

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.E00260

12 февраля 2002

Марка транспортного средства	YAMAHA
Тип транспортного средства	DE01 (TW125), DE03 (DT125)
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 20
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

Количество и расположение колес	2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - поперечное
Рама	алюминиевая, штампованная, хребтовая
Количество мест	2

РОСС JP.MT20.E00260

	DE01 (TW125)	DE03 (DT125)
Габаритные размеры, мм		
- длина (вариант с длинным задним крылом)	2140	2170 (2235)
- ширина	810	830
- высота	1120	1255
База, мм	1330	1415
Масса снаряженного транспортного средства, кг	125	127
Полная масса транспортного средства, кг	305	307
- на переднюю ось	97	99
- на заднюю ось	208	208
Двигатель (марка, тип)	бензиновый, карбюраторный, четырехтактный, воздушного охлаждения	
	бензиновый, карбюраторный, двухтактный, жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, рядное	
- рабочий объем, см ³	124	124
- степень сжатия	10	6,7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	8,7 (9000)	10,4 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	9,7 (8000)	14,2 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	карбюраторная, подача топлива самотеком	
Карбюратор (марка, тип)	T.K. Carburetor, 5EK1	MIKUNI TM28SS/1
Воздушный фильтр (марка, тип)	YAMAHA, мокрый пеноуретан	
	2XJ	3ET

РОСС JP.MT20.E00260

	DE01 (TW125)	DE03 (DT125)
Система зажигания	бесконтактная, батарейного типа	
Катушка зажигания (марка, тип)	Yamaha, 2JM	Yamaha, 3RW
Коммутатор (марка, тип)	Yamaha, 5EK	Yamaha, 3RM
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DR8EA	NGK, BR9EC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель	
Глушитель (марка, тип)	YAMAHA, 2JL	YAMAHA, 3MB
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением	
- число передач и передаточные числа	5	6
I	2,250	2,833
II	1,476	1,875
III	1,125	1,412
IV	0,926	1,143
V	0,793	0,957
VI	-	0,818
Главная передача (марка, тип)	цепная	
- передаточное число главной передачи	3,700	3,563
- передаточное число промежуточной передачи	3,571	3,227
Подвеска		
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими амортизаторами	
- задняя	пружинная, рычажная с одним газонаполненным амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа	

РОСС JP.MT20.E00260

DE01 (TW125)

DE03 (DT125)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип):	с отдельным приводом на переднее и заднее колеса	
- переднее колесо	тормозной механизм - однодисковый с гидравлическим приводом	
- заднее колесо	тормозной механизм барабанный с механическим приводом	тормозной механизм - однодисковый с гидравлическим приводом
- стояночная (марка, тип)	нет	

Шины (переднее колесо / заднее колесо)

(размерность,	130/80-18 / 180/80-14	2,75-21 / 4,10-18
минимально допустимый индекс нагрузки,	66/78	45/59
скоростная категория)	P/P	P/P

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

Мотоциклы YAMAHA DE01 (TW125), DE03 (DT125)

Руководитель органа по
сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

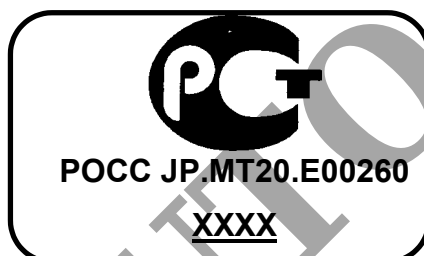
В.В. Шильдин

РОСС JP.MT20.E00260

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.



XXXX - 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 (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)

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

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00260

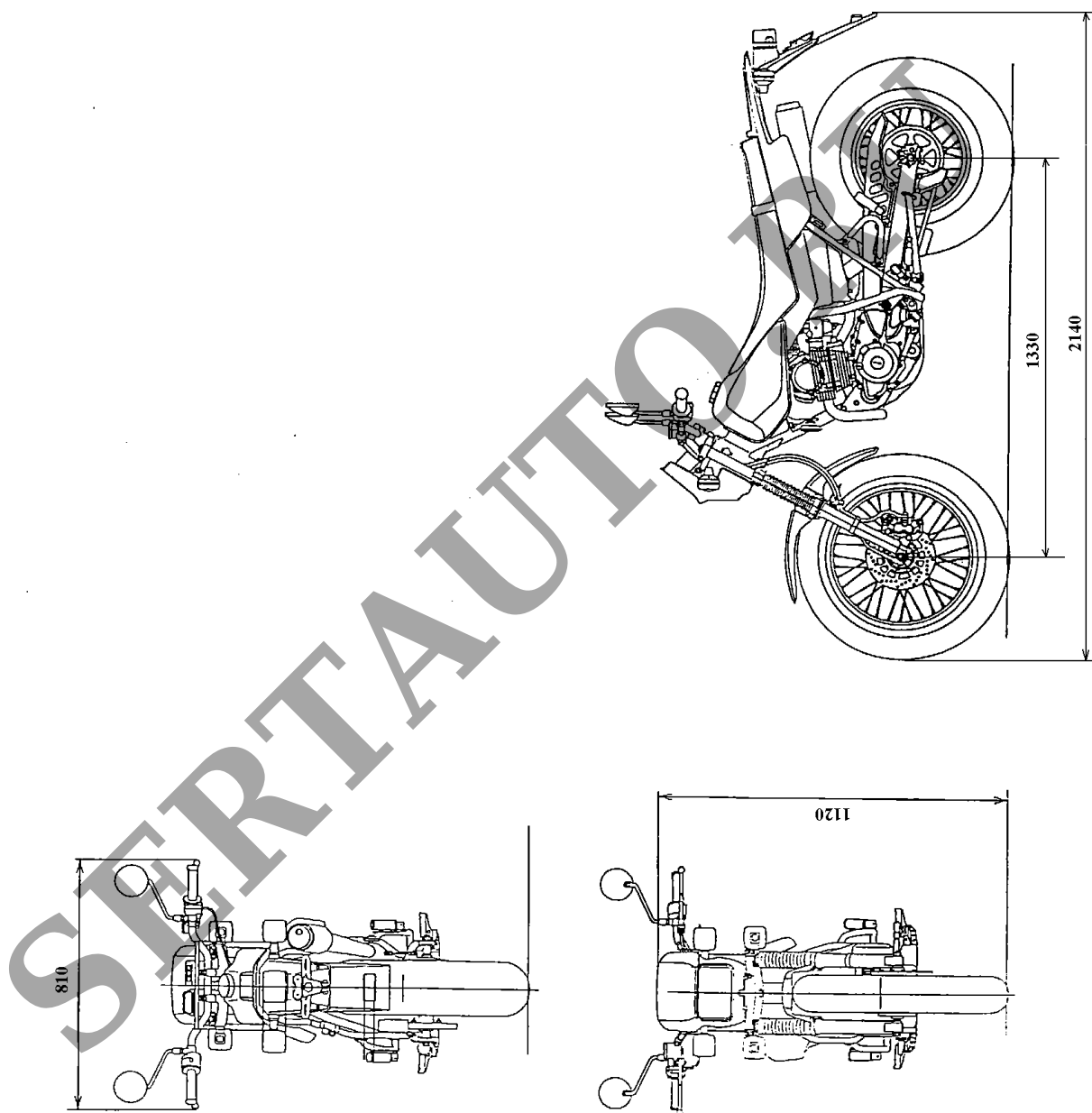


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA DE01 (TW125)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00260

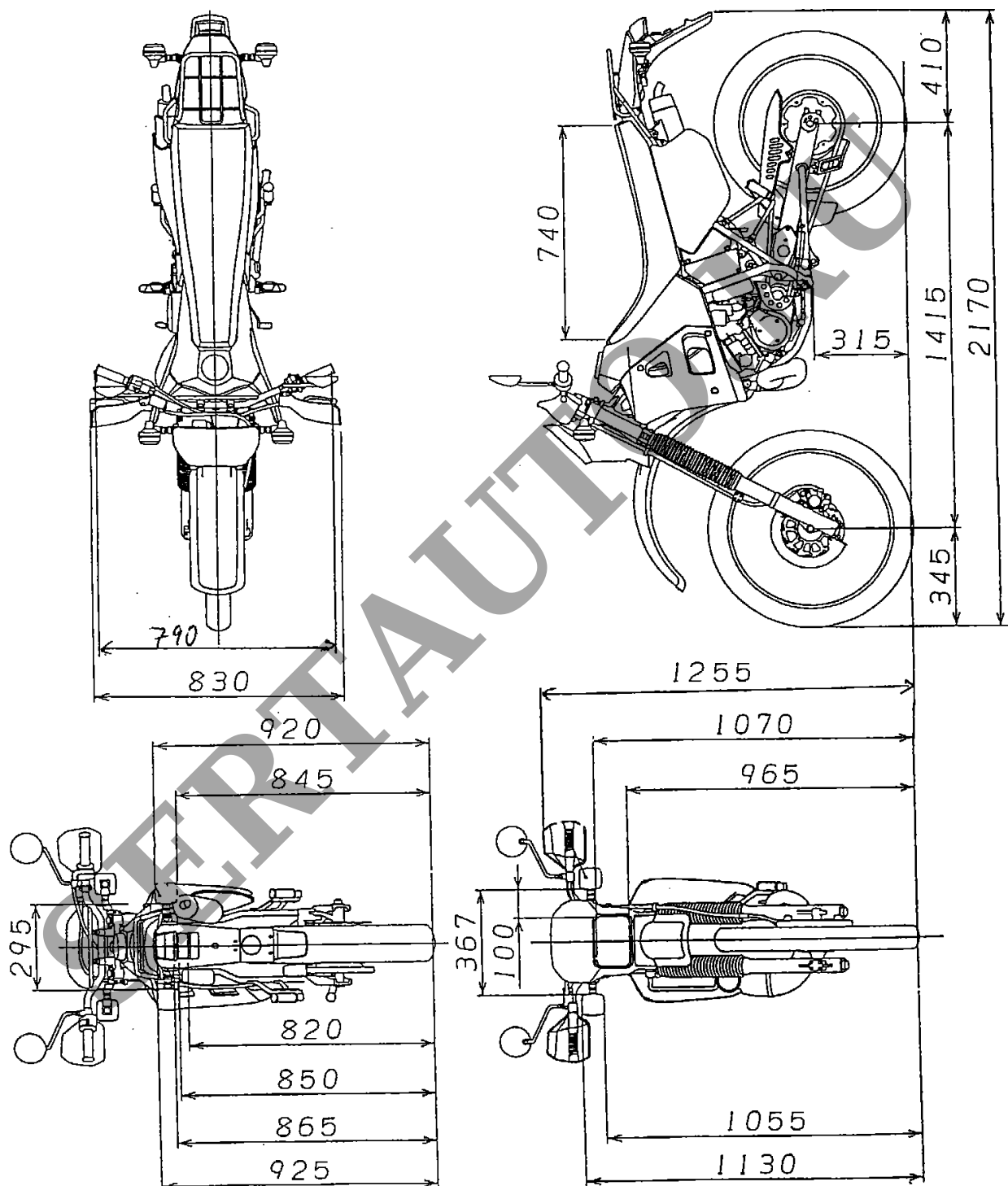


Рис.2. Мотоцикл YAMAHA DE03 (DT125)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС JP.MT20.E00260

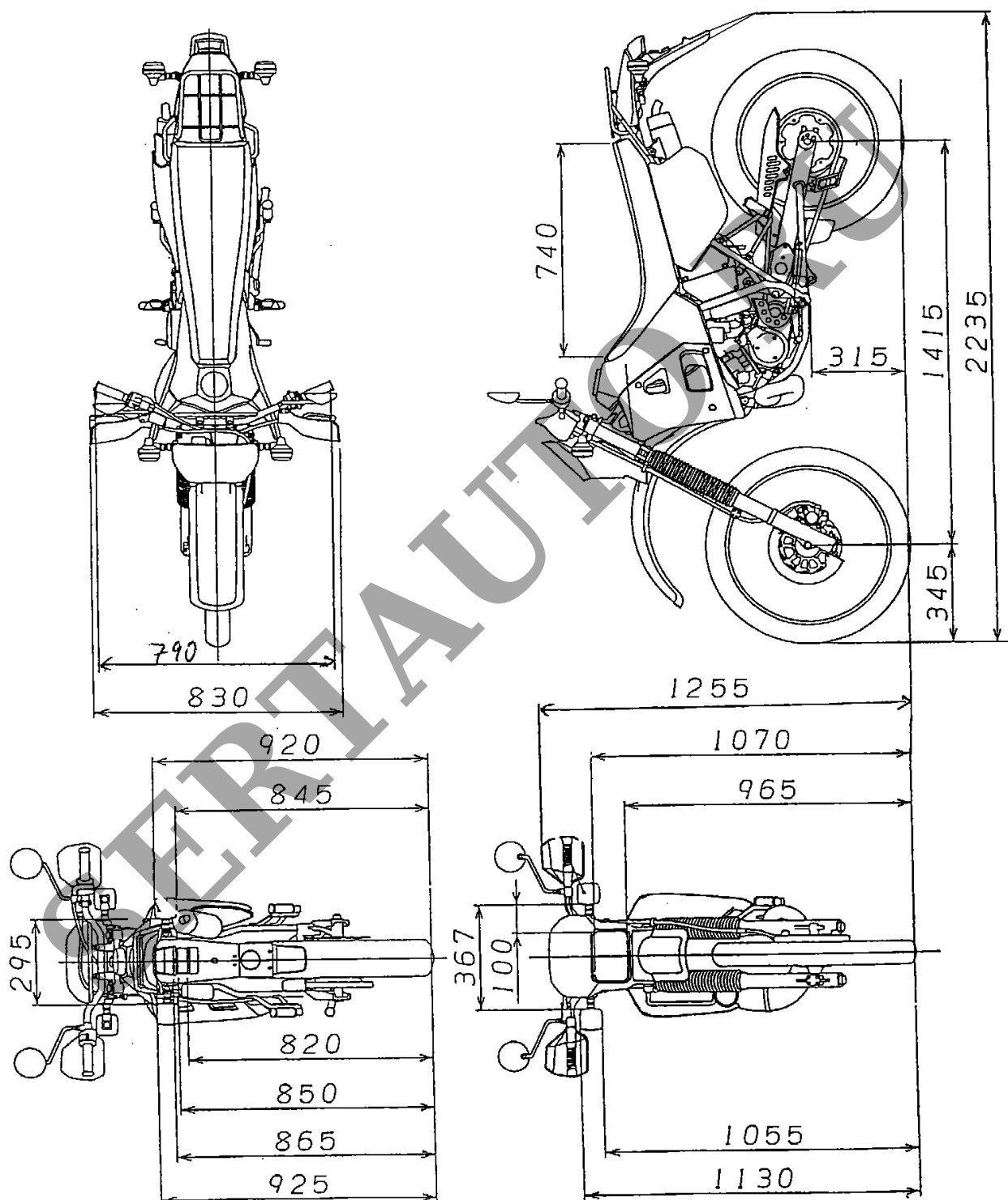


Рис.3. Мотоцикл YAMAHA DE03 (DT125) - вариант с длинным задним крылом