

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

РОСС JP.MT20.E00304

06 февраля 2003

Марка транспортного средства YAMAHA  
Тип транспортного средства RJ02 (FZS 600), 4KM (XJ 900), RJ01 (XJ 600),  
RP06 (XJR 1300), RP04(FJR 1300), RN06 (FZS 1000),  
RN08(TDM 900)  
Категория транспортного средства L<sub>3</sub>  
Код ТН ВЭД 8711 40 - для RP04, RP06, RN06,  
8711 50 - для 4KM , RJ01, RN08, RJ02  
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

RJ02 (FZS 600), RN08 (TDM 900)	4KM (XJ900), RJ01 (XJ600), RN06 (FZS 1000)	RP06 (XJR 1300), RP04 (FJR1300)
-----------------------------------	--	------------------------------------

Количество и расположение колес

2 в ряд

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

расположение двигателя - поперечное

Рама

ромбовидная,  
штампо-сварная  
хребтовая

двойная,  
трубчатая,  
сварная

двойная, трубчатая,  
толстостенная

Количество мест

2

POCC JP.MT20.E00304

	RN06 (FZS1000)	RJ02 (FZS600)	RN08 (TDM 900)	4KM (XJ900)	RJ01 (XJ600)	RP06 (XJR1300)	RP04 (FJR1300)
<b>Габаритные размеры, мм</b>							
- длина	2175	2175	2180	2230	2170	2175	2195
- ширина	775	2080/ 2175	800	750	735	775	760
- высота	1115	1170	1290	1300	1205	1115	1420
База, мм	1500	1415	1485	1505	1445	1510	1515
Масса снаряженного транспортного средства, кг	231	210	221	265	208	247	268
Полная масса транспортного средства, кг	420	397	424	470	397	450	476
- на переднюю ось	150	139	141	175	135	165	175
- на заднюю ось	270	258	283	295	262	285	301
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N505E	J501E	N402E	4KM	4BR	P502E	P504E
	карбюраторный		бензиновый, 4-х тактный с впрыском топлива		карбюраторный		с впрыском топлива
	жидкостного охлаждения				воздушного охлаждения		жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		2, рядное		4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	998	599	897	892	598	1251	1298
- степень сжатия	11,4	12,0	10,4	10,4	10,0	9,7	10,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	105,2 (10000)	A-69,9 (11500) B- 25,0 (9500)	63,4 (7500)	65,8 (8250)	41,4 (8500)	78,1 (8000) или 72,0 (8000)	105,5 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	105,9 (7500)	A- 61,2 (9500) B- 38,1 (3500)	88,8 (6000)	83,4 (7000)	53,0 (7500)	104,7 (6500) или 103,6 (6500)	134,4 (7000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95						

## POCC JP.MT20.E00304

	RN06 (FZS1000)	RJ02 (FZS600)	RN08 (TDM 900)	4KM (XJ900)	RJ01 (XJ600)	RP06 (XJR1300)	RP04 (FJR1300)
<b>Система питания</b>	карбюраторная, подача топлива самотеком		многоточечный впрыск	карбюраторная, подача топлива самотеком		многоточечный впрыск	
Карбюратор (марка, тип)	YAMAHA, 5LV1	MIKUNI, A-5DM1 B-5DM2	-	MIKUNI, 4KM 5DT3	MIKUNI, BDS28/ 4	MIKUNI, 5EAT	-
Форсунки (марка, тип)	-	-	5PS1	-	-	-	5PS1
Воздушный фильтр (марка, тип)	YAMAHA, сухой	YAMAHA 5DMV	YAMAHA 5PS	YAMAHA, сухой		YAMAHA, 4KG	YAMAHA, 5JW
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная батарейная	транзисторная		бесконтактная батарейная			
Коммутатор (марка, тип)	Nippon Denso TBDF66	Mitsubishi J4T095	зажигания и впрыска Denso TBDF05	Mitsubishi F7T539	Jideco, MS5D	TNDF63 (дв.78,1 кВт), TNDF64 (дв. 72 кВт)	зажигания и впрыска Mitsubishi F8T911
Распределитель (марка, тип)	-	-	-	Mitsubishi J4T051	Yamaha, 4BR-10	-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Nippon Denso	Nippon Denso		Yamaha	Yamaha	Nippon Denso	
	JO313	J0313	J0226	J0312/ 313	83R	83R	J0383
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK/Nippon Denso, CR9E/ U27ESR-N	NGK/Nippon Denso, CR8E, CR9E/ X24ESH-N	NGK/Nippon Denso, DPR8EA-9/ X24EPR-U9	Nippon Denso		NGK/Nippon Denso, DPR8(7)E A-9/ X24(22)EP R-U9	NGK/Nippon Denso, CR8E/ U24ESR-N

## POCC JP.MT20.E00304

	RN06 (FZS1000)	RJ02 (FZS600)	RN08 (TDM 900)	4KM (XJ900)	RJ01 (XJ600)	RP06 (XJR1300)	RP04 (FJR1300)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	-	-	отражательно-абсорбционный глушитель				-	с нейтрализатором
Глушитель (марка, тип)	Yamaha	Yamaha, 5DM	Yamaha, 5PS1 и 5PS2	Yamaha 4KM	Yamaha, 4EB1 и 4EB2	Yamaha, 5EAT-2, 5EAT-1	Yamaha, 5JW1, 5JW2	
<b>Трансмиссия</b>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне							
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением							
- число передач и передаточные числа	6	6	6	5	6	5	5	
I	2,500	2,846	2,750	2,188	2,733	2,857	2,529	
II	1,842	1,947	1,947	1,500	1,778	2,000	1,773	
III	1,500	1,545	1,545	1,154	1,333	1,571	1,348	
IV	1,333	1,333	1,240	0,933	1,074	1,292	1,077	
V	1,200	1,190	1,040	0,813	0,913	1,115	0,929	
VI	1,115	1,074	0,923	-	0,821	-	-	
Главная передача (марка, тип)	цепная						коническая, привод валом 2,773	
- передаточное число главной передачи	2,750	3,200	2,625	2,909	3,000	2,167		
- передаточное число промежуточной передачи	1,581	1,708	1,718	1,672	2,225	1,750	1,563	
<b>Подвеска</b>	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами							
передняя								
- задняя	пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором							
	одним					двумя	одним	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	мотоциклетного типа							

## РОСС JP.MT20.E00304

RN06 (FZS1000)	RJ02 (FZS600)	RN08 (TDM 900)	4KM (XJ900)	RJ01 (XJ600)	RP06 (XJR1300)	RP04 (FJR1300)
-------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	-------------------	-------------------

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип):	двухконтурная с гидравлическим приводом с разделением на контуры переднего и заднего колеса		
- переднее колесо	тормозной механизм		
	двухдисковый	однодисковый	двухдисковый
- заднее колесо	тормозной механизм - однодисковый		
- стояночная (марка, тип)	нет		

**Шины** (переднее колесо , заднее колесо)  
(размерность,

Michelin или Dunlop

	120/60ZR17, 180/55ZR17	110/70ZR 17, 160/60ZR 17	120/70ZR 18, 170/60ZR 17	120/70 -17, 150/70 -17	110/80- 17, 130/70- 18	120/70ZR17, 180/55ZR17
минимально допустимый индекс нагрузки,	58,73	54,69	59,69	58,69	57,63	58,73
скоростная категория)	W,W	W,W	W,W	V,V	H,H	W,W

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

зеркала заднего вида

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2  
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3, рис. 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, 8

Мотоциклы YAMAHA RJ02 (FZS 600), 4KM (XJ 900), RJ01 (XJ 600),  
RP06 (XJR 1300), RP04 (FJR 1300), RN06 (FZS 1000), RN08 (TDM 900)

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

В.В. Шильдин

РОСС JP.MT20.E00304

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 транспортных средств:

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. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства ( 4KM000 - для 4KM , RJ0110 - для RJ01 , RP0410 - для RP04, RN0810 - для RN08, RP0610 -для RP06 с двигателем 78,1 кВт, RP0620 -для RP06 с двигателем 72 кВт, RJ0210- для RJ02 вариант А, RJ0220- для RJ02 вариант В, RN0610 - для RN06)

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

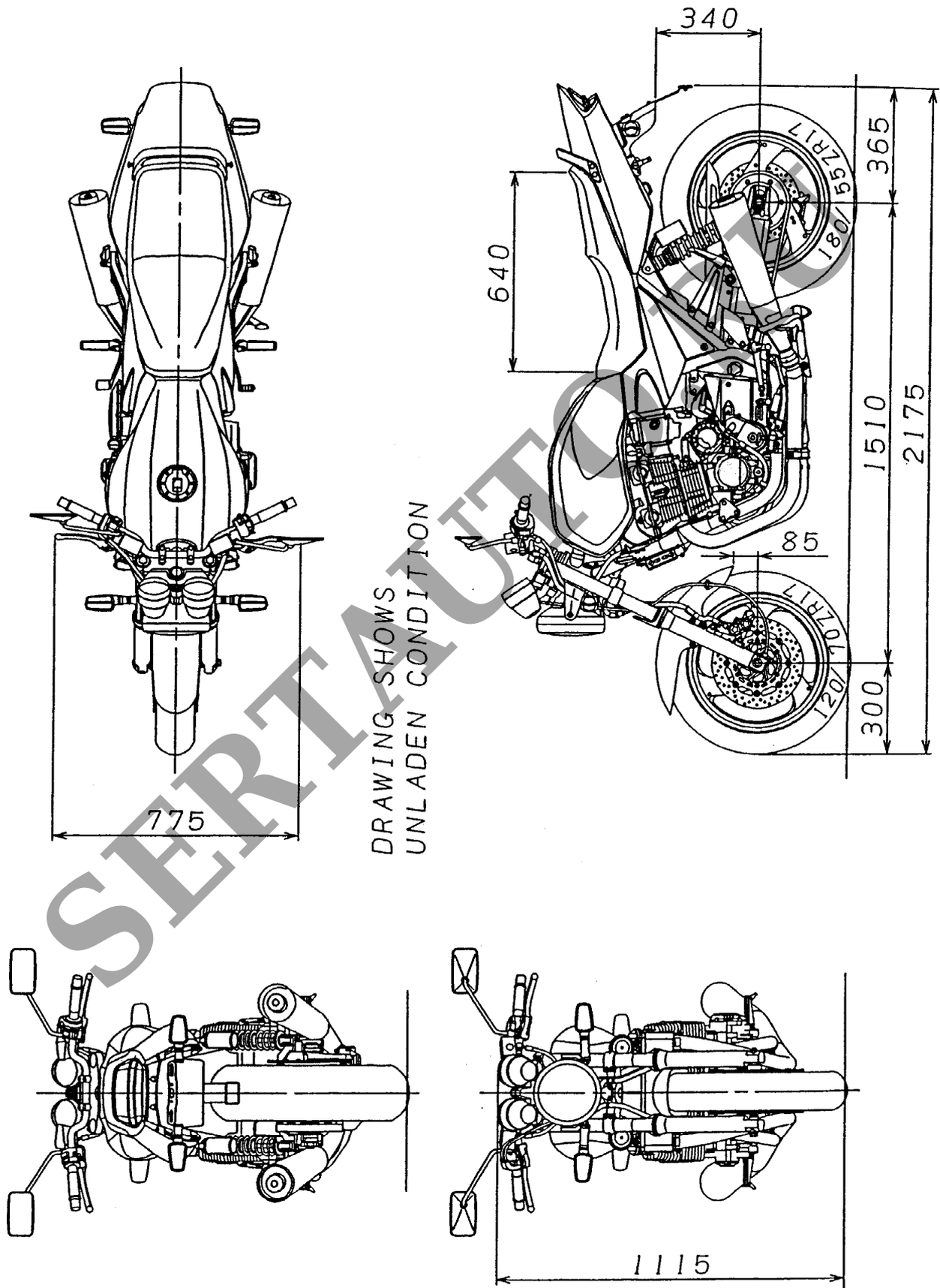


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA RP06 (XJR1300)

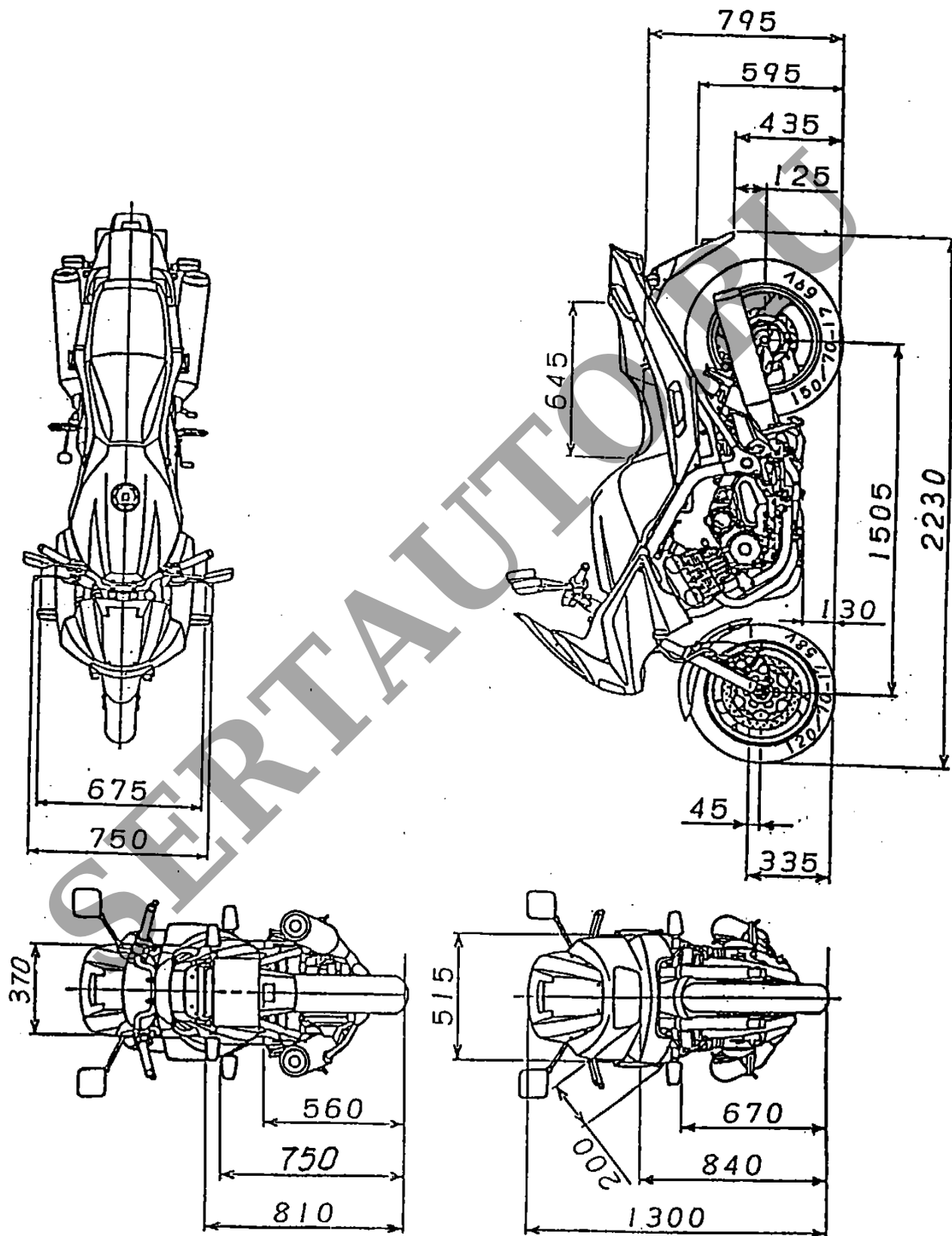


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA 4KM (XJ900).

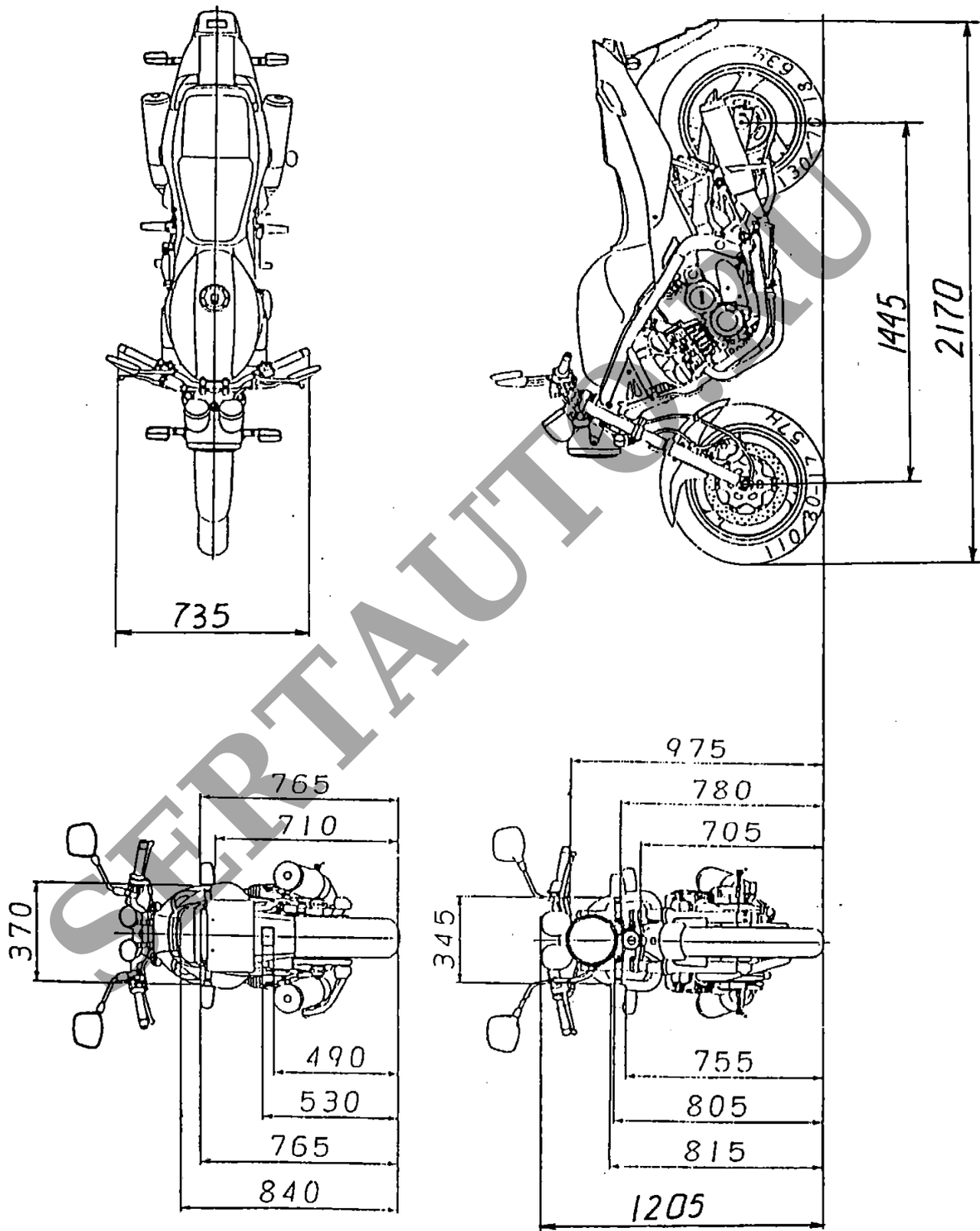


Рис.3. Мотоцикл YAMAHA RJ01 (XJ600).

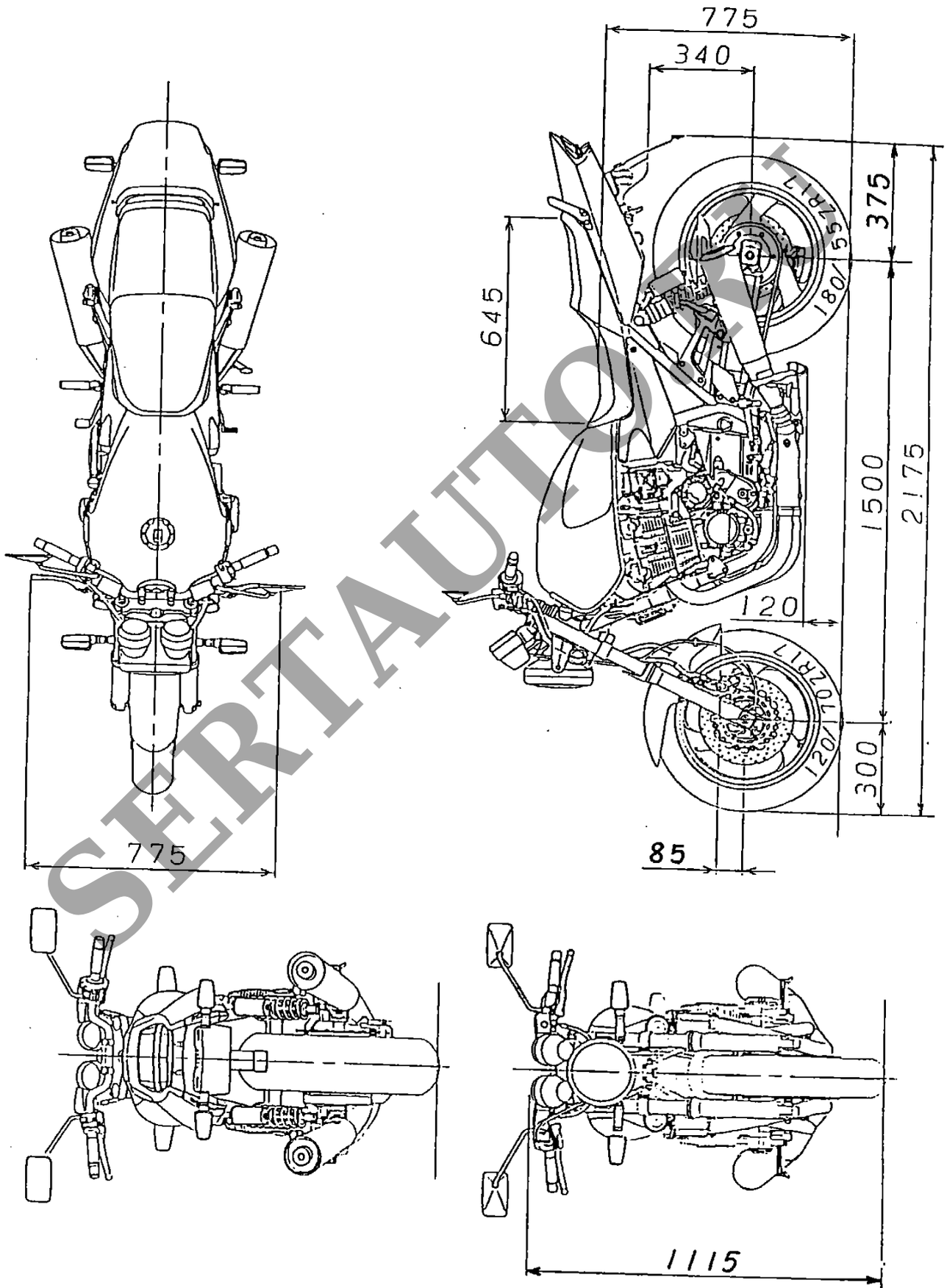


Рис.4. Мотоцикл YAMAHA RN06 (FZS 1000).

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00304

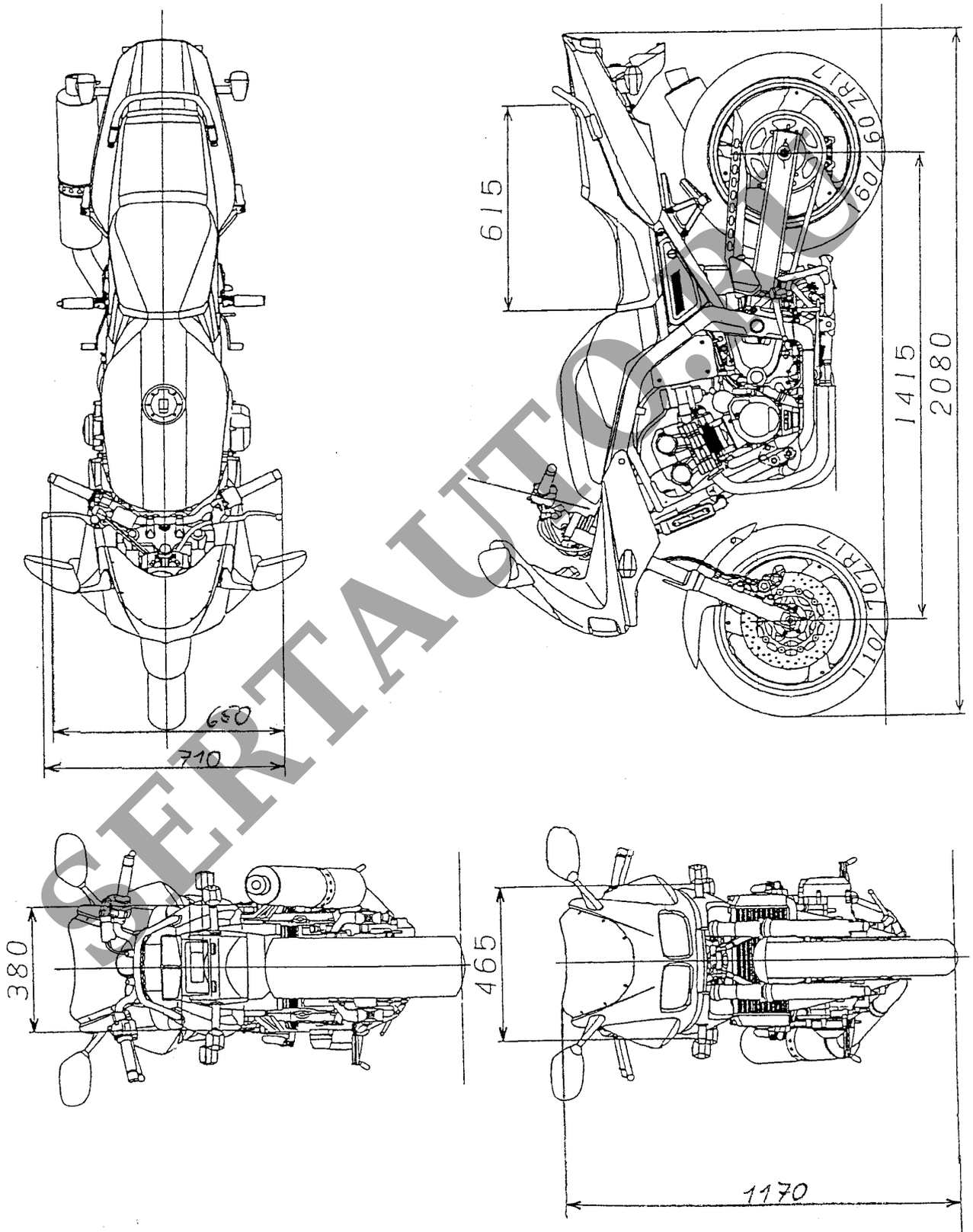


Рис.5. Мотоцикл YAMAHA R102 (FZS 600) с коротким крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00304

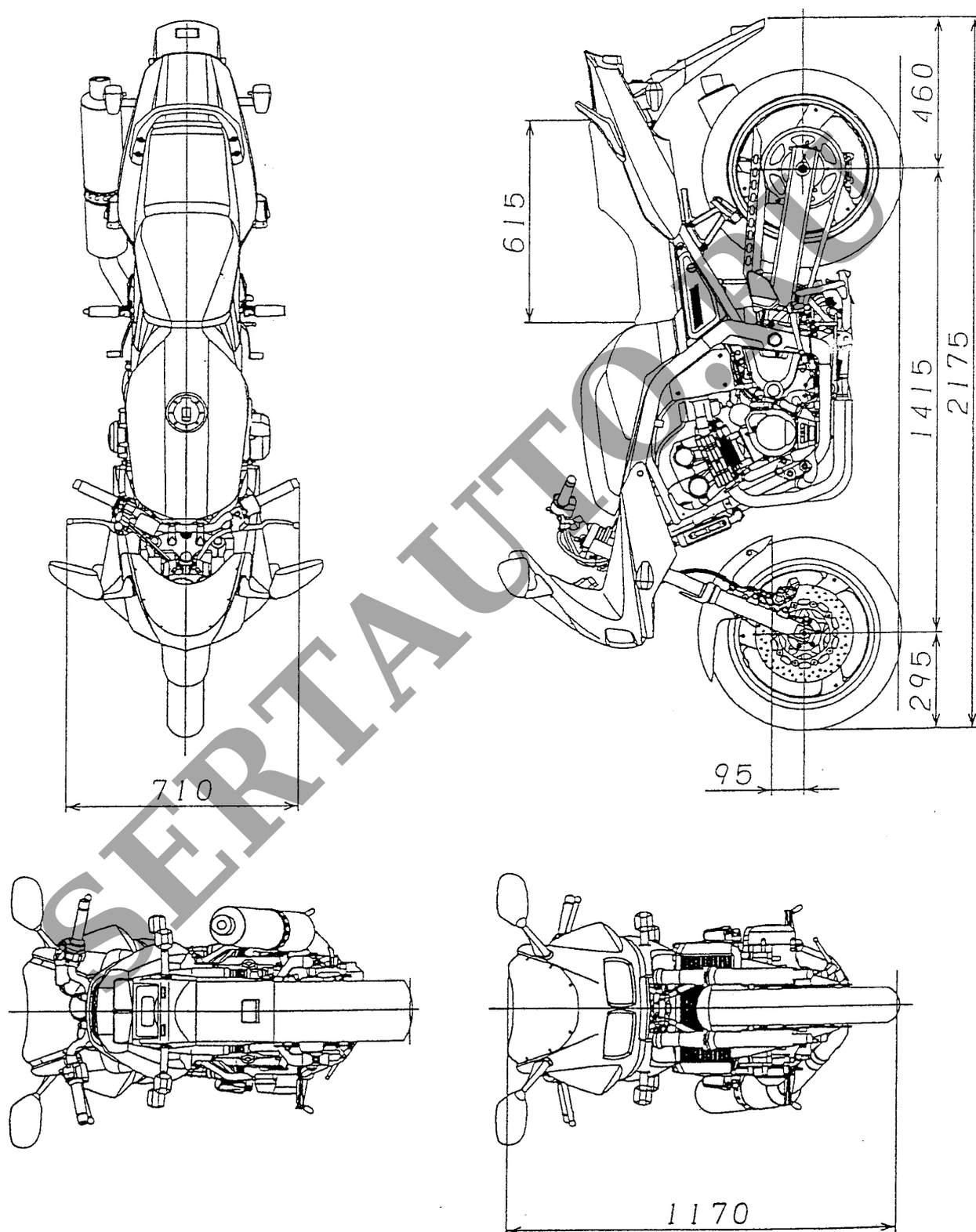


Рис.6. Мотоцикл YAMAHA R12 (FZS 600) с длинным крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00304

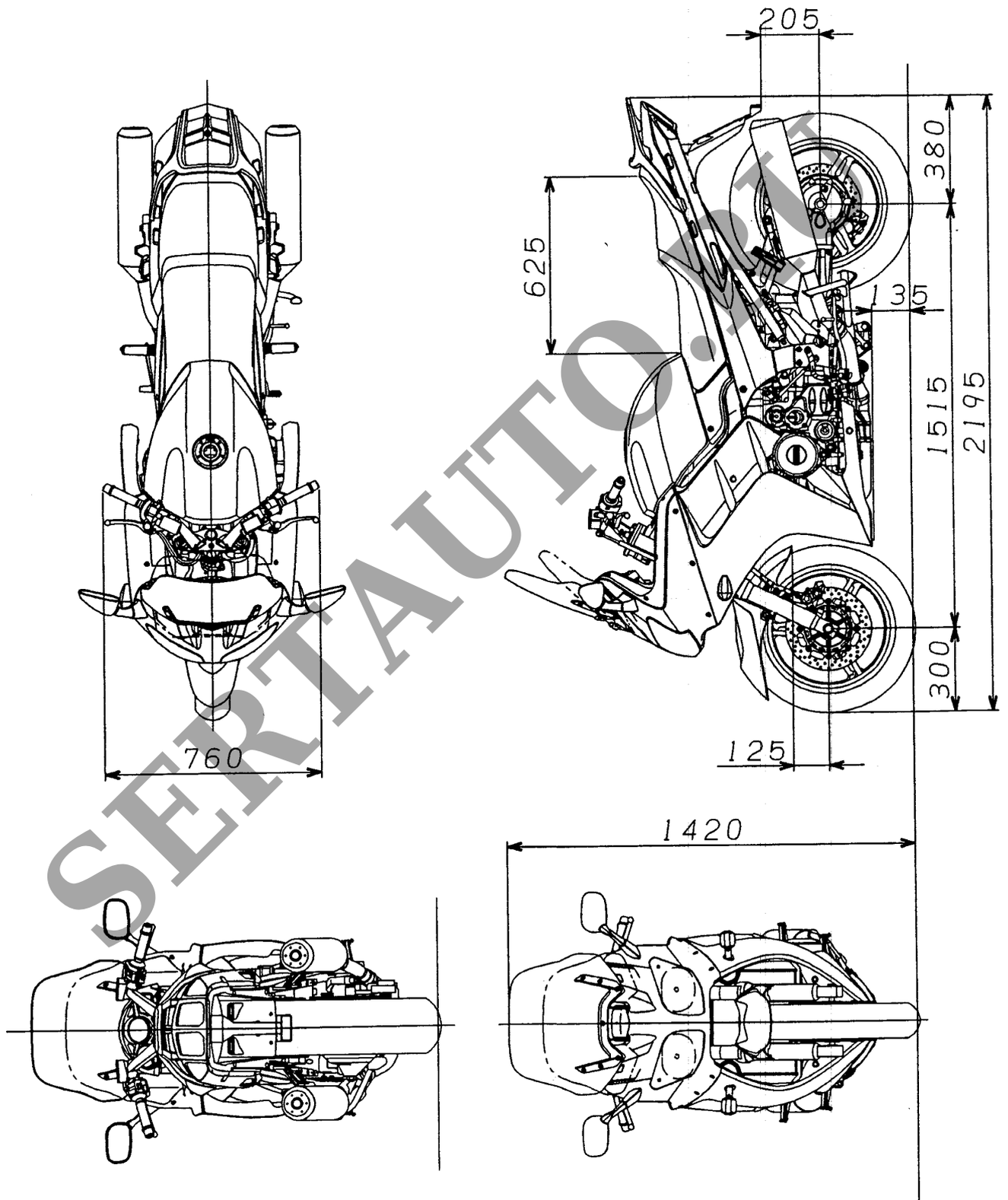


Рис.7. Мотоцикл YAMAHA RP04(FJR1300)

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00304

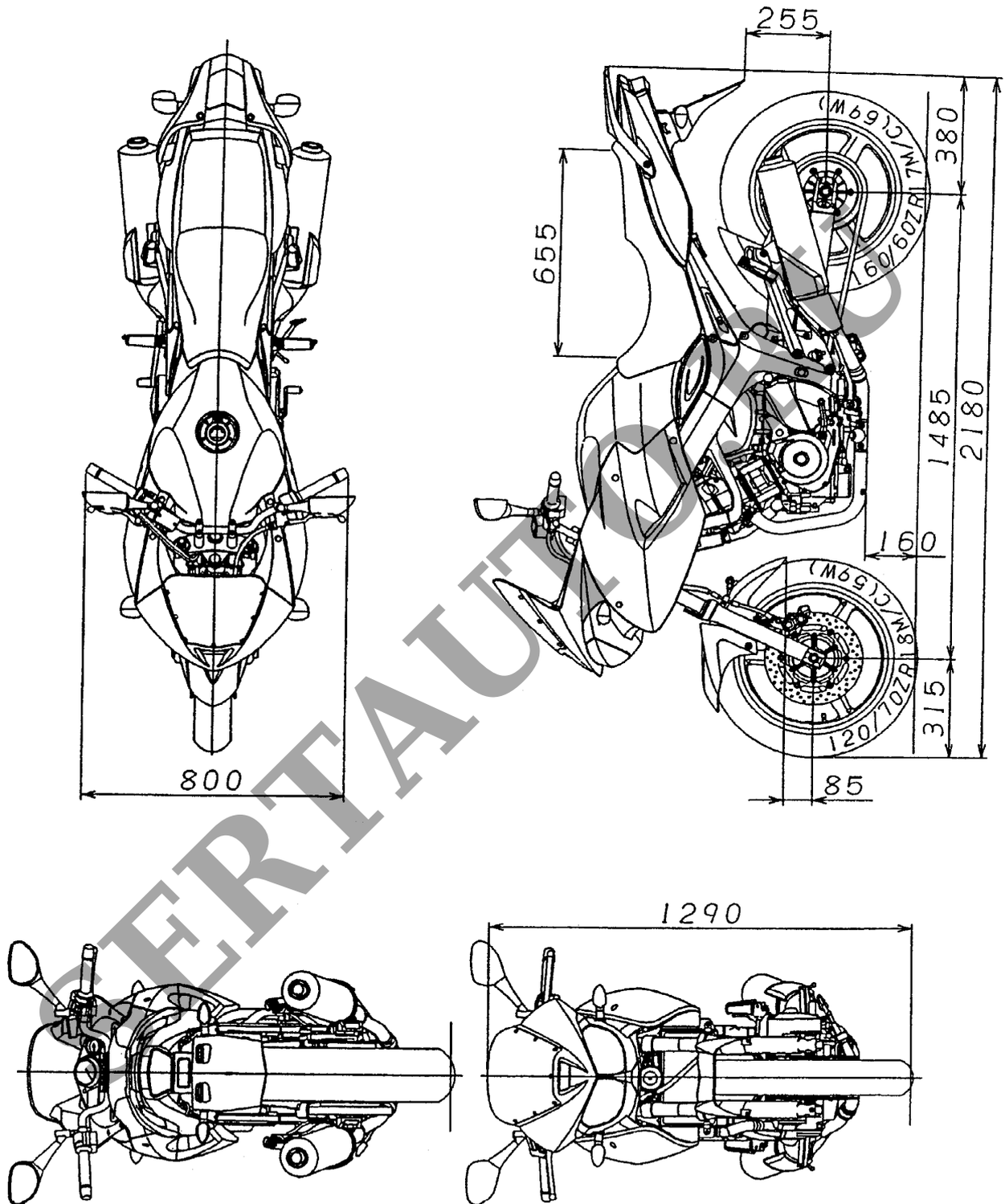


Рис.8. Мотоцикл YAMAHA RN08(TDM900)