикл YAMAHA VM03 (XVS 650) с длинным крылом

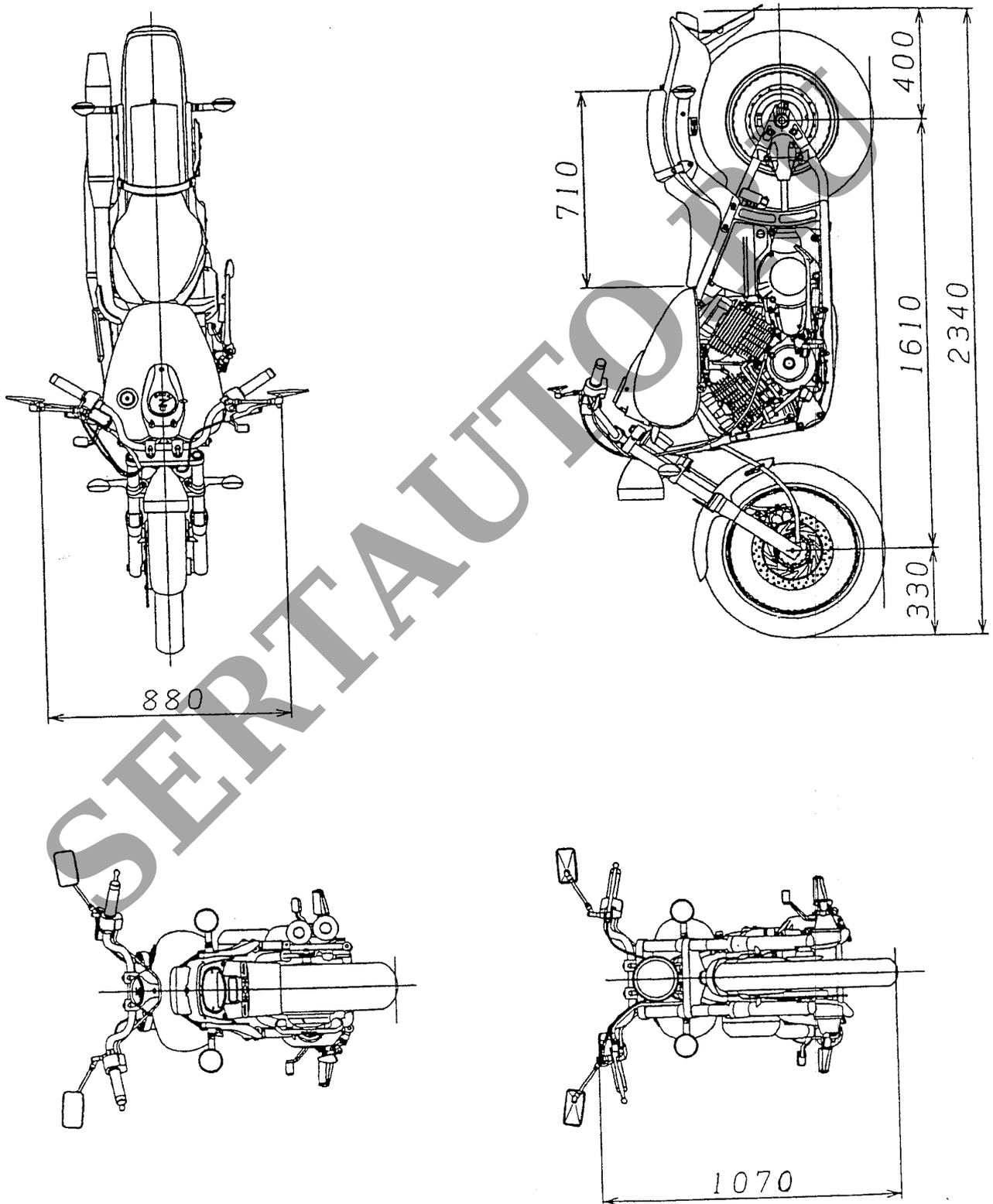


Рис. 7. Мотоцикл YAMAHA VM03 (XVS 650) с коротким крылом

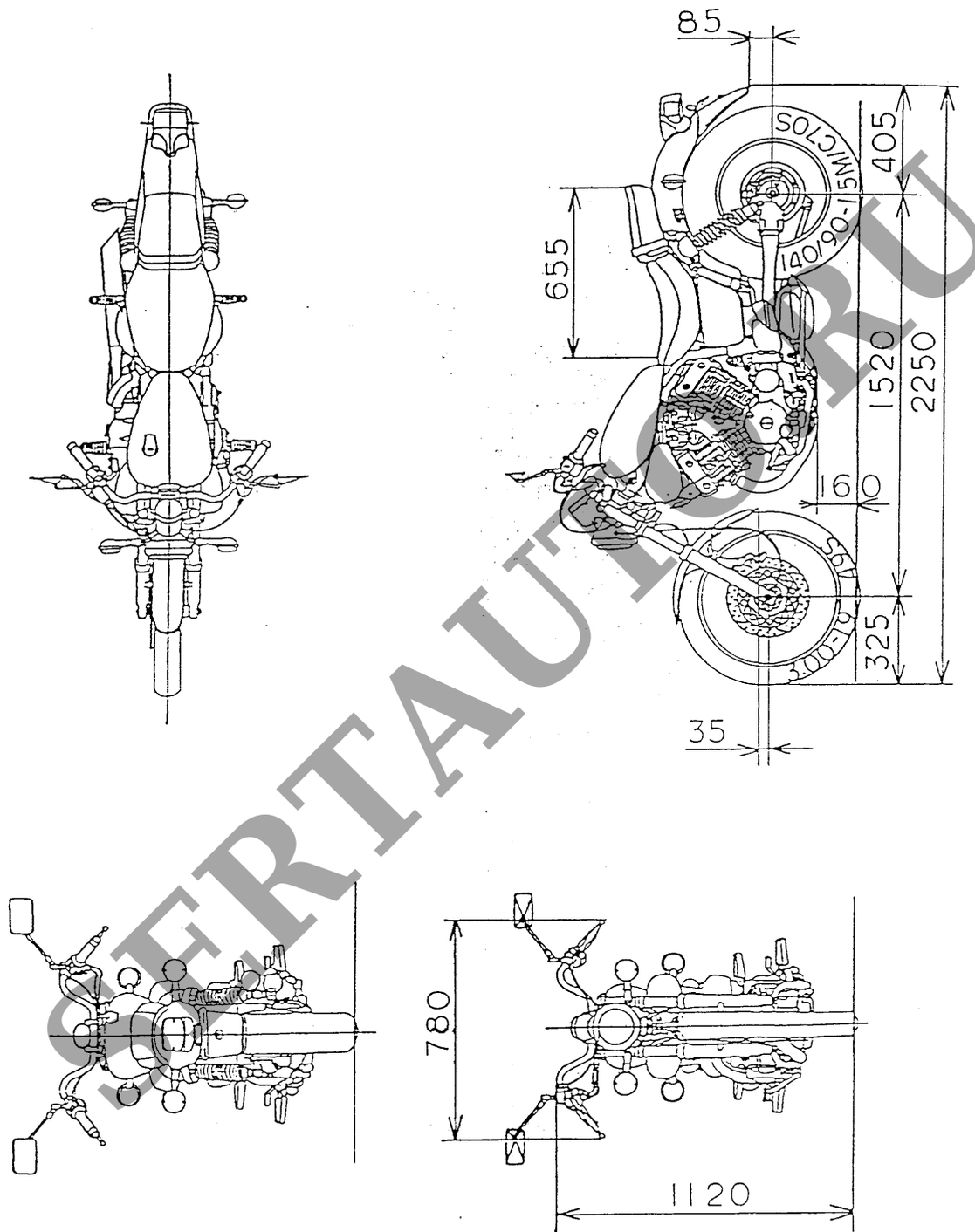


Рис. 8. Мотоцикл YAMAHA VJ01 (XV 535) с длинным крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00305

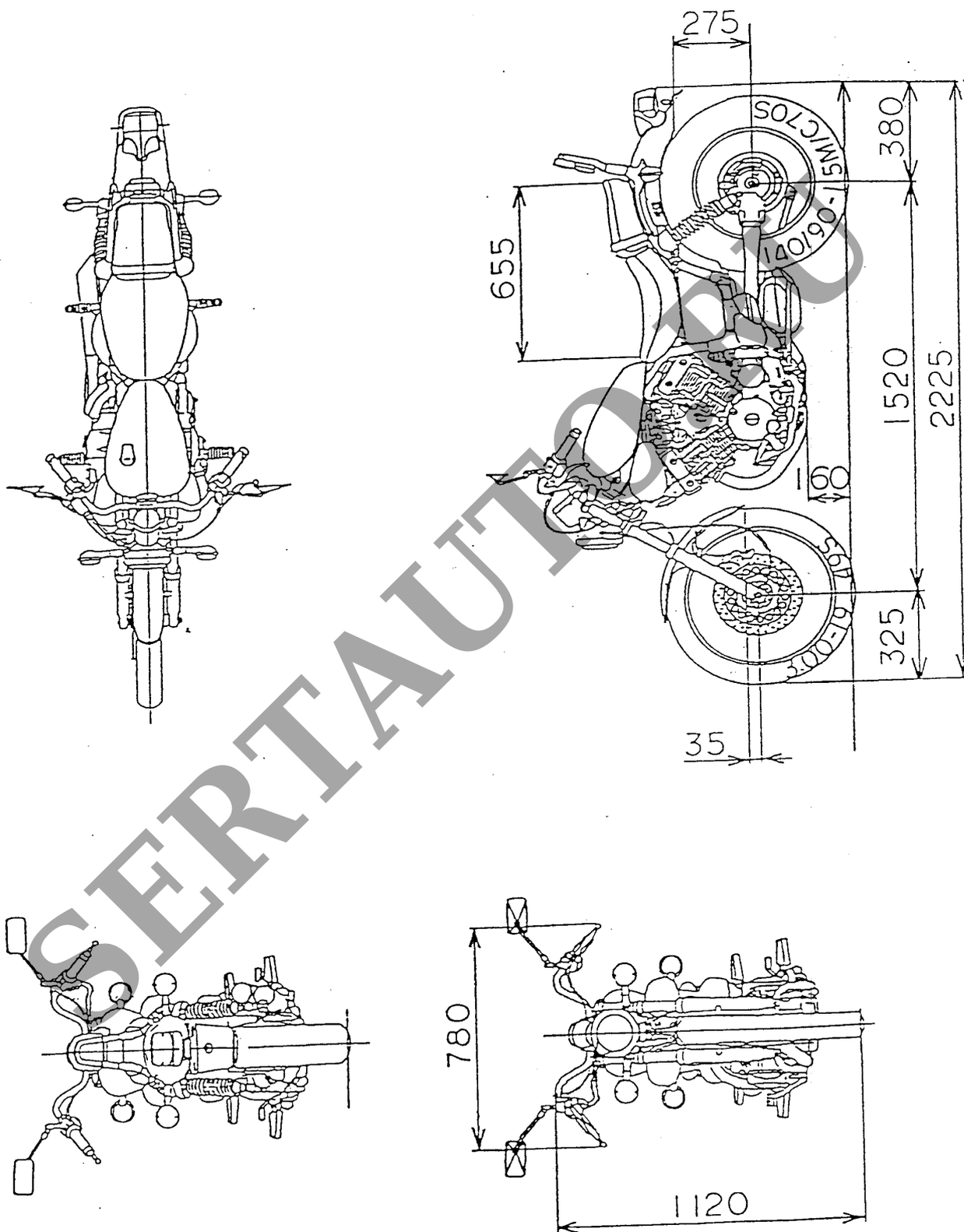


Рис. 9. Мотоцикл YAMAHA VJ01 (XV 535) с коротким крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00305

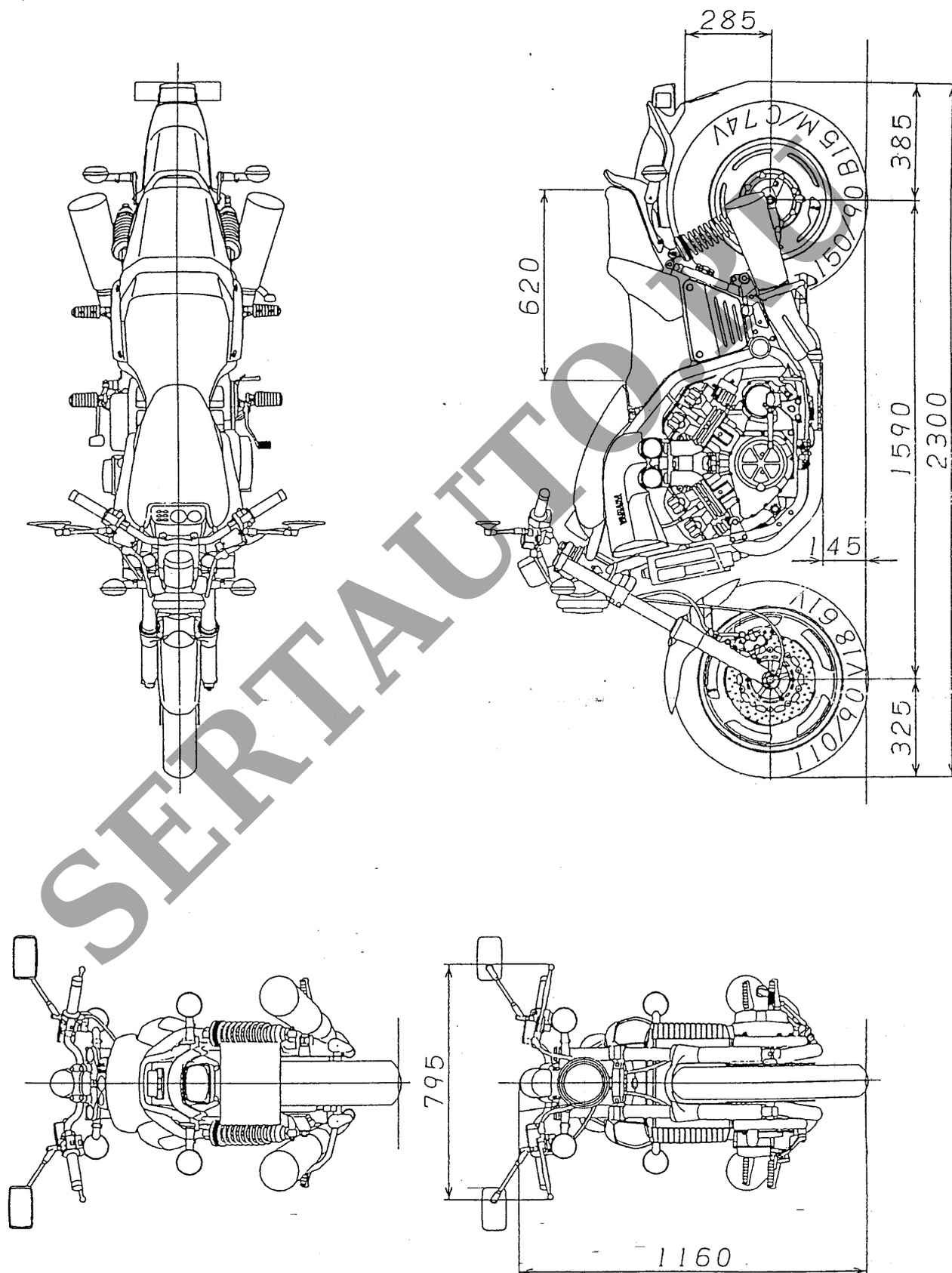


Рис. 10. Мотоцикл YAMAHA VR03 (VMX 1200)