

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС JP.MT20.E01164

25 декабря 2005

Марка транспортного средства	YAMAHA
Тип транспортного средства	RJ07 (FZS 600S/N или FZ6S/N)
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 40
Код VIN	JYARJ07...
Заявитель, изготовитель и его адрес	YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata-city, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2×1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - поперечное
Рама	штампованная, объемная
Количество мест	2

POCC JP.MT20.E01164

вариант исполнения: I/i, I/ii, I/iii | I/v, I/vi | II/i, II/ii, II/iii | II/v, II/vi, II/vii

Габаритные размеры, мм

- длина			2095
- ширина	750		755
- высота	1215	1305	1085
База, мм			1440

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	207	201	203
Полная масса транспортного средства, кг			397
- на переднюю ось			147
- на заднюю ось			250

Двигатель (марка, тип)

Yamaha, J507E, бензиновый, четырехтактный, охлаждение жидкостное

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	600
- степень сжатия	12,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72,0 (12000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	63,1 (10000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

Система питания

многоточечный впрыск топлива

Форсунки (марка, тип)	Nippon Denso, 5VX
Воздушный фильтр (марка, тип)	Yamaha, 5VX

РОСС JP.MT20.E01164

Система зажигания	бесконтактная транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	Mitsubishi, F8T811
Катушка зажигания (марка, тип)	Nippon Denso, J0383
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, CR9EK
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с системой нейтрализации
Глушитель (марка, тип)	Yamaha, 5VX со встроенным нейтрализатором
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
- число передач	6 - вперед
- передаточные числа	I 2,846
	II 1,947
	III 1,556
	IV 1,333
	V 1,190
	VI 1,083
Главная передача (марка, тип)	цепная
- передаточное число главной передачи	2,875
- передаточное число промежуточной передачи	1,955
Подвеска	
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа

РОСС JP.MT20.E01164

Тормозные системы

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

Шины (переднее колесо, заднее колесо)

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| - марка | BRIDGESTONE или DUNLOP |
| - размер | 120/70ZR17 M/C, 180/55ZR17 M/C |
| - индекс несущей способности | 58, 73 |
| - категория скорости | W, W |

Дополнительное оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида

YAMAHA RJ07 (FZS 600S/N или FZ6S/N)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общие виды транспортного средства на 4 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 25 декабря 2004 г.

РОСС JP.MT20.E01164

Приложение №2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства». Под знаком соответствия указан год выпуска транспортного средства.
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мотоцикла (на рулевой колонке), с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке 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	R	J	0	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: RJ07?? - описательная часть - тип транспортного средства – для мотоцикла модели RJ07 (FZS 600S или FZ6S), где:

поз. 8 - 1 - для мотоцикла в варианте исполнения I/i, I/ii, I/iii (с обтекателем, низким лобовым стеклом), в варианте исполнения I/v, I/vi (с обтекателем, высоким лобовым стеклом) или 4 - для мотоцикла в варианте исполнения II/i, II/ii, II/iii (без обтекателя и центральной подножки), в варианте исполнения II/v, II/vi, II/vii (без обтекателя, с центральной подножкой);

поз. 9 - ? модификация (буква или цифра).

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

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E01164

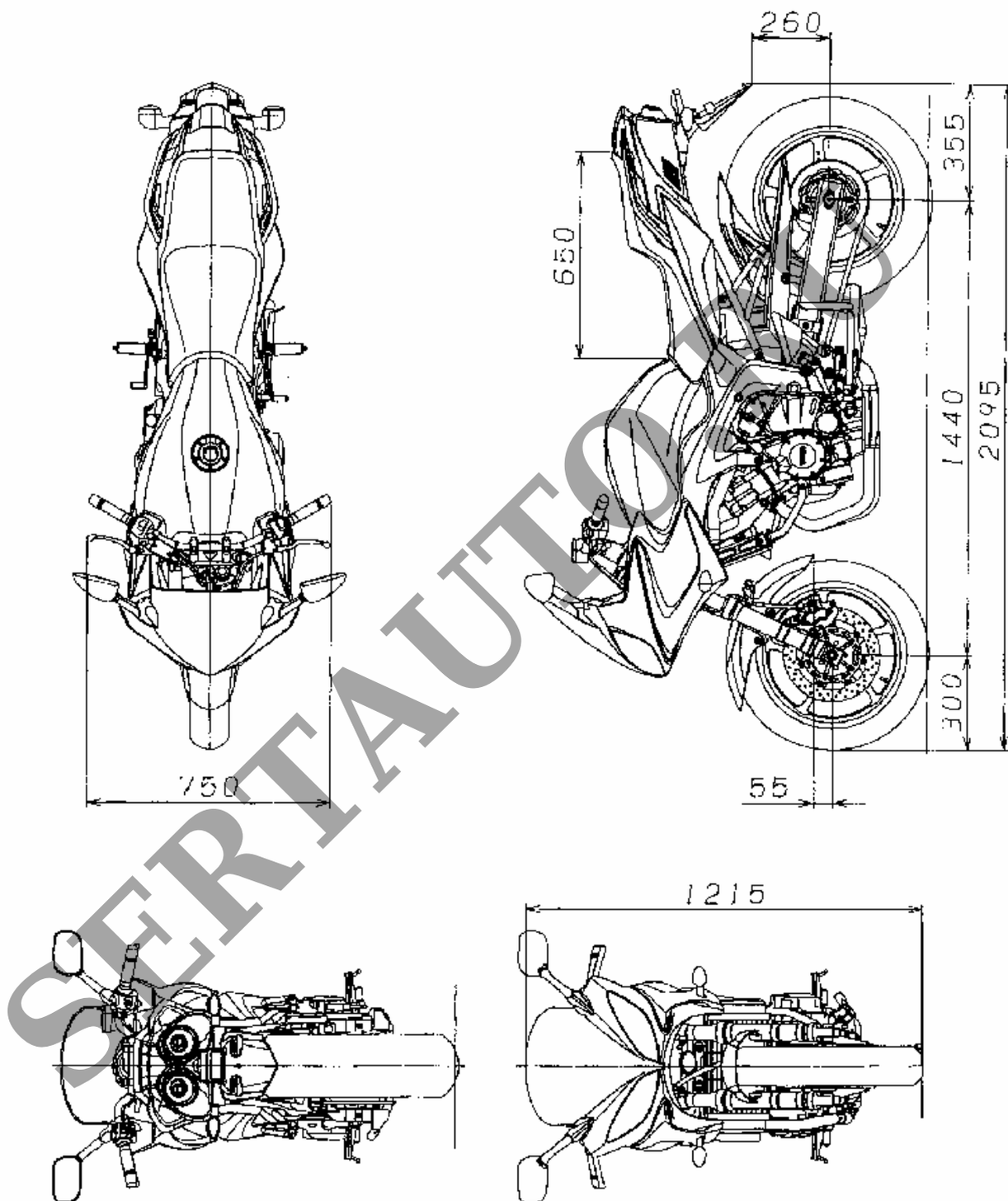


Рис. 1. Мотоцикл YAMAHA RJ07 (FZS 600S или FZ6S) вариант исполнения I/i, I/ii, I/iii.

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E01164

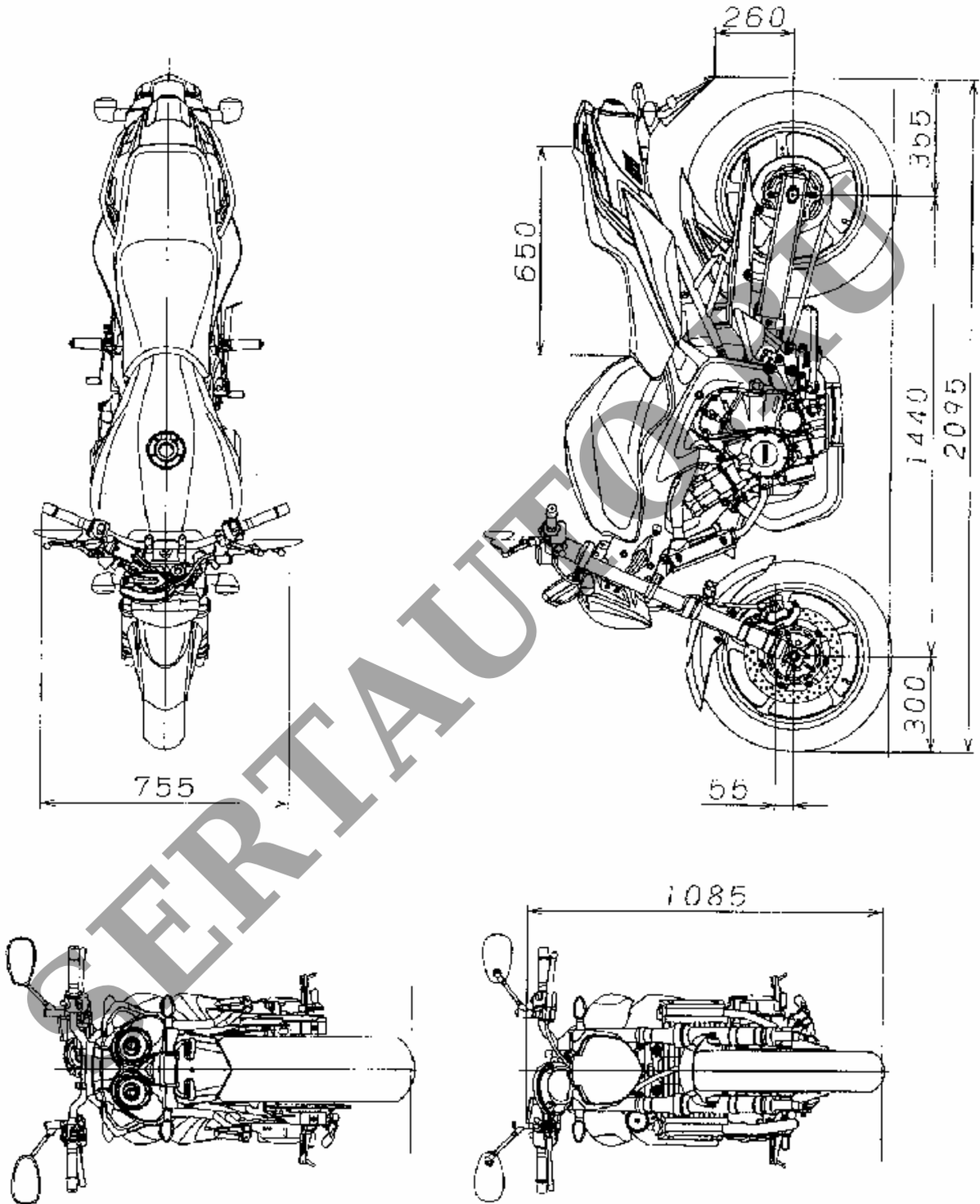


Рис. 2. Мотоцикл YAMAHA RJ07 (FZS 600N или FZ6N) вариант исполнения II/i, II/ii, II/iii.

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E01164

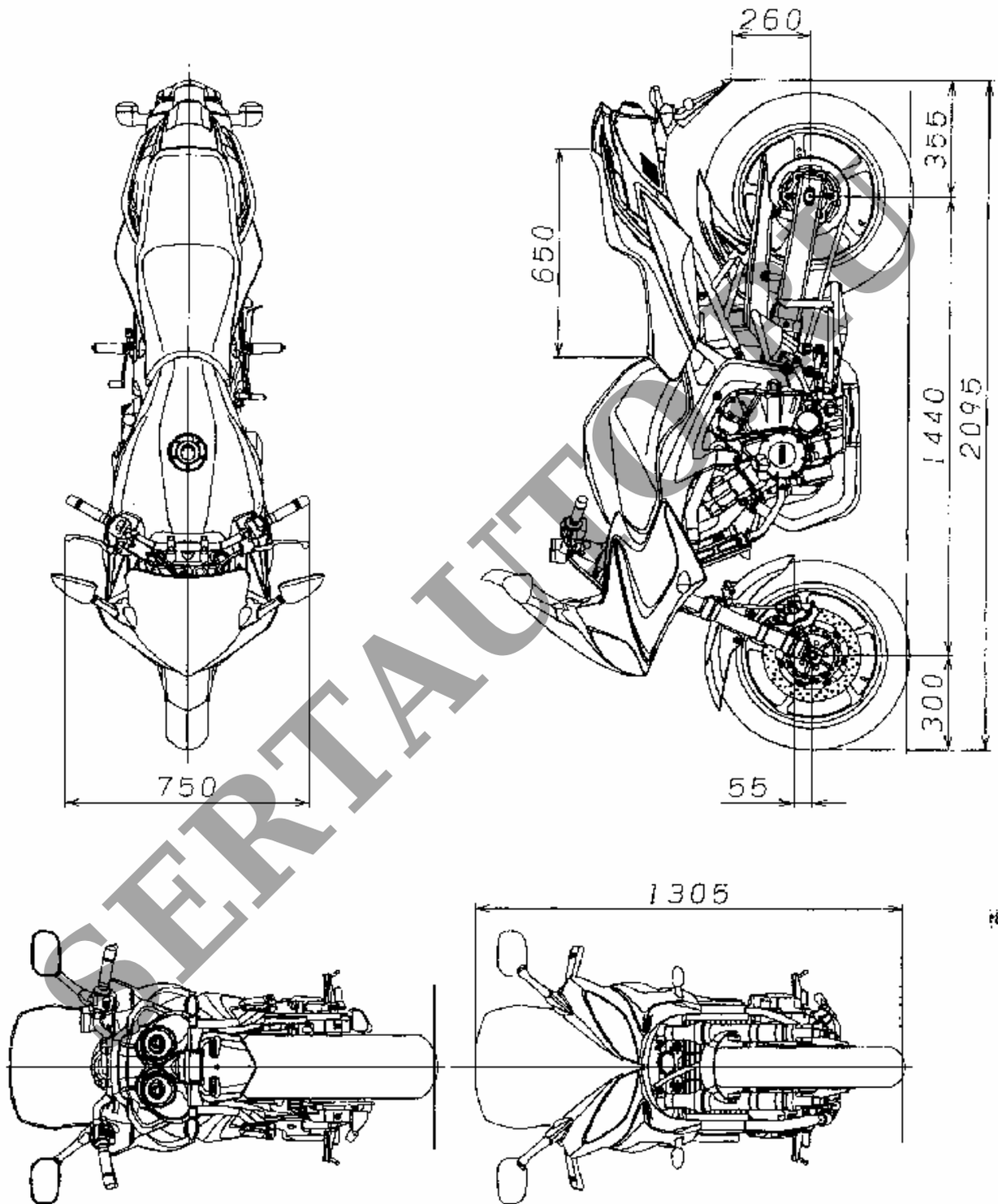


Рис. 3. Мотоцикл YAMAHA RJ07 (FZS 600S или FZ6S) вариант исполнения I/v, I/vi.

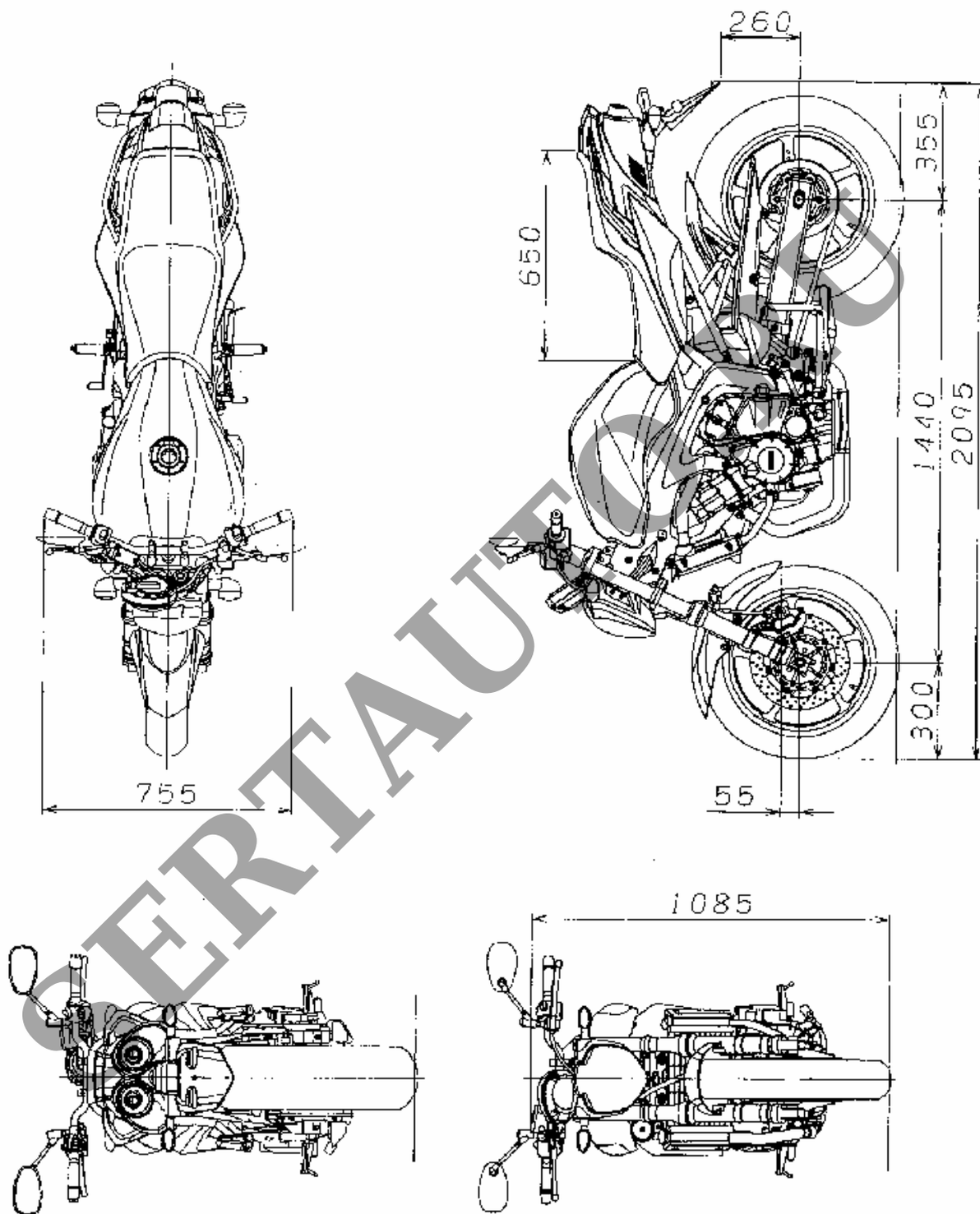


Рис. 4. Мотоцикл YAMAHA R107 (FZS 600N или FZ6N) вариант исполнения II/v, II/vi, II/vii.