

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.E00608

19 апреля 2004

Малая партия 10 шт.

Марка транспортного средства	YAMAHA
Тип транспортного средства	CH04 (WR 400F), CJ04 (WR 450F), CJ02(WR 426F)
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 30
Код VIN	JYA...
Предприятие изготовитель и его адрес:	YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata -shi, Shizuoka - ken, 438-8501, 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	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек мотоцикла
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	1

---

POCC JP.MT20.E00608

	CH04 (WR 400F)	CJ04 (WR 450F)	CJ02 (WR426F)
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	2270	2255	2270
- ширина	835	820	835
- высота	1220	1255	1220
База, мм	1495	1485	1495
Масса снаряженного транспортного средства, кг	120	130	120
Полная масса транспортного средства, кг	195	205	195
- на переднюю ось	89	86	89
- на заднюю ось	106	119	106
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Yamaha	Yamaha, J314E	Yamaha, J309E
	4-х тактный, бензиновый, карбюраторный, охлаждение жидкостное		
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	399	449	426
- степень сжатия	12,5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	33,0 (6500)	38,6 (9000)	27,5 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	27,0 (8250)	49,0 (7500)	27,5 (8500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		

POCC JP.MT20.E00608

CH04 (WR 400F)	CJ04 (WR 450F),	CJ02 (WR426F)
-------------------	--------------------	------------------

<b>Система питания</b>	карбюраторная, подача топлива самотеком		
Карбюратор (марка, тип)	KEIHIN, FCR39H	KEIHIN, FCR- MX39	KEIHIN, FCR39H
Воздушный фильтр (марка, тип)	Yamaha, 5JG/5BF	Yamaha, 5TJ	Yamaha, 5JG/5BF
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная батареяная	бесконтактная транзисторная	бесконтактная батареяная
Коммутатор (марка, тип)	Yamaha	MORIC, 5TJ	Yamaha, 5NG
Катушка зажигания (марка, тип)	Yamaha	DENSO, J0453	Yamaha, JF2
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, CR8E	NGK, CR8E	NGK, CR8E или NIPPON DENSO, U24ESR-N
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель		
Глушитель (марка, тип)	Yamaha, 5NG - 10	Yamaha, 5TJ - 10	Yamaha, 5NG - 10

POCC JP.MT20.E00608

CH04 (WR 400F)	CJ04 (WR 450F)	CJ02 (WR426F)
-------------------	-------------------	------------------

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением

- число передач и передаточные числа

5

5

5

I	2,417	2,417	2,417
II	1,733	1,733	1,733
III	1,313	1,313	1,313
IV	1,050	1,050	1,050
V	0,840	0,840	0,840

Главная передача (марка, тип)

цепная

- передаточное число главной передачи

3,571

3,571

3,571

- передаточное число промежуточной передачи

2,952

2,818

2,952

**Подвеска**

- передняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором

**Рулевое управление** (марка, тип)

мотоциклетного типа

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип):

двухконтурная с гидравлическим приводом с разделением на контуры переднего и заднего колеса

- переднее колесо

тормозной механизм - однодисковый

- заднее колесо

тормозной механизм - однодисковый

- стояночная (марка, тип)

нет

РОСС JP.MT20.E00608

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

Michelin или Dunlop

(размерность,

90/90-21; 130/90-18 или 120/90-18 или 140/80-18

минимально допустимый индекс нагрузки,

54; 69 -65 - 70

скоростная категория)

R; R

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

зеркала заднего вида

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного "Одобрения типа транспортного средства".

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

Мотоциклы YAMAHA CH04 (WR 400F), CJ04 (WR 450F), CJ02 (WR 426F)

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-ФОНД»

Зам.

..... А.М. Иванов

А.Г.Пасько

.....  
подпись

РОСС JP.MT20.E00608

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.

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 ( CH???? - для мотоцикла CH04 (WR 400F) , CJ????? - для мотоциклов CJ04(WR 450F), CJ02 (WR 426F)

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

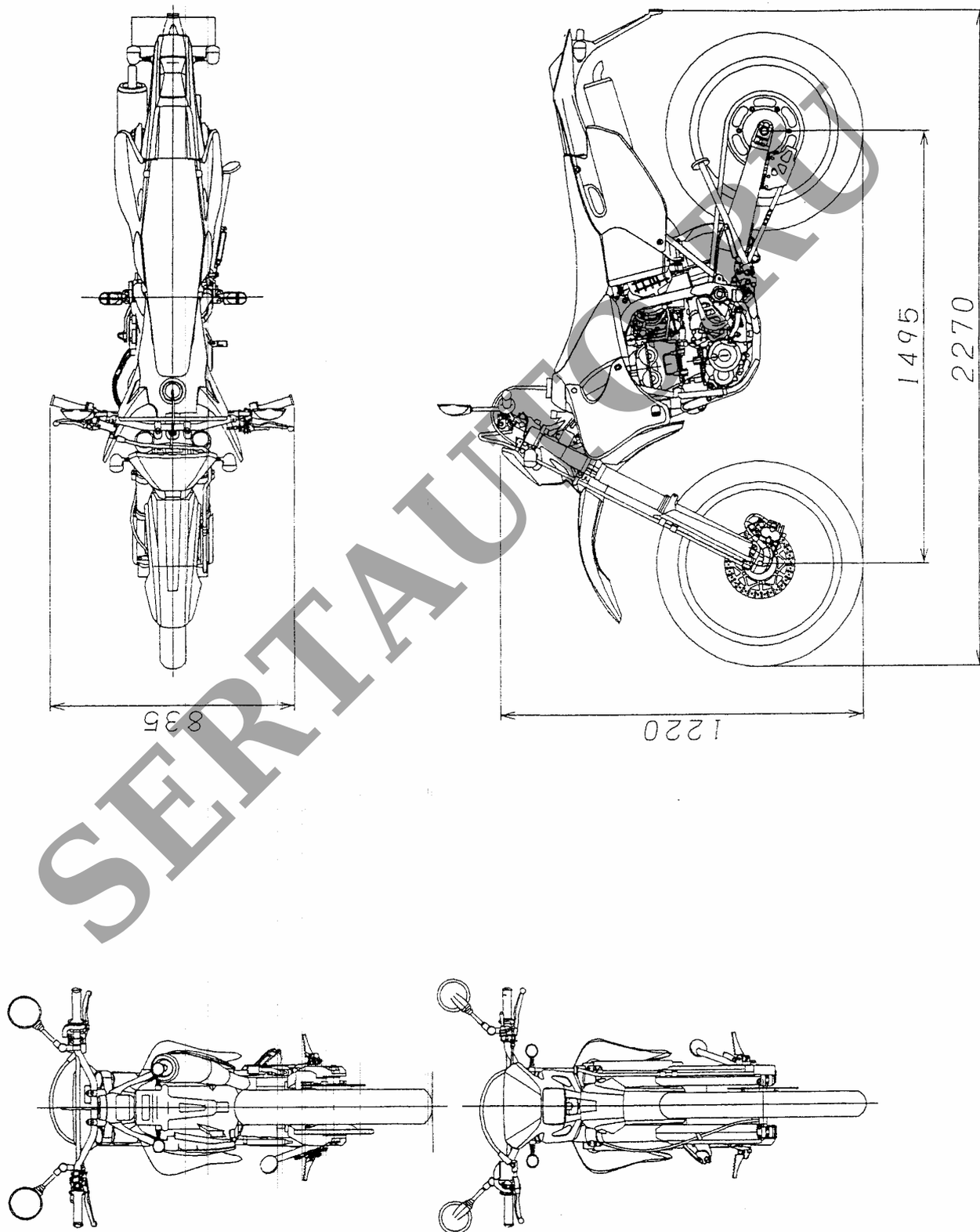


Рис.1. Мотоциклы YAMAHA CJ02 (WR426F), CH04 (WR 400F)

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС JP.MT20.E00608

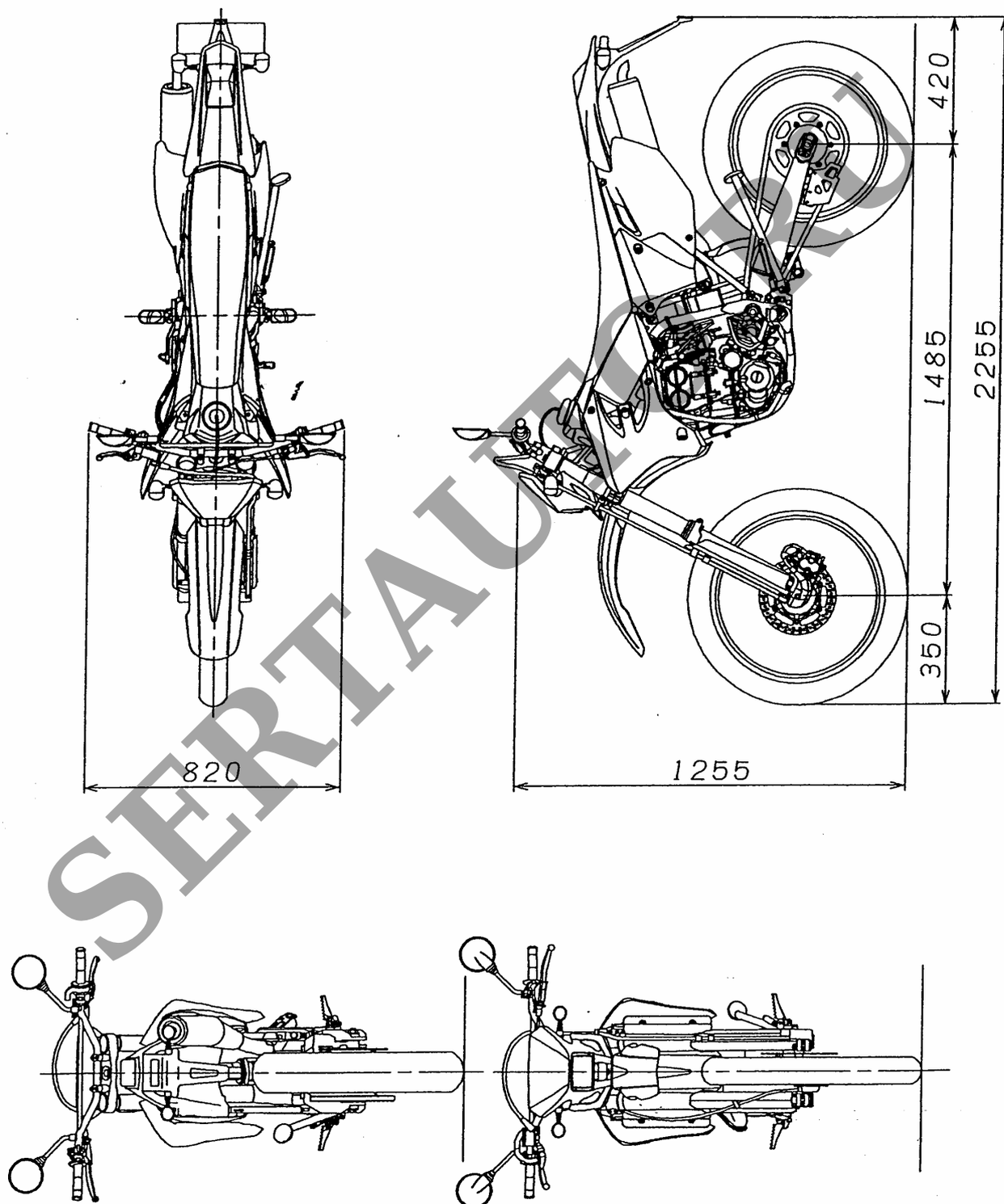


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA CJ04 (WR 450F)