

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.E00255

04 июня 2002

Марка транспортного средства	YAMAHA
Тип транспортного средства	VM03 (XVS 650), VJ01 (XV 535), VP03 (VMX 1200)
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 50 – для VP 03 (VMX 1200), 8711 40 – для VM 03 (XVS 650), VJ 01 (XV 535)
Код VIN	JYA...
Предприятие изготовитель и его адрес:	YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata City, Shizuoka Pref. 438, Japan
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 коленчатого вала двигателя – поперечное
Рама	штампованная, хребтовая
Количество мест	2

РОСС JP.MT20.E00255

Габаритные размеры, мм

	модель	VM03 (XVS 650) (варианты A,B,C,D)	VJ01 (XV 535) (варианты A, B)	VP03(VMX1200)
- длина (A, B) / (C, D)		2340/2450	2355 или 2250	2300
- ширина (A, B) / (C, D)		880/930	780	795
- высота (A, B) / (C, D)		1070/1105	1120	1160
База, мм (A, B) / (C, D)		1610/1625	1520	1590
Масса снаряженного транспортного средства, кг		233/247	195	281
Полная масса транспортного средства, кг (A, B) / (C, D)		413/447	415	490
- на переднее колесо (A, B) / (C, D)		144/153	145	184
- на заднее колесо (A, B) / (C, D)		269/294	270	306
Двигатель (марка, тип)	бензиновый, карбюраторный, четырехтактный, охлаждение			
		воздушное		жидкостное
		M602E	J601E	P602E
- количество и расположение цилиндров		2, V-образное		4, V-образное
- рабочий объем, см ³		649	535	1198
- степень сжатия		9,0		10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (A,C) / (B,D)		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)		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)		5BN8/5BN5	Mikuni 4KU	3LRC
Воздушный фильтр (марка, тип)		4TR	Yamaha 3JB	1FK

POCC JP.MT20.E00255

модель	VM03 (XVS 650) (варианты A,B,C,D)	VJ01 (XV 535) (варианты A, B)	VP03(VMX1200)
--------	--------------------------------------	----------------------------------	---------------

Система зажигания

бесконтактная, транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип)

Mitsubishi, F6T507

Hitachi,
CM11-61Коммутатор (марка, тип)
(A,B) / (C, D)Mitsubishi,
J4T097/ J4T094Mitsubishi,
J4T033Hitachi,
BB7224

Свечи зажигания (марка, тип)

NGK, DPR7EA-9
NIPPON DENSO,
X22EPR-U9A:NGK, BPR6ES
NIPPON DENSO,
W20EPR-U
B:NGK, BPR7ES
NIPPON DENSO,
W22EPR-UNGK, DPR8EA-9
NIPPON DENSO,
X24EPR-U9**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

отражательно-абсорбционный глушитель

Глушитель (марка, тип)

Yamaha , 4VR

Yamaha , 4KU

Yamaha , 3UF

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое , в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением

- число передач и передаточные числа

5

5

I

2,714

2,529

II

1,900

1,773

III

1,458

1,348

IV

1,167

1,077

V

0,967

0,929

Главная передача (марка, тип)

коническая, привод карданным валом

- передаточное число главной передачи

3,071

2,567

- передаточное число
промежуточной передачи

1,789

1,944

1,776

Подвеска

- передняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная
одним с амортизатором | с двумя амортизаторами**Рулевое управление** (марка, тип)

мотоциклетного типа

РОСС JP.MT20.E00255

модель	VM03 (XVS 650) (варианты A,B,C,D)	VJ01 (XV 535) (варианты A, B)	VP03(VMX1200)
--------	--------------------------------------	----------------------------------	---------------

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип):	с разделением на гидравлический привод переднего колеса с приводом от рычага на руле и на привод заднего колеса с приводом от педали		
	механический		гидравлический
- переднее колесо	тормозной механизм		
	однодисковый		двухдисковый с двумя суппортами
- заднее колесо	тормозной механизм		
	барабанный		дисковый
- стояночная (марка, тип)	нет		

Шины (переднее колесо ; заднее колесо)

(размерность,	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,	A,B :57, C,D: 67; 77	49 ; 70	61 ; 74
скоростная категория)	S ; S		V ; V

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении №3, рис. 1, 2, 3, 4, 5

Мотоциклы YAMAHA VM03 (XVS 650), VJ01 (XV 535), VP03 (VMX 1200)

Руководитель органа по
сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

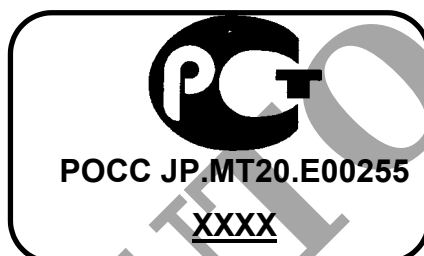
В.В. Шильдин

РОСС JP.MT20.E00255

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 рулевой колонке, спереди

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке предприятия-изготовителя

3.2. На рулевой колонке, с правой стороны

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (JYA для YAMAHA Motor Co., Ltd.)

Поз. 4-7: ? - описательная часть - тип транспортного средства (VM03 – для мотоцикла VM03 (XVS 650), VJ01 – для мотоцикла VJ01 (XV 535), VP03 - для мотоцикла VP03 (VMX 1200)

Поз.8 ? – вариант исполнения мотоцикла (1 – вариант А, 2 – вариант В, 3 – вариант С, 4 – вариант D – для VM03 (XVS 650), 1 – вариант А, 2 – вариант В – для VJ01 (XV 535))

Поз. 9 -17: ? – производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00255

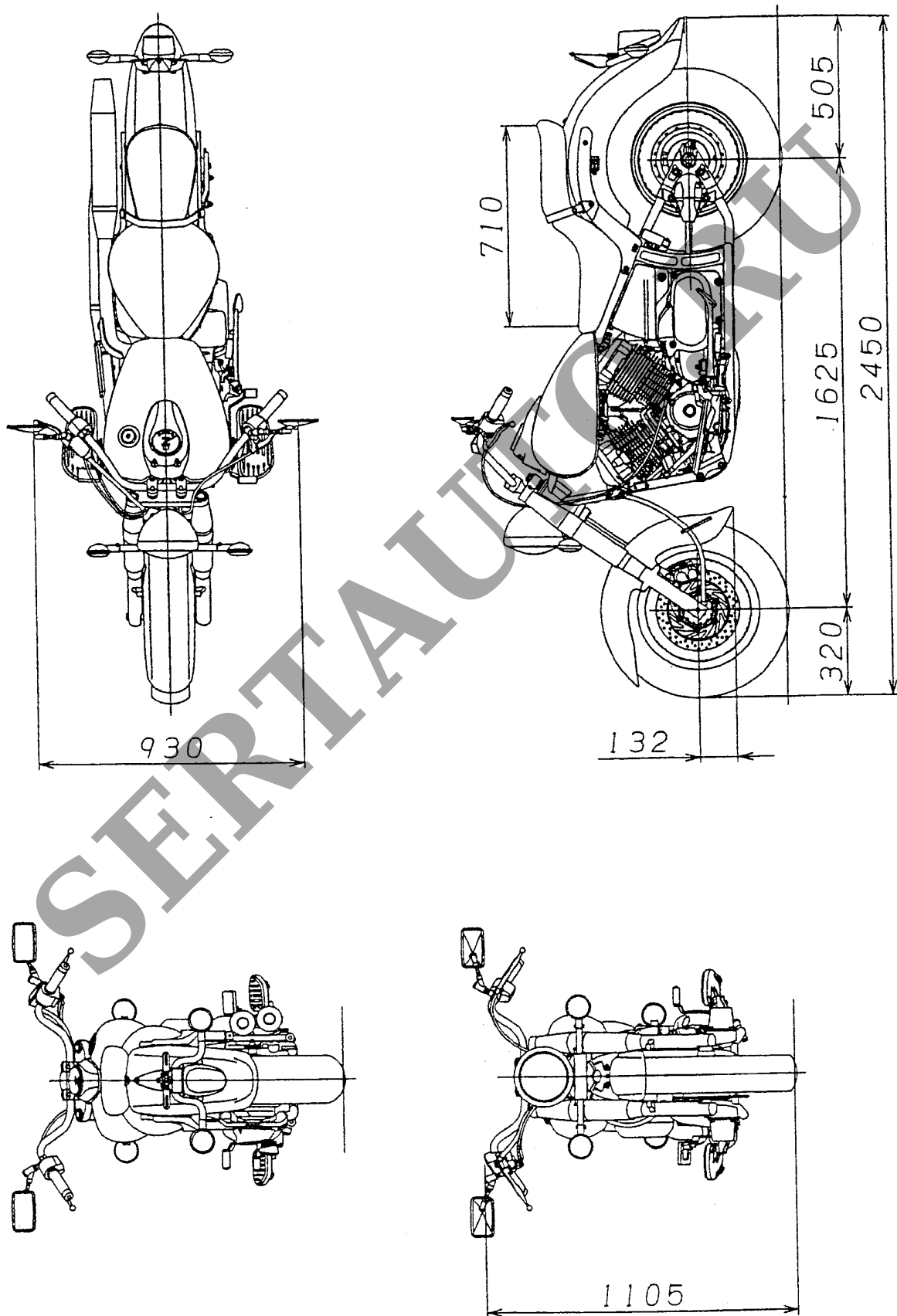


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA VM03 (XVS 650) с длинным крылом

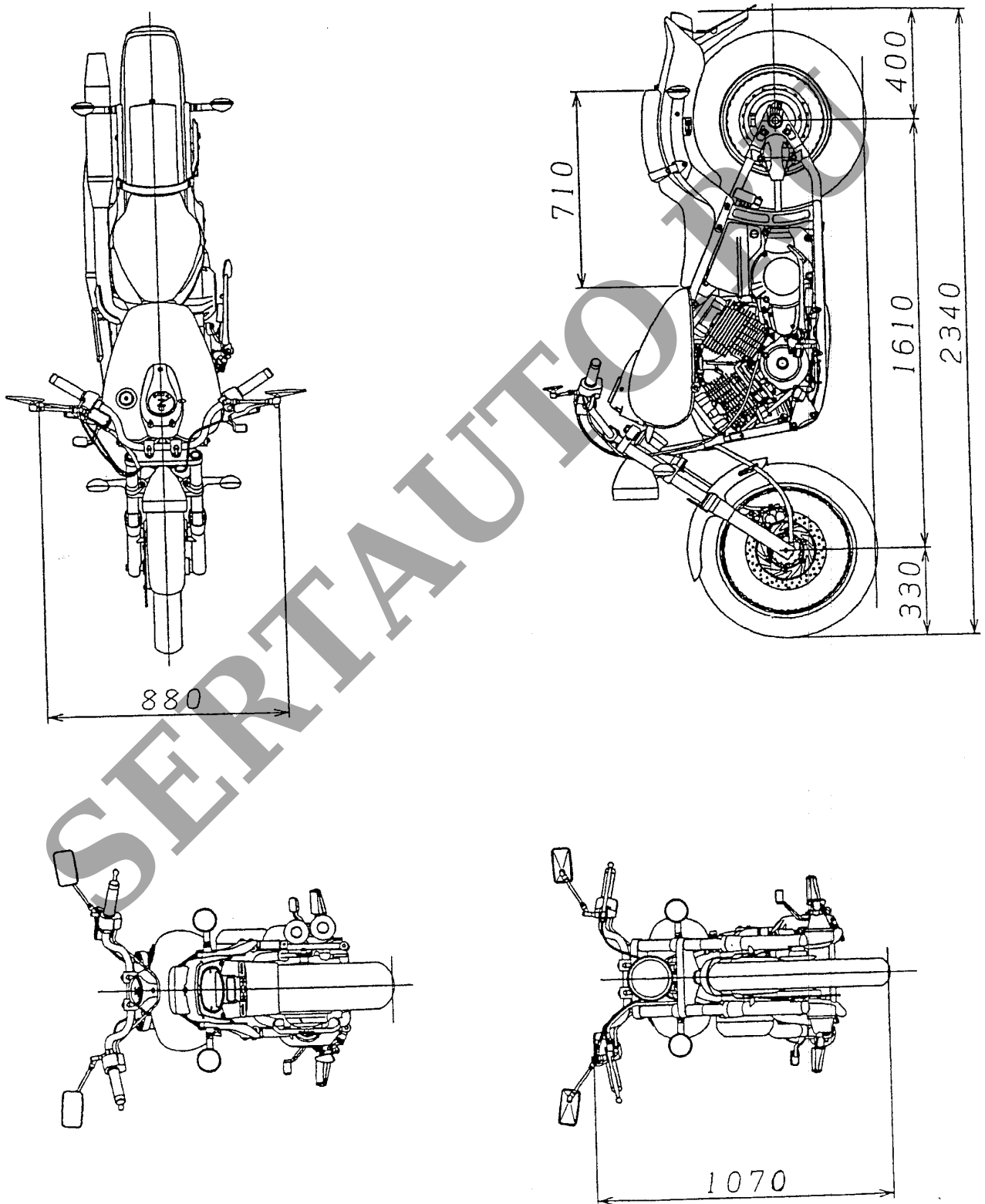


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA VM03 (XVS 650) с коротким крылом

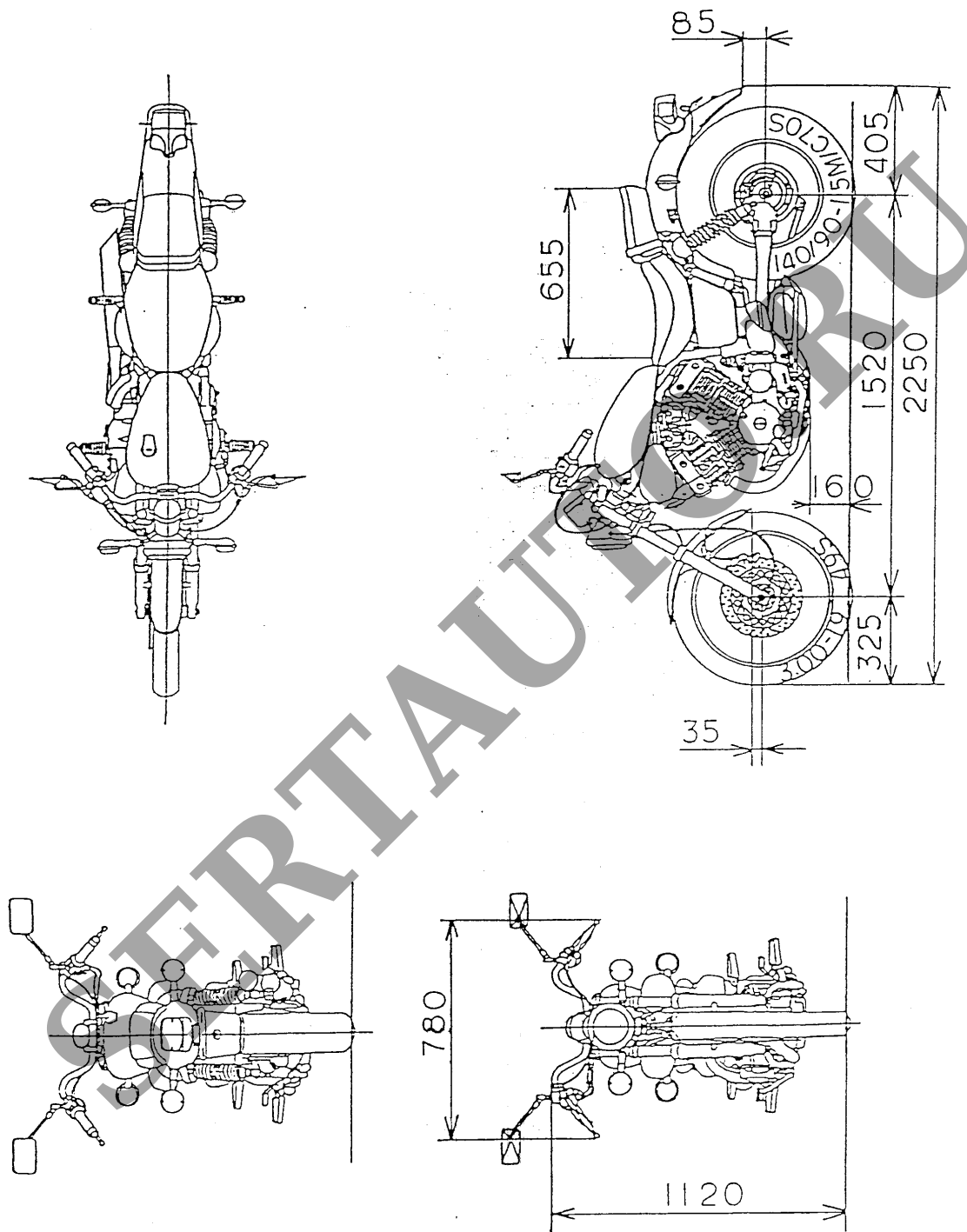


Рис.3. Мотоцикл YAMAHA VJ01 (XV 535) с длинным крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00255

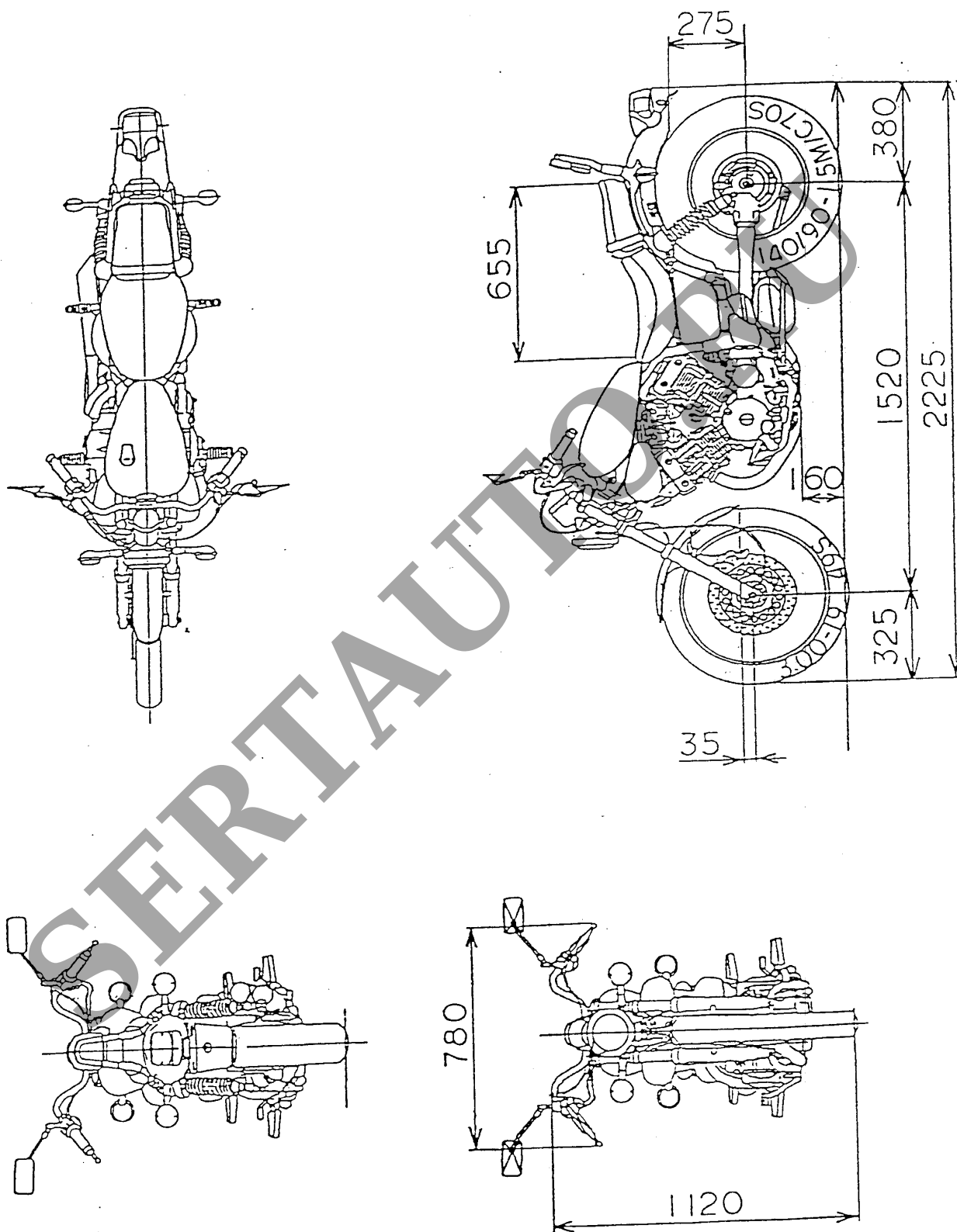


Рис.4. Мотоцикл YAMAHA VJ01 (XV 535) с коротким крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00255

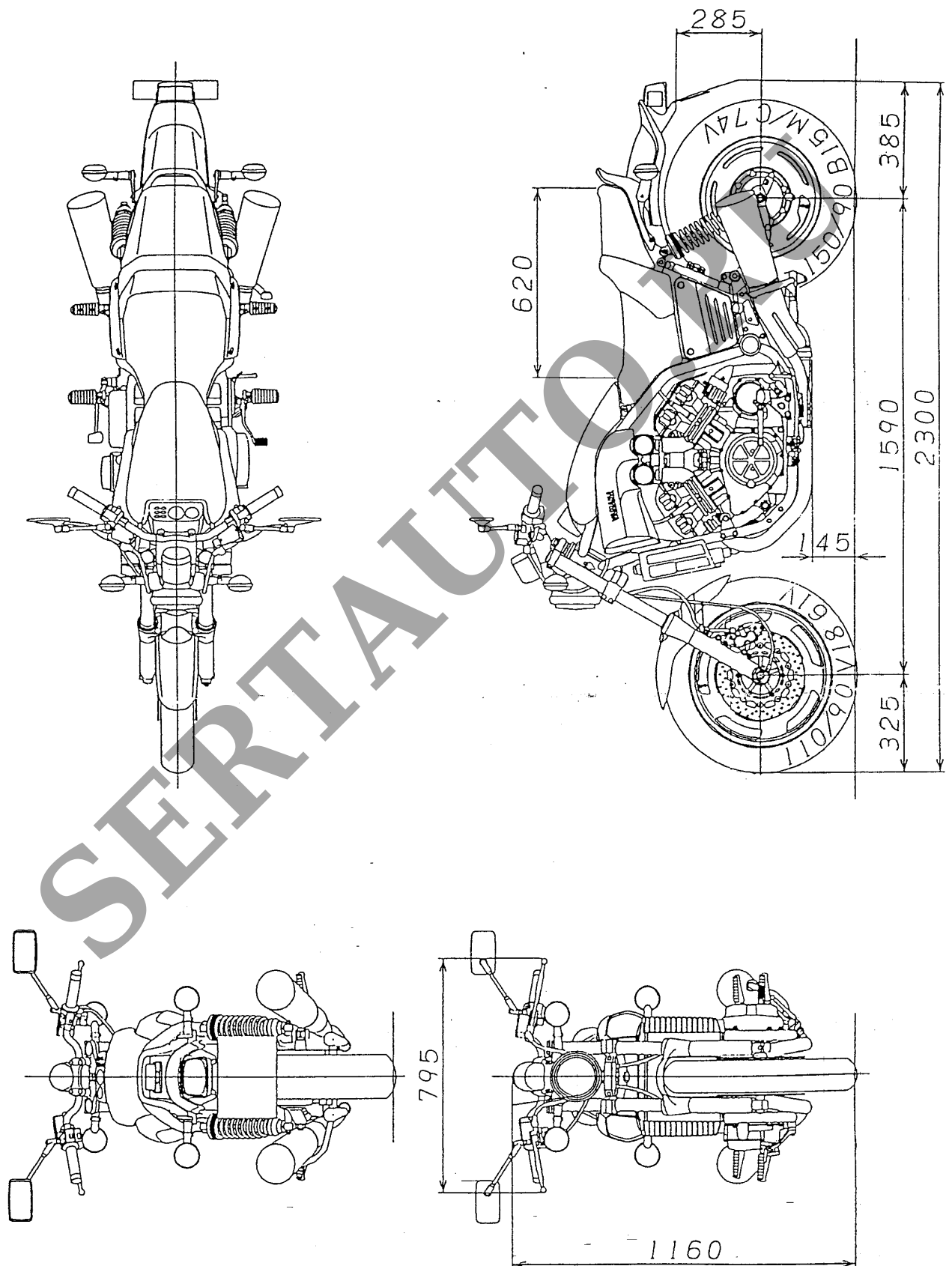


Рис.5. Мотоцикл YAMAHA VP03 (VMX 1200)