

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.E00856

26 декабря 2004

Марка транспортного средства YAMAHA
Тип транспортного средства FJR 1300 (A) (RP11), TDM 900 (RN11),
XJR 1300 (RP10)
Категория транспортного средства L₃
Код ТН ВЭД 8711 50
Код VIN JYARP10..., JYARP11..., JYARN111...,
Предприятие изготовитель и его адрес: YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata-shi, Shi-
zuoka-ken, 438-8501, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Количество и расположение колес 2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса 2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства расположение двигателя - поперечное

Рама	штампосварная хребтовая	двойная, трубчатая, сварная	трубчатая, объемная
------	-------------------------	-----------------------------	---------------------

Количество мест 2

POCC JP.MT20.E00856

	FJR 1300(A) (RP11)	TDM 900 (RN11)	XJR 1300 (RP10)
Габаритные размеры, мм			
- длина	2195	2180	2175
- ширина	760	800	775
- высота	1425-1435	1290	1115
База, мм	1515	1485	1510
<hr/>			
	без АБС	с АБС	
Масса снаряженного транспорт- ного средства, кг	275	282	221
Полная масса транспортного средства, кг	350	357	296
- на переднюю ось	163	170	133
- на заднюю ось	187	187	163
<hr/>			
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	598	595
- степень сжатия	10,8	10,0	8,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105,5 (8000)	79,7 (7500)	63,4 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	134,4 (7000)	116,1 (6000)	88,8 (6000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
<hr/>			
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

POCC JP.MT20.E00856

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

Система зажигания

Коммутатор (марка, тип)

транзисторная

Mitsubishi F8T818 F8T819	DENSO TBDF09	DENSO TNDF75 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
нейтрализации отработавших газов**отражательно-абсорбционный глушитель с
встроенным нейтрализатором

Глушитель (марка, тип)

Yamaha, 5JW-1, 5JW-2	Yamaha, 5PS4-1, 5PS4-2	Yamaha, 5WM-1, 5WM-2
-------------------------	---------------------------	-------------------------

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением

- число передач и передаточные числа

	5	6	5
I	2,529	2,750	2,857
II	1,773	1,947	2,000
III	1,348	1,545	1,571
IV	1,077	1,240	1,202
V	0,929	1,040	1,115
VI	-	0,923	-

Главная передача (марка, тип)

привод карданным
валом

цепная

- передаточное число главной
передачи

2,773	2,625	2,187
-------	-------	-------

- передаточное число промежуточ-
ной передачи

1,563	1,718	1,750
-------	-------	-------

Подвеска

передняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравличе-
скими телескопическими амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором
(для PR10 -с двумя амортизаторами)**Рулевое управление** (марка, тип)

мотоциклетного типа

РОСС JP.MT20.E00856

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

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
- переднее колесо тормозной механизм - двухдисковый
- заднее колесо тормозной механизм - однодисковый
- стояночная (марка, тип) нет

Шины (переднее колесо , заднее колесо)

(размерность,	120/70ZR17M/C, 180/55ZR17M/C	120/70ZR18M/C, 160/60ZR17M/C	120/70ZR17M/C, 180/55ZR17M/C
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	58, 73	59, 69 W, W	58, 73

Дополнительное оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида

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

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT20.E00856

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.

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	R	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: RN111? -описательная часть - тип транспортного средства,

где поз. 9 - ? версия (буква или цифра) - для TDM 900 (RN11),

RP10?? -описательная часть - тип транспортного средства ,

где поз.8 - 1 - для мотоцикла (I/i, I/ii, I/iii) с двигателем мощностью 78,1 кВт или 2 - для мотоцикла (I/iv) с двигателем мощностью 72,0 кВт

поз. 9 - ? версия (буква или цифра);

RP11?? -описательная часть - тип транспортного средства ,

где поз.8 - 1 - для мотоцикла (I/i, I/ii, I/iii) с двигателем мощностью 105,5 кВт. без АБС, 2 -

для мотоцикла (II/i) с двигателем мощностью 79,7 кВт, без АБС, 5 - для мотоцикла

(I/v, I/vi, I/vii) с двигателем мощностью 105,5 кВт, с АБС, 6 - для мотоцикла (II/ii) с двигателем мощностью 79,7 кВт, с АБС,

поз. 9 - ? версия (буква или цифра);

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

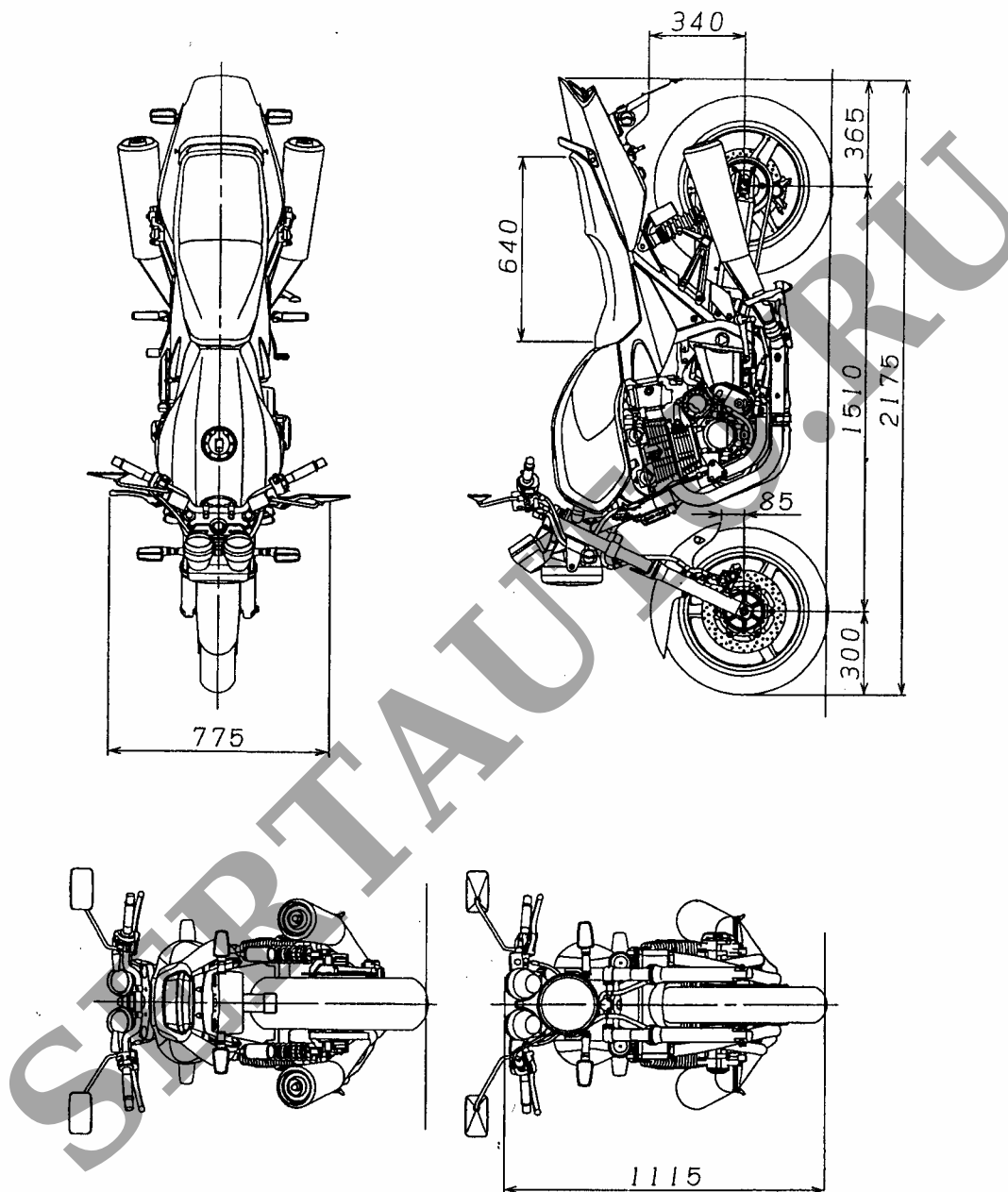


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA XJR 1300 (RP10)