

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.E00256

04 июня 2002

Марка транспортного средства	YAMAHA
Тип транспортного средства	RN 04 (YZF – R1), RJ 02 (FZS 600)
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 50 – для RN 04 (YZF -R1), 8711 40 – для RJ 02 (FZS 600)
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.E00256

модель	RN 04 (YZF – R1) (варианты A,B,C,D)	RJ 02 (FZS 600) (варианты A,B)
--------	--	-----------------------------------

Габаритные размеры, мм

- длина	с длинным крылом	2175
	с коротким крылом	2080
- ширина		695
- высота		1095
База, мм		1415

Масса снаряженного транспортного средства, кг	198	210
Полная масса транспортного средства, кг	395	397
- на переднее колесо	145	139
- на заднее колесо	250	258

Двигатель (марка, тип) бензиновый, карбюраторный, четырехтактный, охлаждение жидкостное
N501E J501E

- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	998	599
- степень сжатия	11,8	12,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	A: 110,3(10000) B: 73,5(10000) C: 72,0(10000) D: 78,1(10000)	A: 69,9(11500) B: 25,0(9500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	A: 96,0(8500) B,C,D: 60,8(8500)	A: 61,2(9500) B: 38,1(3500)

Топливо неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95

Система питания карбюраторная, подача топлива насосом

Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI	
	A: 4XV1; B,C: 4XV2; D:5EG1	A: 5DM1 B: 5DM2
Воздушный фильтр (марка, тип)	YAMAHA , 4XV	YAMAHA , 5DMV

POCC JP.MT20.E00256

модель	RN 04 (YZF – R1) (варианты A,B,C,D)	RJ 02 (FZS 600) (варианты A,B)
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	NIPPON DENSO, JO313	
Коммутатор (марка, тип)	TNDF47	Mitsubishi, J4T095
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, CR9E NIPPON DENSO, U27ESR-N	NGK, CR8E, CR9E; NIPPON DENSO, U27ESR-N, U24ESP-N
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель	
Глушитель (марка, тип)	YAMAHA , 4XV	YAMAHA , 5DM
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое , в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением	
- число передач и передаточные числа	6	6
I	2,600	2,846
II	1,842	1,947
III	1,500	1,545
IV	1,333	1,333
V	1,200	1,190
VI	1,115	1,074
Главная передача (марка, тип)	цепная	
- передаточное число главной передачи	2,688	3,200
- передаточное число промежуточной передачи	1,581	1,708
Подвеска		
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя амортизаторами	
- задняя	пружинная, рычажная с одним амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа	

РОСС JP.MT20.E00256

модель	RN 04 (YZF – R1)	RJ 02 (FZS 600)
--------	------------------	-----------------

Тормозные системы

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

Шины (переднее колесо - заднее колесо)

(размерность,	120/70 ZR17 – 190/50 R17	110/70 ZR17 – 160/60 ZR17
минимально допустимый индекс нагрузки,	54 – 69	54 - 69
скоростная категория)	W – W	W – W

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

Мотоциклы YAMAHA RN 04 (YZF – R1), RJ 02 (FZS 600)

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
Подпись

В.В. Шильдин

РОСС JP.MT20.E00256

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

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 (RN04 – для мотоцикла RN 04 (YZF – R1), RJ02 – для мотоцикла RJ 02 (FZS 600))

Поз.8 ? – вариант исполнения мотоцикла (1 – вариант А, 2 – вариант В,С, 4 – вариант D – для RN 04 , 1 – вариант А, 2 – вариант В – для RJ 02)

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

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00256

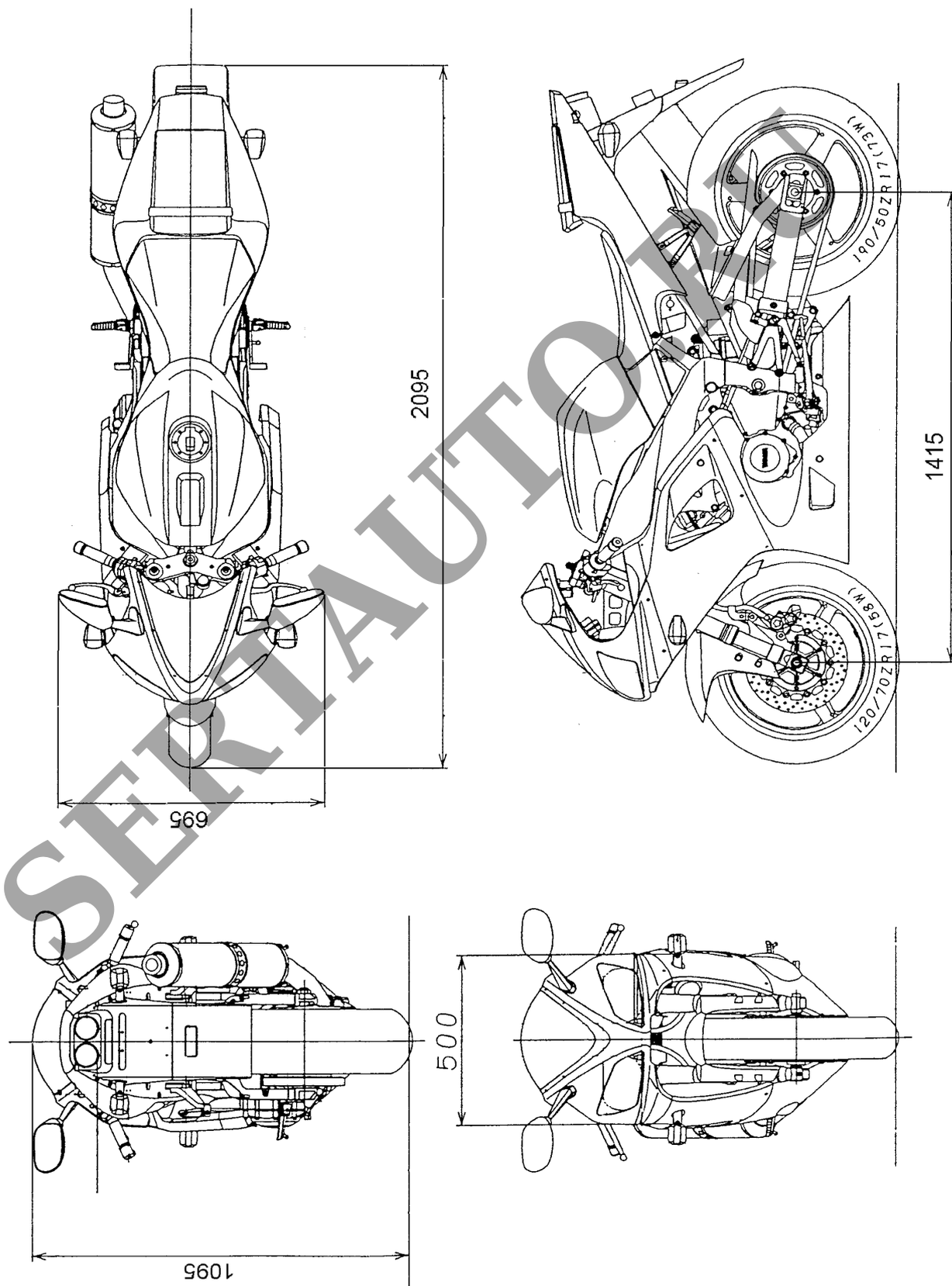


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA RN04 (YZF – R1)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00256

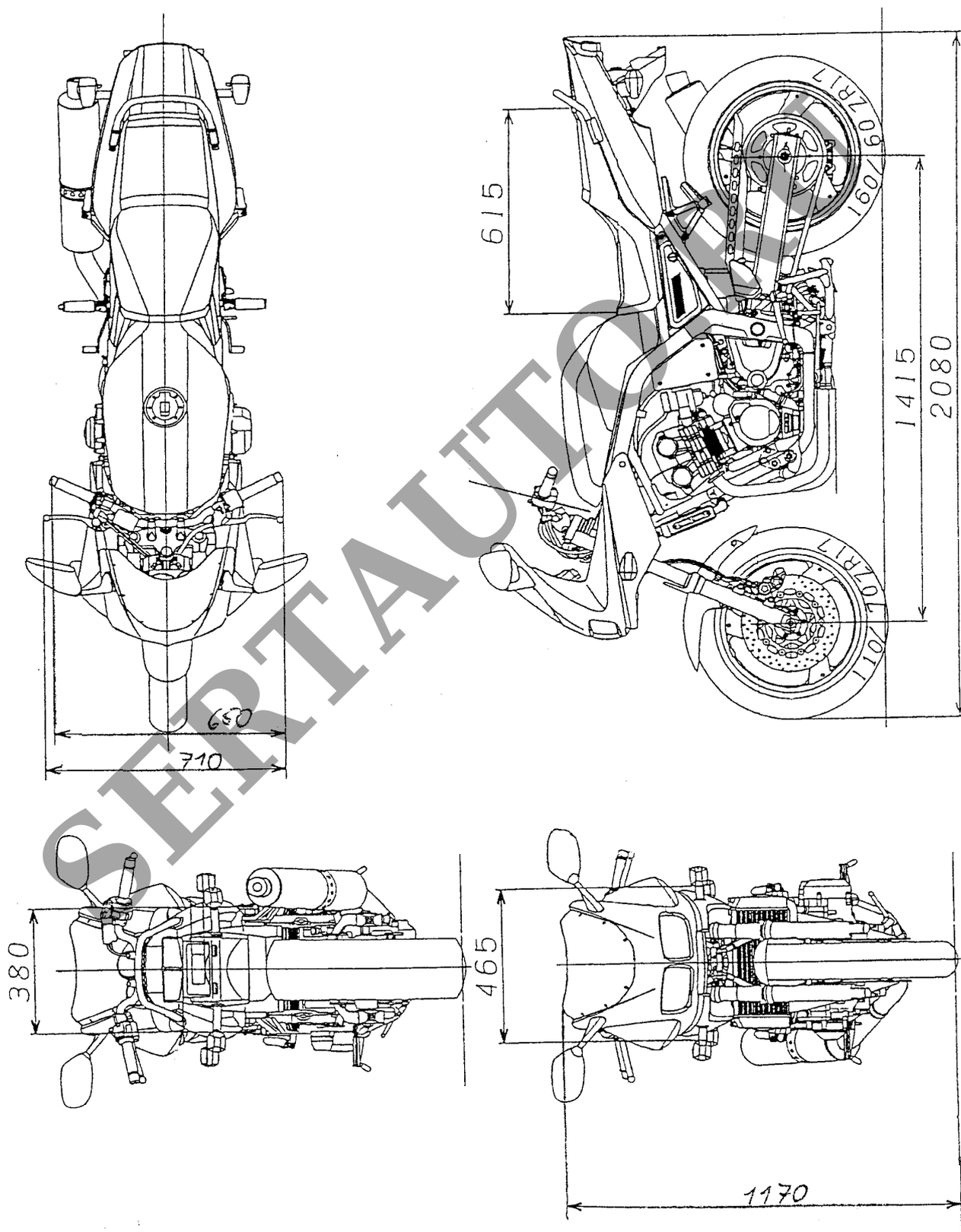


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA RJ02 (FZS 600) с коротким крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00256

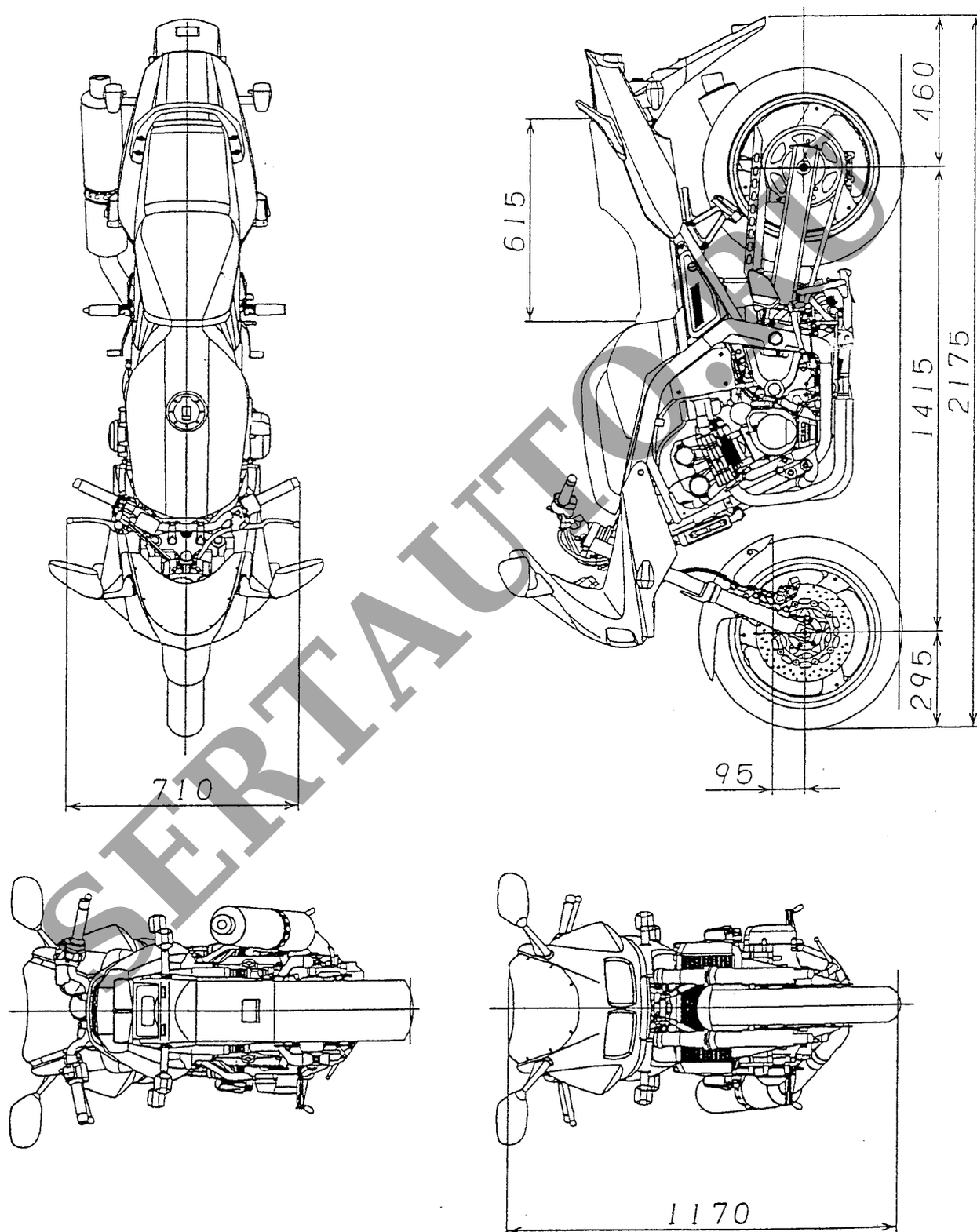


Рис.3. Мотоцикл YAMAHA R125 (FZS 600) с длинным крылом