

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.E01162

27 декабря 2005

Марка транспортного средства YAMAHA
Тип транспортного средства RP10 (XJR 1300), RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A),
RN11 (TDM 900 или TDM 900A)
Категория транспортного средства L₃
Код ТН ВЭД 8711 50
Код VIN JYARP10... - для RP10 (XJR 1300),
JYARP11... - для RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A),
JYARN11... - для RN11 (TDM 900 или TDM 900A)
Заявитель, изготовитель и его адрес YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai,
Iwata-city, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	RP10 (XJR 1300)	RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A)	RN11 (TDM 900 или TDM 900A)
Количество и расположение колес	2 в ряд		
Колесная формула / ведущие колеса	2×1 / заднее		
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - поперечное		
Рама	трубчатая, объемная	штампосварная хребтовая	двойная, трубчатая, сварная
Количество мест	2		

POCC JP.MT20.E01162

модель:	RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A)		RN11 (TDM 900 или TDM 900A)		RP10 (XJR 1300)
вариант исполнения:	без АБС	с АБС	I/i, I/ii, I/iii (без АБС)	I/v, I/vi, I/vii (с АБС)	

Габаритные размеры, мм

- длина	2195	2180	2175
- ширина	760	800	775
- высота	1425-1435	1290	1115
База, мм	1515	1485	1510

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	275	282	221	224	247
Полная масса транспортного средства, кг	476		424		450
- на переднюю ось	175		141		165
- на заднюю ось	301		283		285

Двигатель (марка, тип)

	Yamaha, P509E		Yamaha, N403E		Yamaha, P508E	
	бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жидкостное				воздушное	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		2, рядное		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1298		897		1251	
- степень сжатия	10,8		10,4		8,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105,5 (8000)	79,7 (7500)	63,4 (7500)	78,1 (8000)	72,0 (8000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	134,4 (7000)	116,1 (6000)	88,8 (6000)	106,2 (6500)	103,4 (6500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

Система питания

	многоточечный впрыск топлива		карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	-		MIKUNI, 5WM7
Форсунки (марка, тип)	5JWG	5PS1	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Yamaha, 5JW	Yamaha, 5PS	Yamaha, 4KG

РОСС JP.MT20.E01162

	RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A)	RN11 (TDM 900 или TDM 900A)	RP10 (XJR 1300)
Система зажигания	транзисторная		
Коммутатор (марка, тип)	Mitsubishi F8T818 или F8T819	DENSO TBDF09 или TBDF15	DENSO TNDF75 или TNDF76
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO J0383	DENSO J0226	Yamaha 83R
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Denso, CR8E / U24ESR-N	NGK / Denso, DPR8EA-9 / X24EPR-U9	NGK / Denso, DPR8EA-9 или DPR7EA-9 / X24EPR-U9 или X22EPR-U9
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	два отражательно-абсорбционных глушителя, с системой нейтрализации		
Глушитель (марка, тип)	Yamaha, 5JW-1, 5JW-2	Yamaha, 5PS4-1, 5PS4-2	Yamaha, 5WM-1, 5WM-2 со встроенным нейтрализатором
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением		
- число передач	Вперёд - 5	Вперёд - 6	Вперёд - 5
- передаточные числа	I 2,529 II 1,773 III 1,348 IV 1,077 V 0,929 VI -	2,750 1,947 1,545 1,240 1,040 0,923	2,857 2,000 1,571 1,202 1,115 -
Главная передача (марка, тип)	одинарная, шестерённая	цепная	
- передаточное число главной передачи	2,773	2,625	2,187
- передаточное число промежуточной передачи	1,563	1,718	1,750
Подвеска			
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	пружинная, рычажная с телескопическим амортиза- тором (для PR10 -с двумя амортизаторами)		
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа		

POCC JP.MT20.E01162

RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A)	RN11 (TDM 900 или TDM 900A)	RP10 (XJR 1300)
----------------------------------	--------------------------------	--------------------

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип):

двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры переднего колеса с приводом от рычага на руле и заднего колеса с приводом от педали, для RP11 - с АБС или без нее, для RN11 в вариантах исполнения I/v, I/vi, I/vii - с АБС

- переднее колесо

тормозной механизм - двухдисковый

- заднее колесо

тормозной механизм - однодисковый

- стояночная (марка, тип)

нет

Шины (переднее колесо, заднее колесо)

- марка

—

- размер

120/70ZR17M/C,
180/55ZR17M/C120/70ZR18M/C,
160/60ZR17M/C120/70ZR17M/C,
180/55ZR17M/C

- индекс несущей способности

58, 73

59, 69

58, 73

- категория скорости

W, W

Дополнительное оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида, звуковой сигнал

YAMAHA FJR 1300 (A) (RP11), TDM 900 (RN11), XJR 1300 (RP10)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 27 декабря 2004

РОСС JP.MT20.E01162

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, 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	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: RN11?? - описательная часть - тип транспортного средства - для RN11 (TDM 900 или TDM 900A), где:

- поз. 8 - 1 - для мотоцикла в варианте исполнения I/i, I/ii, I/iii (без АБС) или 4 - для мотоцикла в варианте исполнения I/v, I/vi, I/vii (с АБС),
- поз. 9 - ? модификация (буква или цифра).

RP10?? - описательная часть - тип транспортного средства - для RP10 (XJR 1300), где:

- поз. 8 - 1 - для мотоцикла с двигателем мощностью 78,1 кВт или 2 - для мотоцикла с двигателем мощностью 72,0 кВт,
- поз. 9 - ? модификация (буква или цифра),

RP11?? - описательная часть - тип транспортного средства - для RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A), где:

- поз. 8 - 1 - для мотоцикла с двигателем мощностью 105,5 кВт. без АБС или 2 - для мотоцикла с двигателем мощностью 79,7 кВт без АБС или 5 - для мотоцикла с двигателем мощностью 105,5 кВт с АБС или 6 - для мотоцикла с двигателем мощностью 79,7 кВт с АБС,
- поз. 9 - ? модификация (буква или цифра).

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

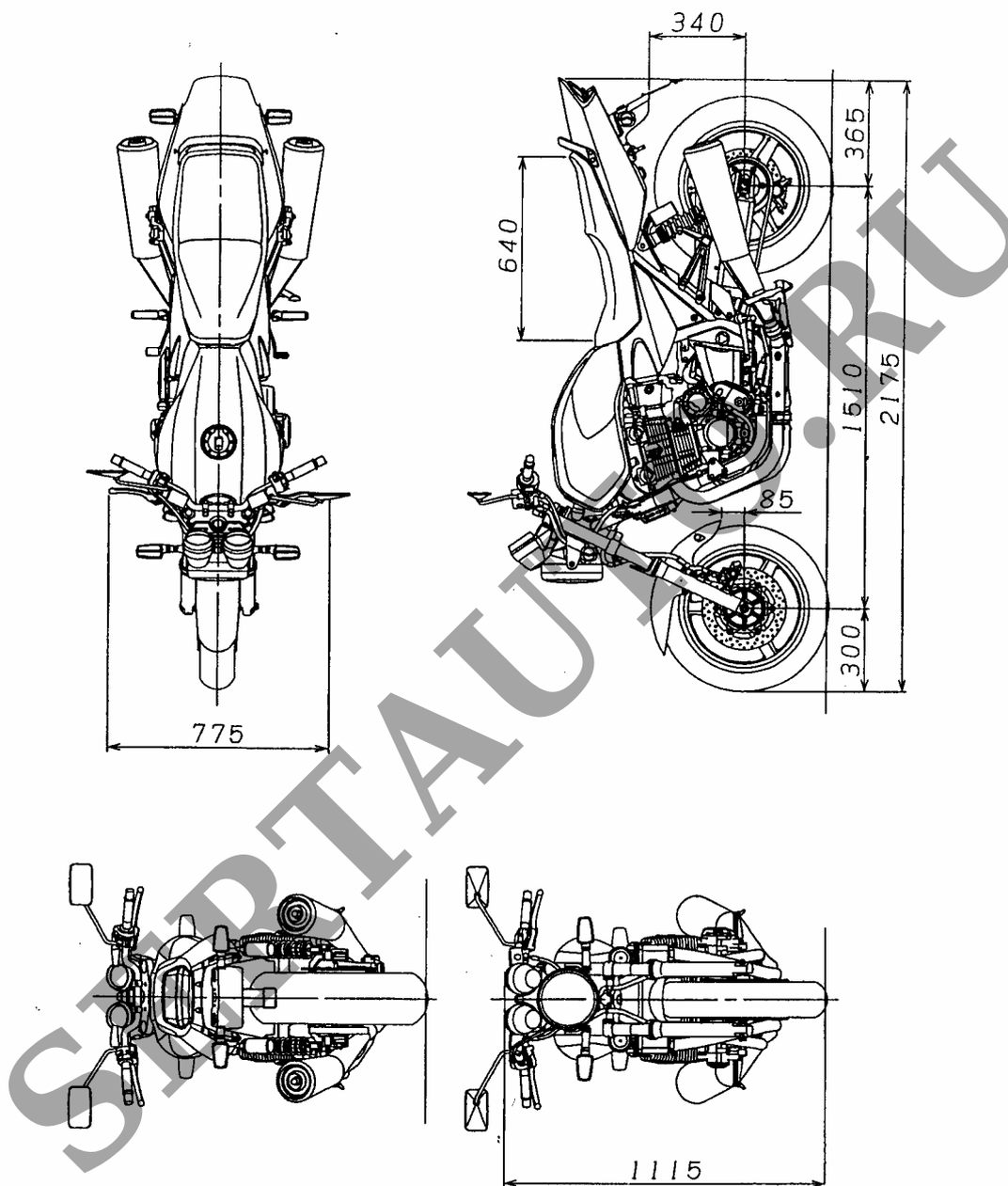


Рис. 1. Мотоцикл YAMAHA RP10 (XJR 1300).

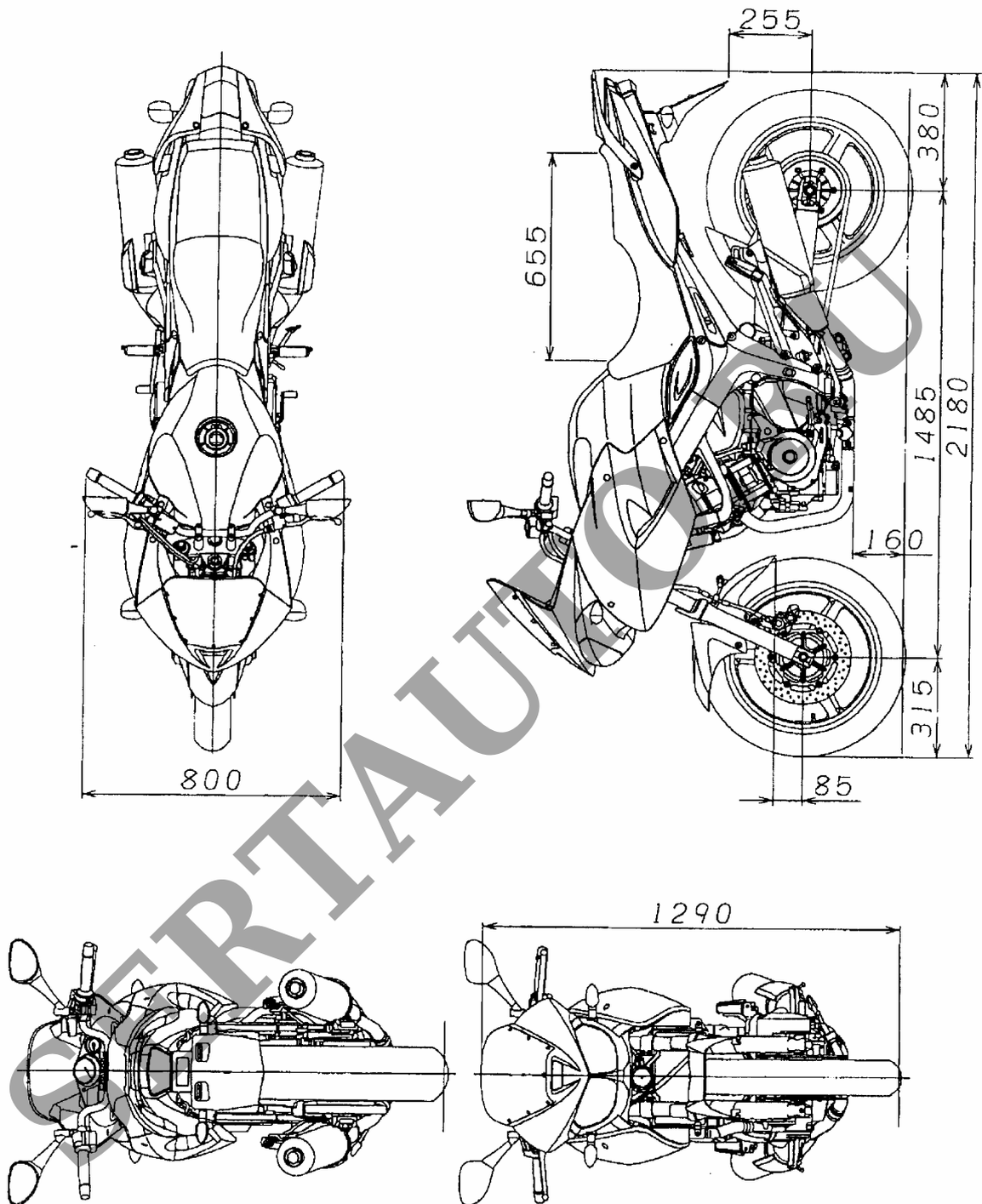


Рис. 2. Мотоцикл YAMAHA RN11 (TDM 900 или TDM 900A).

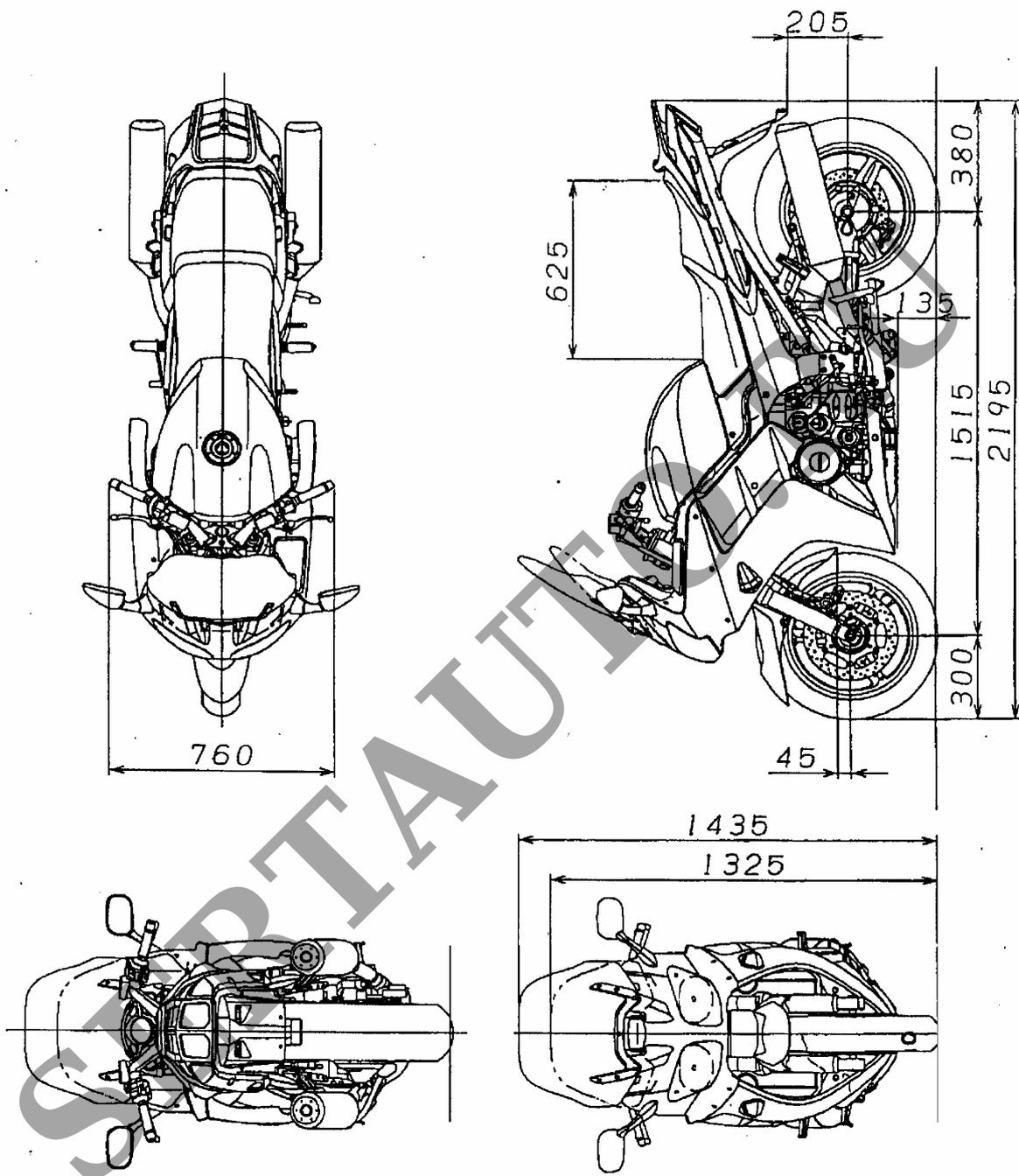


Рис. 3. Мотоцикл YAMAHA RP11 (FJR 1300 или FJR 1300A).