

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС JP.MT20.E00314

01 марта 2003

Марка транспортного средства YAMAHA  
Тип транспортного средства CG11 (WR 250F), DG02 (TT-250R), DJ02 (XT 600), CJ02 (WR426F), DE01 (TW 125), DE03 (DT 125)  
Категория транспортного средства L<sub>3</sub>  
Код ТН ВЭД 8711 40 - для DJ02, 8711 30 - для CJ02, 8711 20 - для DG02, CG11, DE01, DE03  
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

	DG02 (TT-250R), DJ02 (XT 600), DE01 (TW 125), DE03 (DT 125)	CG11 (WR 250F), CJ02 (WR426F),
Количество и расположение колес	2 в ряд	
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек мотоцикла	
Рама	трубчатая, объемная	
Количество мест	2	1

POCC JP.MT20.E00314

	DE01 (TW125)	DE03 (DT125)	DG02 (TT-250R)	DJ02 (XT 600)	CJ02 (WR426F)	CG11 (WR250F)
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина (с коротким крылом/ с длинным крылом)	2140	2170/ 2235	2195	2220/ 2295	2270	2260
- ширина	810	830	835	865	835	835
- высота	1120	1255	1255	1205	1220	1250
База, мм	1330	1415	1410	1440	1495	1475
Масса снаряженного транспортного средства, кг	125	127	120	176	120	120
Полная масса транспортного средства, кг	305	307	311	356	230	230
- на переднюю ось	97	99	102	117	106	106
- на заднюю ось	208	208	209	239	124	124
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	4-х тактный воздушное	2-х тактный бензиновый, жидкостное	4PX	J302E карбюраторный, воздушное	Yamaha, J309E 4-х тактный охлаждение жидкостное	Yamaha, G322E
- количество и расположение цилиндров				1, наклонное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	124	124	249	595	426	249,6
- степень сжатия	10	6,7	10,2	8,5	12,5	12,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	8,7 (9000)	10,4 (7000)	14,5 (7000)	29,4 (6250)	27,5 (8500)	21,0 (9500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	9,7 (8000)	14,2 (7000)	18,6 (6500)	48,4 (5250)	27,5 (8500)	23,0 (8250)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее					
	92			95		

POCC JP.MT20.E00314

DE01 (TW125)	DE03 (DT125)	DG02 (TT-250R)	DJ02 (XT 600)	CJ02 (WR426F)	CG11 (WR250F)
-----------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	------------------

<b>Система питания</b>		карбюраторная, подача топлива самотеком				
Карбюратор (марка, тип)	T.K. Carburetor, 5EK1	MIKUNI, TM28S S/1	Teikei, YP30/1 (4GY)	T.K., 4PT	KEIHIN, FCR39H	KEIHIN, FCR37H
Воздушный фильтр (марка, тип)	Yamaha , 2XJ	Yamaha 3ET	Yamaha , 4MR	Yamaha , 4PT	Yamaha, 5JG/5BF	Yamaha, 5BE/ 5BF
<b>Система зажигания</b>		бесконтактная батареиная	бесконтактная транзисторная	бескон тактная батареин ая	бескон тактная , транзис торная	
Коммутатор (марка, тип)	Yamaha, 5EK	Yamaha 3RM	Mitsubishi, F8T31871	NIPPON DENSO, TNDF31	Yamaha, 5NG	Yamaha, 5PH
Катушка зажигания (марка, тип)	Yamaha 2JM	Yamaha 3RW	Mitsubishi F6T535	NIPPON DENSO J0268	Yamaha JF2	Yamaha JF2
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DR8EA	NGK, BR9EC	NGK, CR9E или NIPPON DENSO, U27ESP- N	NGK, DPR8EA- 9 или DPR9EA- 9	NGK, CR8E или NIPPOND ENSO, U24ESR- N	NGK, CR8E или NIPPOND ENSO, U24ESR- N

РОСС JP.MT20.E00314

DE01 (TW125)	DE03 (DT125)	DG02 (TT-250R)	DJ02 (XT 600)	CJ02 (WR426F)	CG11 (WR250F)
-----------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	------------------

**Система выпуска и  
нейтрализации  
отработавших газов**

отражательно-абсорбционный глушитель

Глушитель (марка, тип)	Yamaha , 2JL	Yamaha 3MB	Yamaha , 4GY	Yamaha , 4PT	Yamaha, 5NG - 10	Yamaha, 5NG -10
------------------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------------	--------------------

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением

- число передач и  
передаточные числа

	5	6	6	5	5	5
I	2,250	2,833	2,467	2,583	2,417	2,385
II	1,476	1,875	1,813	1,588	1,733	1,750
III	1,125	1,412	1,364	1,200	1,313	1,333
IV	0,926	1,143	1,080	0,955	1,050	1,042
V	0,793	0,957	0,889	0,792	0,840	0,815
VI	-	0,818	0,759	-	-	-

Главная передача (марка, тип)

цепная

- передаточное число  
главной передачи

3,700	3,563	3,143	3,000	3,571	4,000
-------	-------	-------	-------	-------	-------

- передаточное число  
промежуточной передачи

3,571	3,227	3,083	2,088	2,952	3,353
-------	-------	-------	-------	-------	-------

**Подвеска**

- передняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором

**Рулевое управление** (марка, тип)

мотоциклетного типа

РОСС JP.MT20.E00314

DE01 (TW125)	DE03 (DT125)	DG02 (TT- 250R)	DJ02 (XT 600)	CJ02 (WR426F)	CG11 (WR250F)
-----------------	-----------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип):	двухконтурная с гидравлическим (кроме заднего колеса DE01 (TW125)) приводом с разделением на контуры переднего и заднего колеса				
- переднее колесо	тормозной механизм - однодисковый				
- заднее колесо	тормозной механизм - барабанный, привод-механический	тормозной механизм - однодисковый			
- стояночная (марка, тип)	нет				

**Шины (переднее колесо ; заднее колесо)**

(размерность,	130/80-18; 180/80-14	2,75-21; 4,10-18	3,00-21 ; 4,60-18	Michelin или 90/90-21; 120/90- 17	Dunlop 90/90-21; 130/90- 18 или 120/90- 18 или 140/80- 18	90/90 -21; 120/90 -18
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	66;78	45;59	51;63	54;64 S; S	54; 69 (65 ; 70)	54 ; 69 R; R

**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 CG11 (WR 250F), DG02 (TT-250R), DJ02 (XT 600E), CJ02 (WR426F), DE01 (TW 125), DE03 (DT 125)

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

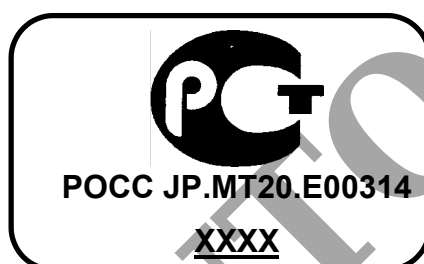
В.В. Шильдин

РОСС JP.MT20.E00314

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.  
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 (на рулевой колонке -DJ02), 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 (DE0110 или DE0120 - для мотоцикла модели DE01 (TW125) с максимальной скоростью 103 км/ч или 80 км/ч соответственно; DE0310 или DE0320 - для мотоцикла модели DE03 (DT125) с максимальной скоростью 103 км/ч или 80 км/ч соответственно, CG11??- для CG11, CJ02?? - для CJ02, DG02?? - для DG02, DJ02?? - для DJ02 )

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

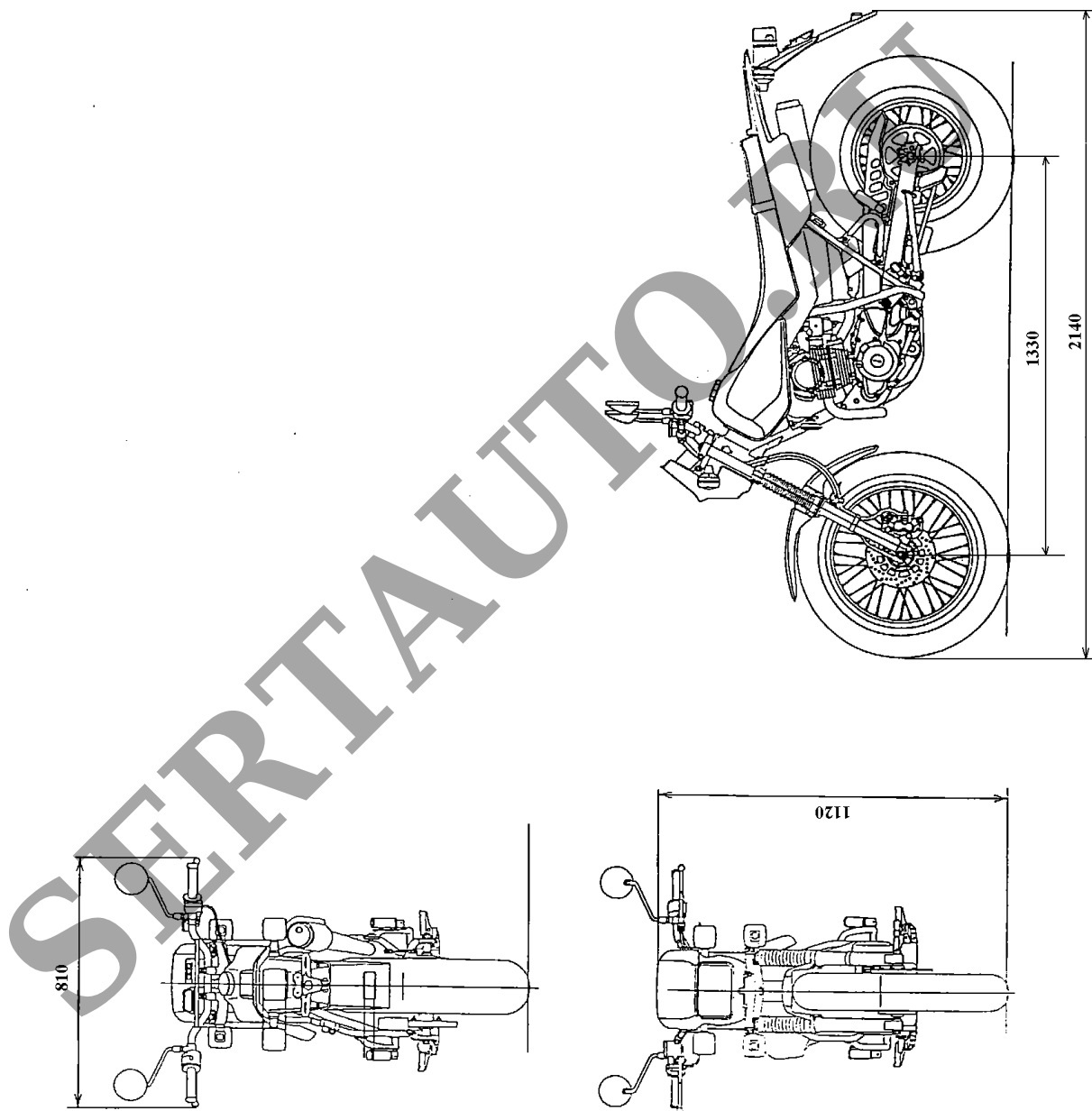


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA DE01 (TW125)

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00314

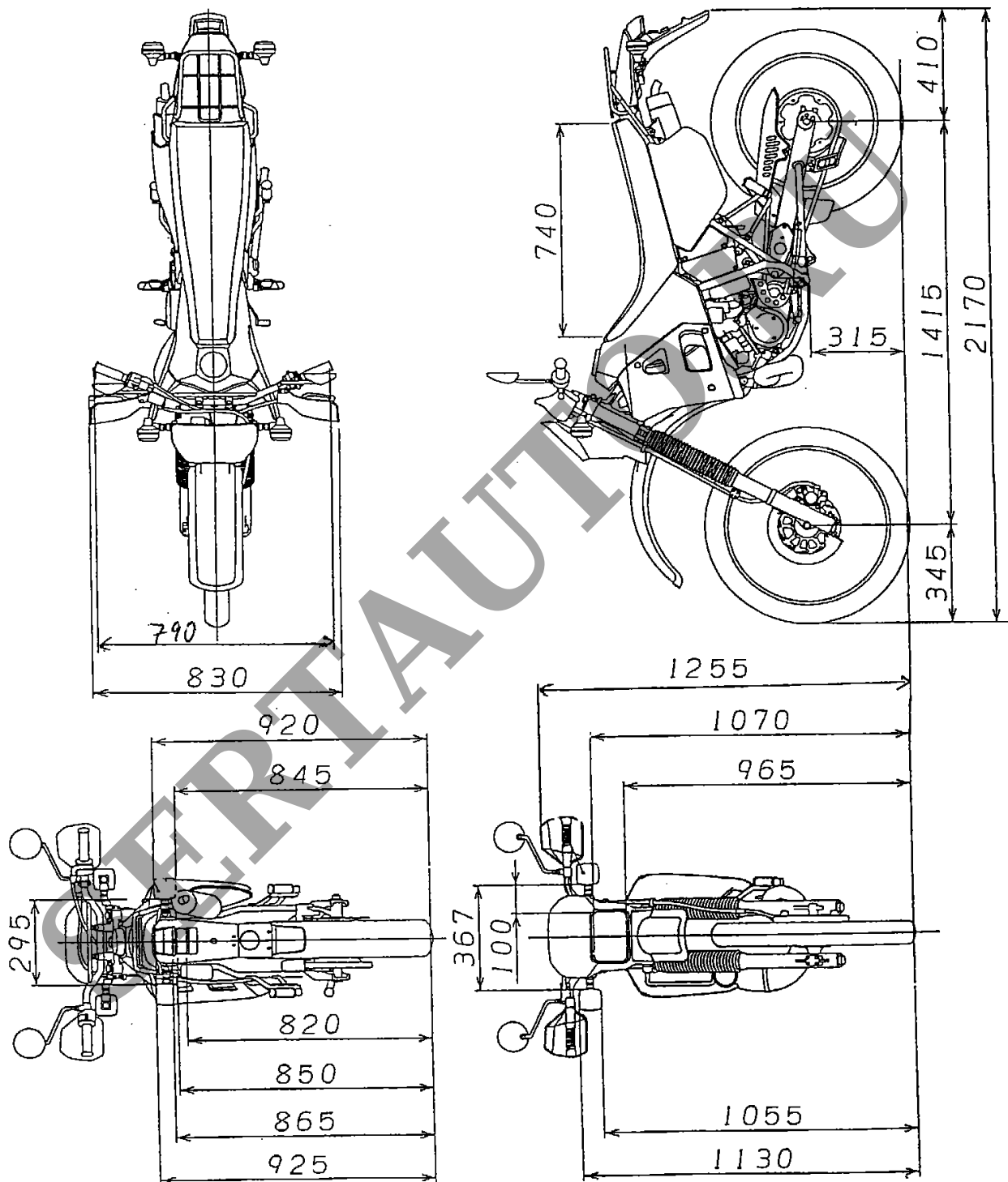


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA DE03 (DT125)



Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00314

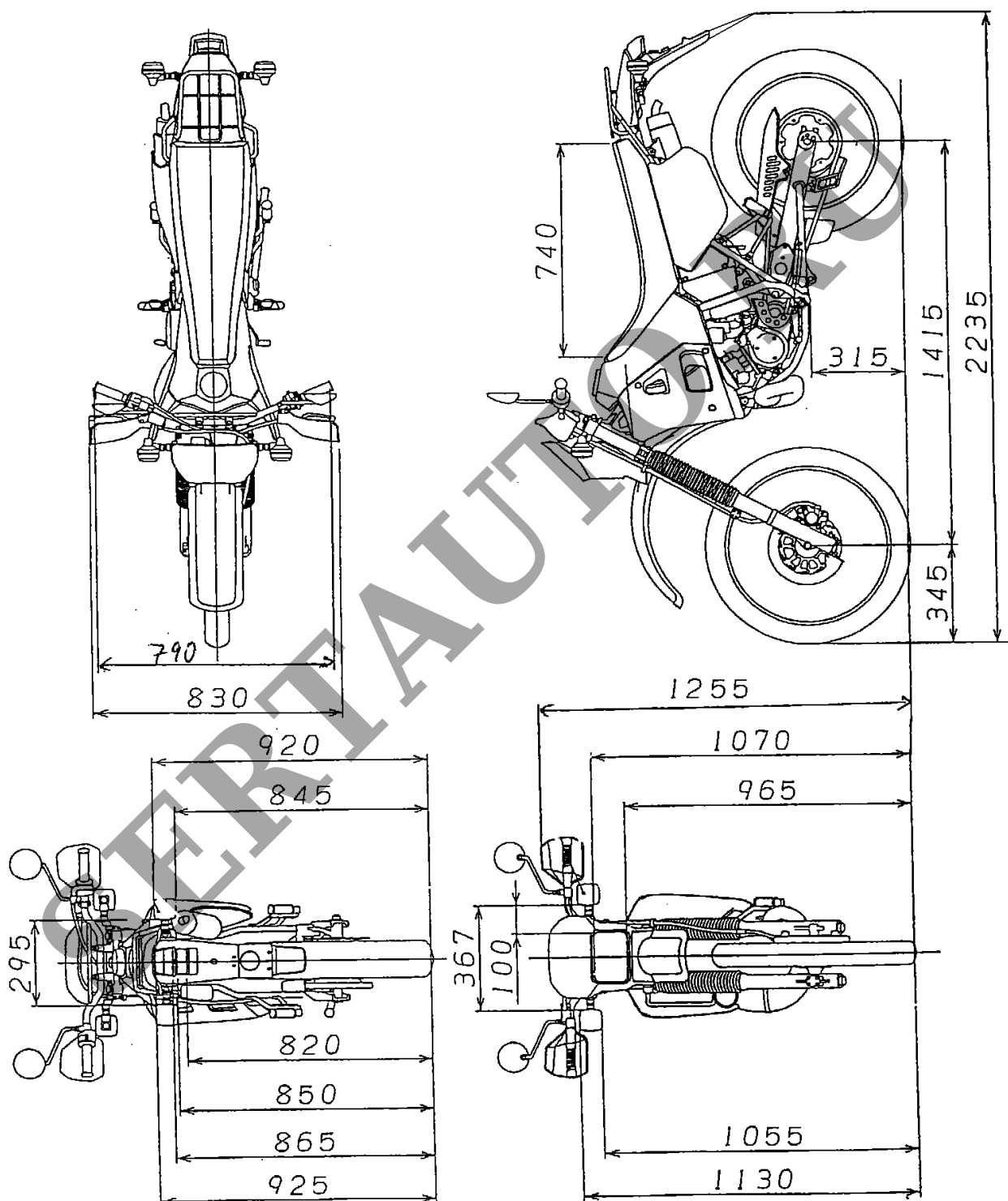


Рис.3. Мотоцикл YAMAHA DE03 (DT125) - вариант с длинным задним крылом

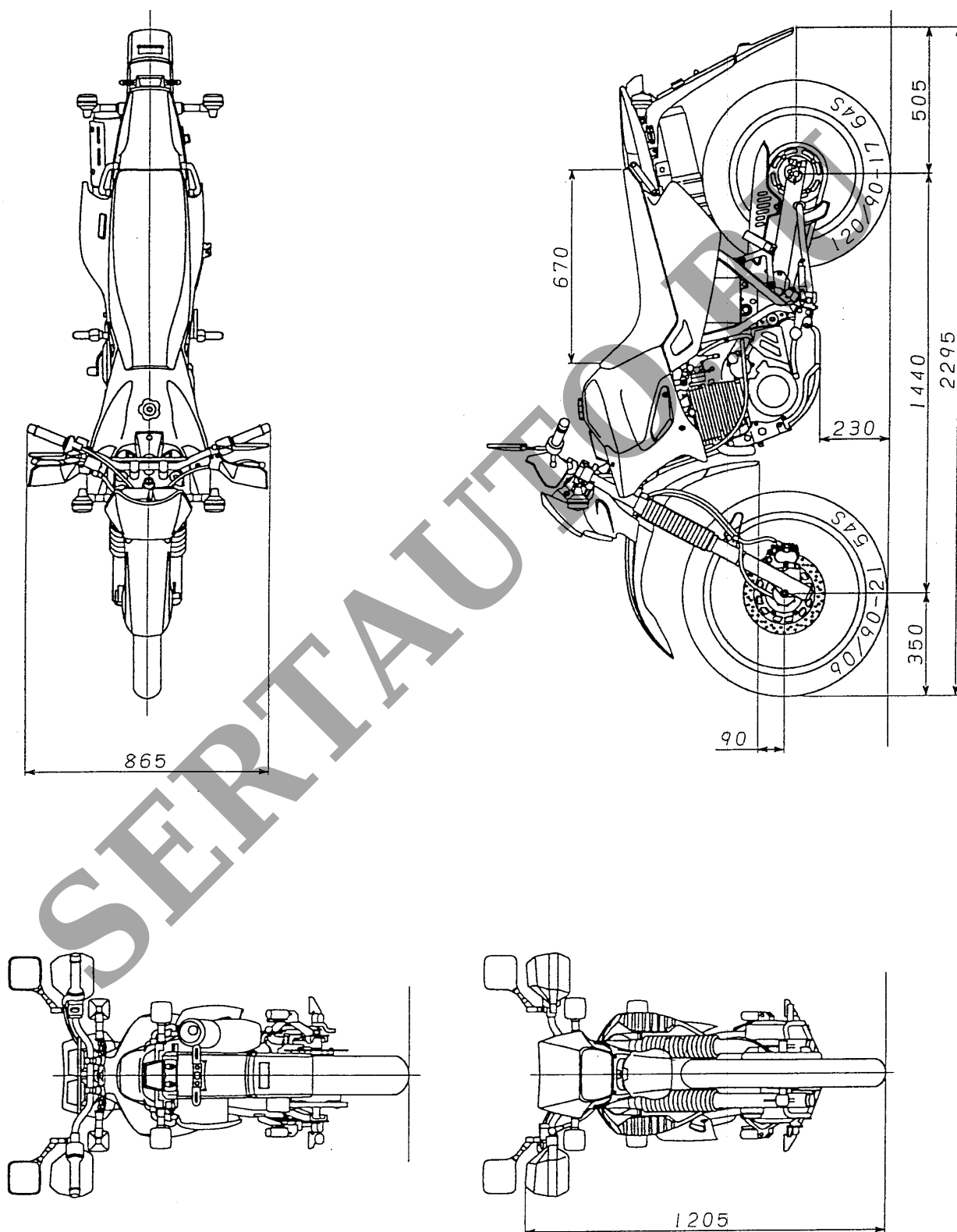


Рис.4. Мотоцикл YAMAHA DJ02 (XT-600) с длинным крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00314

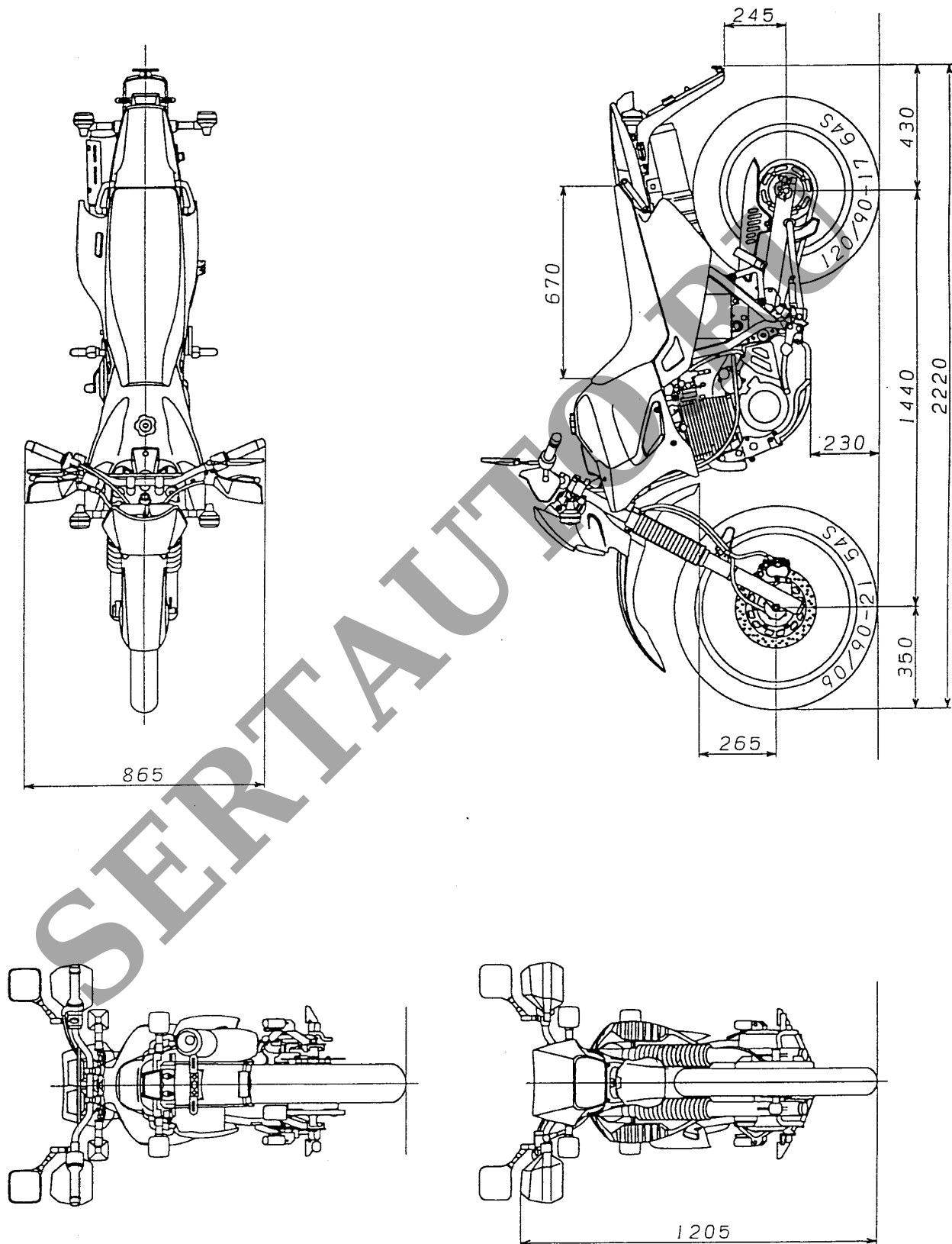


Рис.5. Мотоцикл YAMAHA DJ02 (XT-600) с коротким крылом

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00314

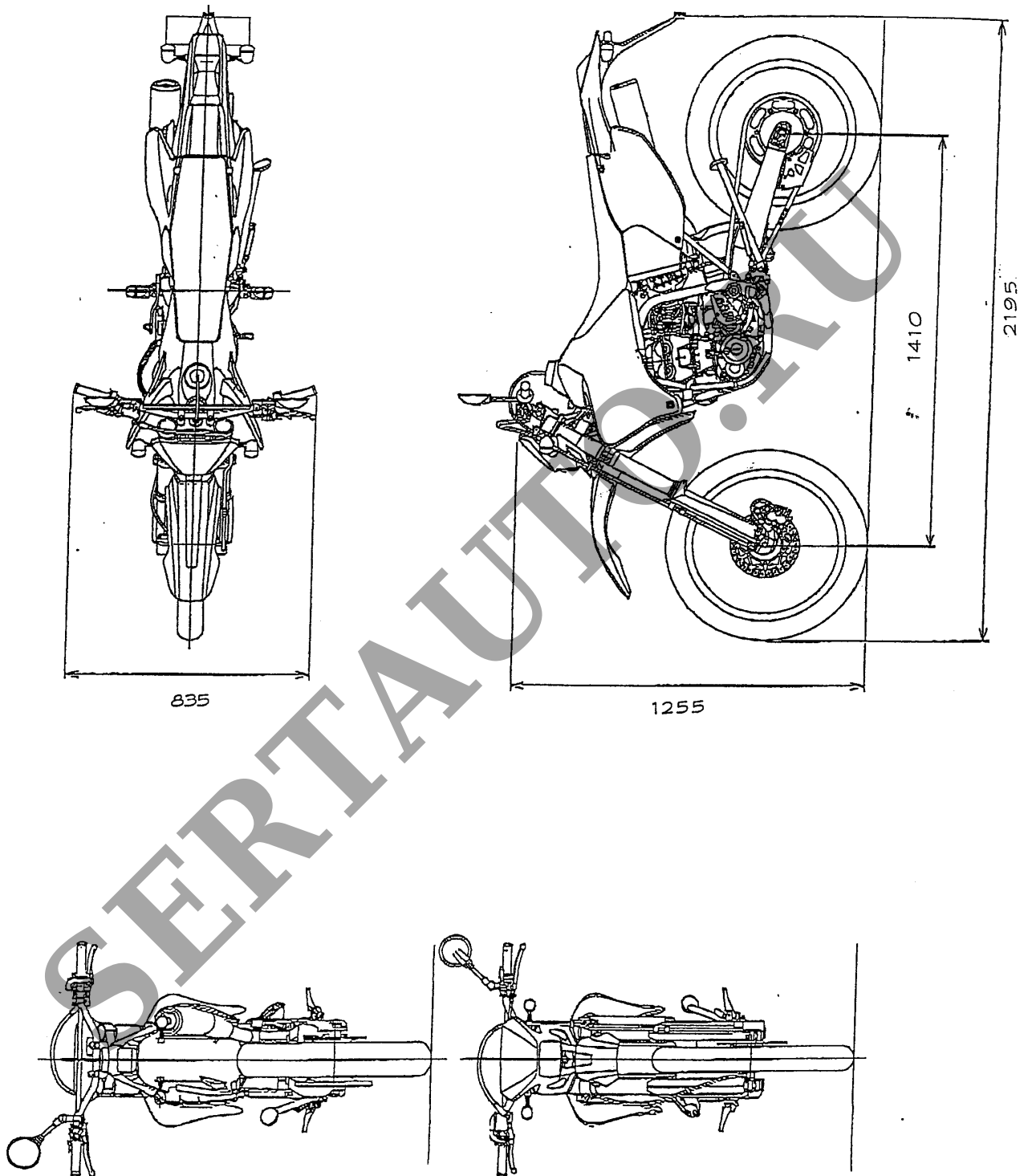


Рис.6. Мотоцикл YAMAHA DG02 (TT-250R)

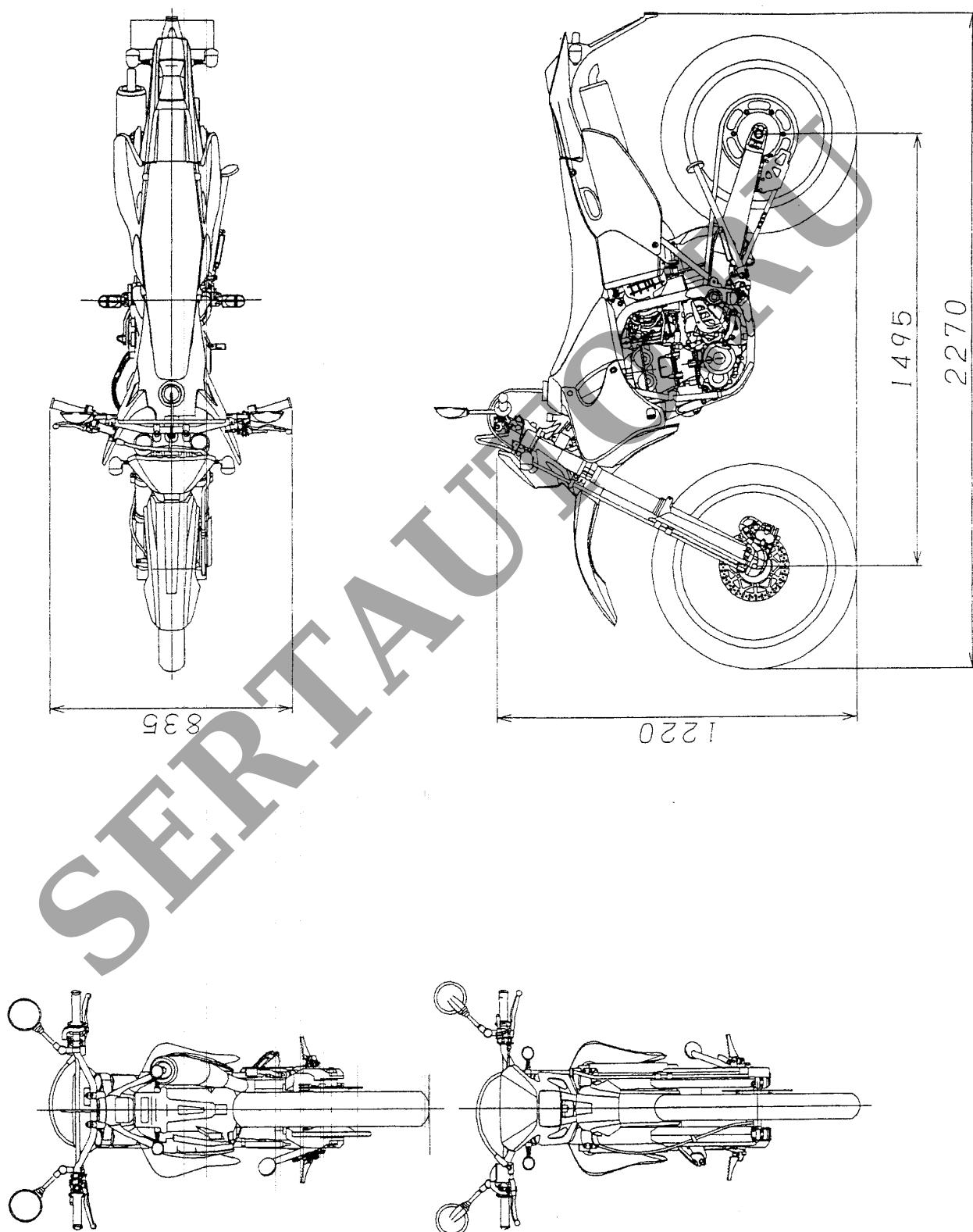


Рис.7. Мотоцикл YAMAHA CJ02 (WR426F)

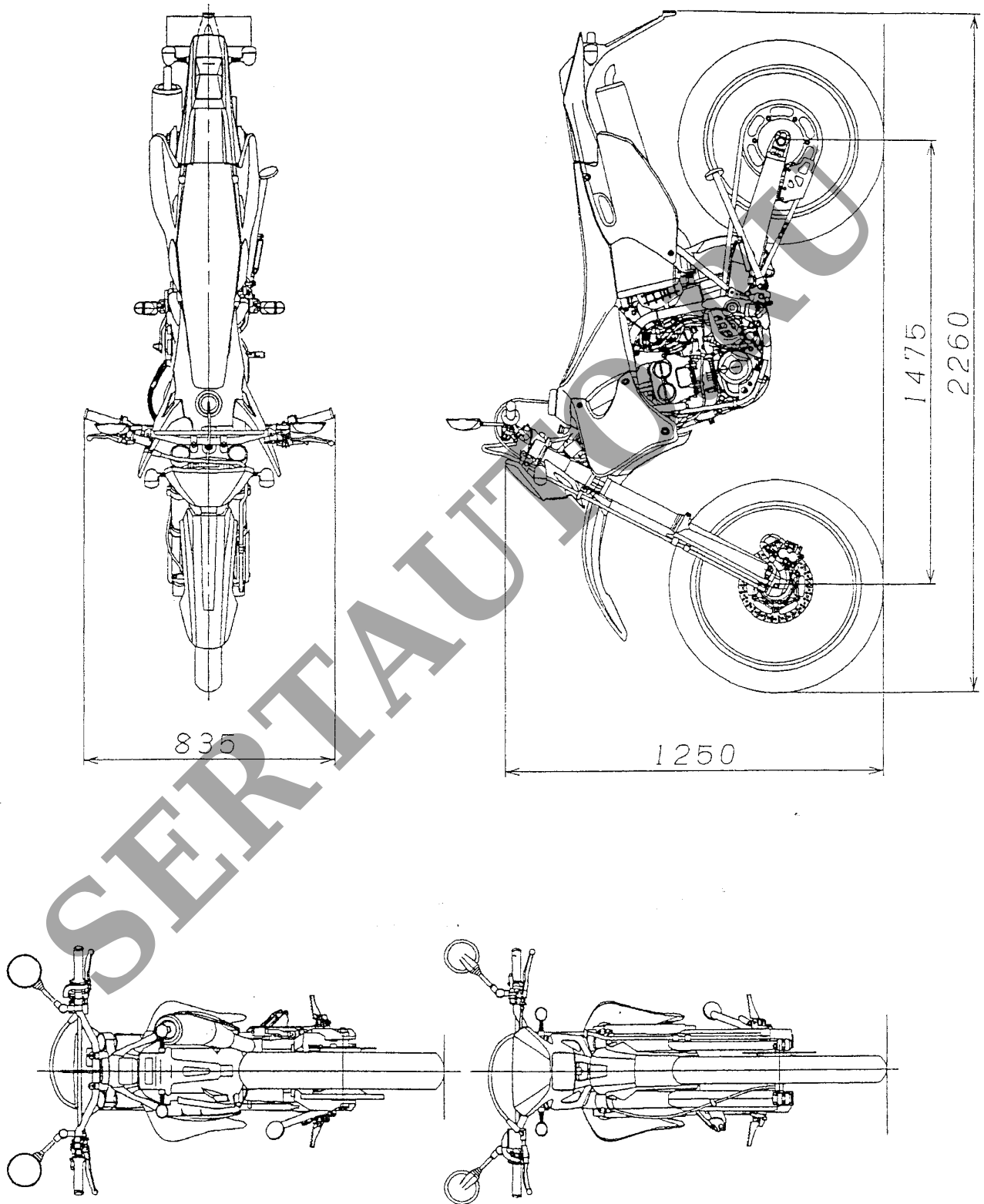


Рис.8. Мотоцикл YAMAHA WR250F (CG11)