

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.Е00422

01 февраля _____
2006 г.

Марка транспортного средства	SUZUKI
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	WVBM(VL-800); WVAL(VL-1500); WVВ4(VZ800); VNT60B(VZ-1600)
Категория транспортного средства	L₃
Код ТН ВЭД	8711 50
Код VIN	JS1??..., JKS??...(для VNT60B)
Заявитель и его адрес	ITOCHU CORPORATION, 5-1, Kita-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan
Изготовитель и его адрес	SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan
Сборочный завод и его адрес	SUZUKI MOTOR CORPORATION, TOYOKAWA PLANT, 1-2 Utari, Shiratori-cho, Toyokawa-shi, Aichi-ken, Japan (Только для модели VZ-1600 - KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD., P.O. Box 16, 1-1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, JAPAN)
Представитель заявителя и его адрес	MOSCOW REPRESENTATIVE OF ITOCHU CORPORATION, Бизнес-Центр на Саввинской набережной, 119435, Москва, Саввинская наб., 15 Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест спереди / сзади	1 / 1
Рама	сварная, трубчатая

РОСС JP.AЯ04.E00422

для моделей:	WVBM	WVAL	WVB4	VNT60B
Габаритные размеры, мм				
– длина	2510 (2530)*	2525	2370	2400
– ширина	985	1020	920	850
– высота	1100 (1310)*	1125	1125	1100
База, мм	1655	1700	1655	1705
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	267 (283)*	320 (335)*	262	317
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	470	535	470	501
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднее колесо, кг	160	195	160	186
– на заднее колесо, кг	310	340	310	315

* - с дополнительным оборудованием

для моделей:	WVBM	WVAL	WVB4	VNT60B
Двигатель (марка, тип)	SUZUKI		KAWASAKI	
	S510	Y504	S510	VNT60AE
	четырёхтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения	четырёхтактный, бензиновый, воздушного охлаждения	четырёхтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения	четырёхтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
– рабочий объем, см ³	805	1462	805	1553
– степень сжатия	9.4	8.5	9.4	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	39 / 6000	48.5 / 4800	39 / 6000	54 / 5300
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	69 / 4000	115 / 2800	69 / 4000	125 / 2800
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi, MGT089	Mitsubishi, MGT086	Mitsubishi, MGT102	Mitsubishi, 21175-0027
Форсунки (марка, тип)	Keihin Corp., C	Keihin Corp., E	Keihin Corp., C	Mitsubishi, INP-786

РОСС JP.AЯ04.E00422

для моделей:	WVBM	WVAL	WVB4	VNT60B
Воздушный фильтр (марка, тип)	SUZUKI			KAWASAKI
	41F2	10F2	39G0	KHI A117 (левая сторона корпуса фильтра), KHI A119 (правая сторона корпуса фильтра)
с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	транзисторное, с электронным управлением опережения зажигания			
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, MGT089 (совмещен с блоком управления системы впрыска)	Mitsubishi, MGT086 (совмещен с блоком управления системы впрыска)	Mitsubishi, MGT102 (совмещен с блоком управления системы впрыска)	Mitsubishi, 21175-0027
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, F6T559	Mitsubishi, F6T507	Mitsubishi, F6T559	Toyo Denso, MP10
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK DPR7EA-9, DPR8EA-9, DPR9EA-9, Denso X22EPR-U9, X24EPR-U9, X27EPR-U9			NGK DPR5EA-9, DPR6EA-9, DPR7EA-9, Denso X16EPR-U9, X20EPR-U9, X22EPR-U9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными каталитическими нейтрализаторами	два глушителя, один со встроенным и один с вынесенным регулируемым каталитическим нейтрализатором	два глушителя со встроенными каталитическими нейтрализаторами	два глушителя со встроенными каталитическими нейтрализаторами
Обозначение системы выпуска (марка, тип)	SUZUKI			KAWASAKI
	41F5	10FA	41F5	KHI K468
Трансмиссия	SUZUKI, механическая			
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	SUZUKI, механическая с ножным переключением			
число передач	5			
моторная передача	1.690	1.490	1.690	1.518
передаточные числа:				
I -	2.461	3.000	2.461	2.500
II -	1.631	1.824	1.631	1.591
III -	1.227	1.333	1.227	1.192
IV -	1.000	1.042	1.000	0.966
V -	0.814	0.885	0.814	0.781
передаточное число передачи к ведущему колесу	3.503	2.275	3.503	2.619

РОСС JP.AЯ04.E00422

для моделей:	WVBM	WVAL	WVB4	VNT60B
Подвеска – передняя – задняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами маятникового типа с центральным пружинно-гидравлическим амортизатором			
Рулевое управление (марка, тип)	Suzuki, мотоциклетного типа			
Тормозные системы – рабочая (марка, тип)	передний – двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; скоба – Hitachi Corp., гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co., задние – одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ножным управлением, скоба и гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co.	передний – двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; скоба – Hitachi Corp., гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co., задние – Suzuki, барабанный тормоз с механическим приводом от педали	передний – двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; скоба – Hitachi Corp., гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co., задние – одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ножным управлением, скоба и гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co.	передний – двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; скоба – Tokico, гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co., задние – одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ножным управлением, скоба – Tokico, гл. цилиндр – Nissin Kogyo Co.

РОСС JP.AЯ04.E00422

для моделей:	WVBM	WVAL	WVB4	VNT60B
Шины				
Размер (пер.÷задн.)	130/90-16M/C ÷ 170/80-15M/C	150/80-16M/C ÷ 180/70-15M/C	130/90-16M/C ÷ 170/80-15M/C	130/70-R17M/C ÷ 170/60- R17M/C
Индекс несущей способности (пер.÷задн.)	67÷ 77	71÷76	67÷ 77	62÷ 72
Категория скорости (пер.÷задн.)	H			

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрений транспортного средства».

SUZUKI WVBM, WVAL, WVB4, VNT60B

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 6 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

подпись

А.В. Куликов
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " февраля 2005 г.

01 февраля 2005 г. _____

РОСС JP.AЯ04.E00422

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой стороне передней нижней трубы рамы (WVBM)

На правой стороне передней нижней трубы рамы (WVAL)

На правой стороне передней трубы рамы (WVB4, VNT60B)

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой стороне трубы оси вилки руля.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный код изготовителя(WMI):

JS1- SUZUKI MOTORS CORPORATION для WVBM, WVAL, WVB4

JKS - KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD для VNT60B

поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства:

BM1111 для WVBM, **AL2111** для WVAL, **B41111** для WVB4, **VNT60B** для VNT60B

поз. 10 0 – для WVBM, WVAL, WVB4

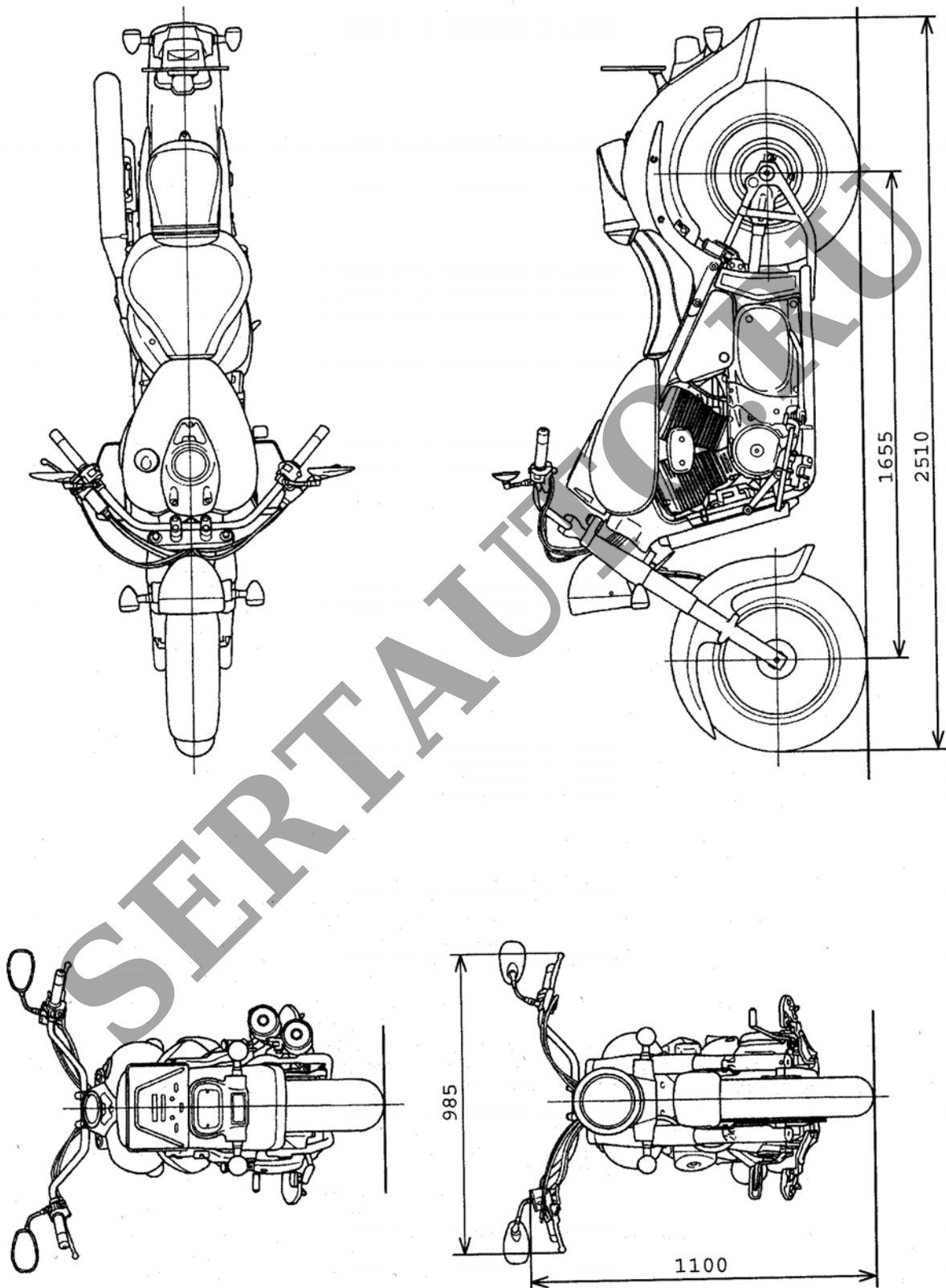
поз. 10 C- заводской код производителя для VNT60B

поз. 11 0 - для WVBM, WVAL, WVB4

поз. 11 код сборочного завода (А – Япония для VNT60B)

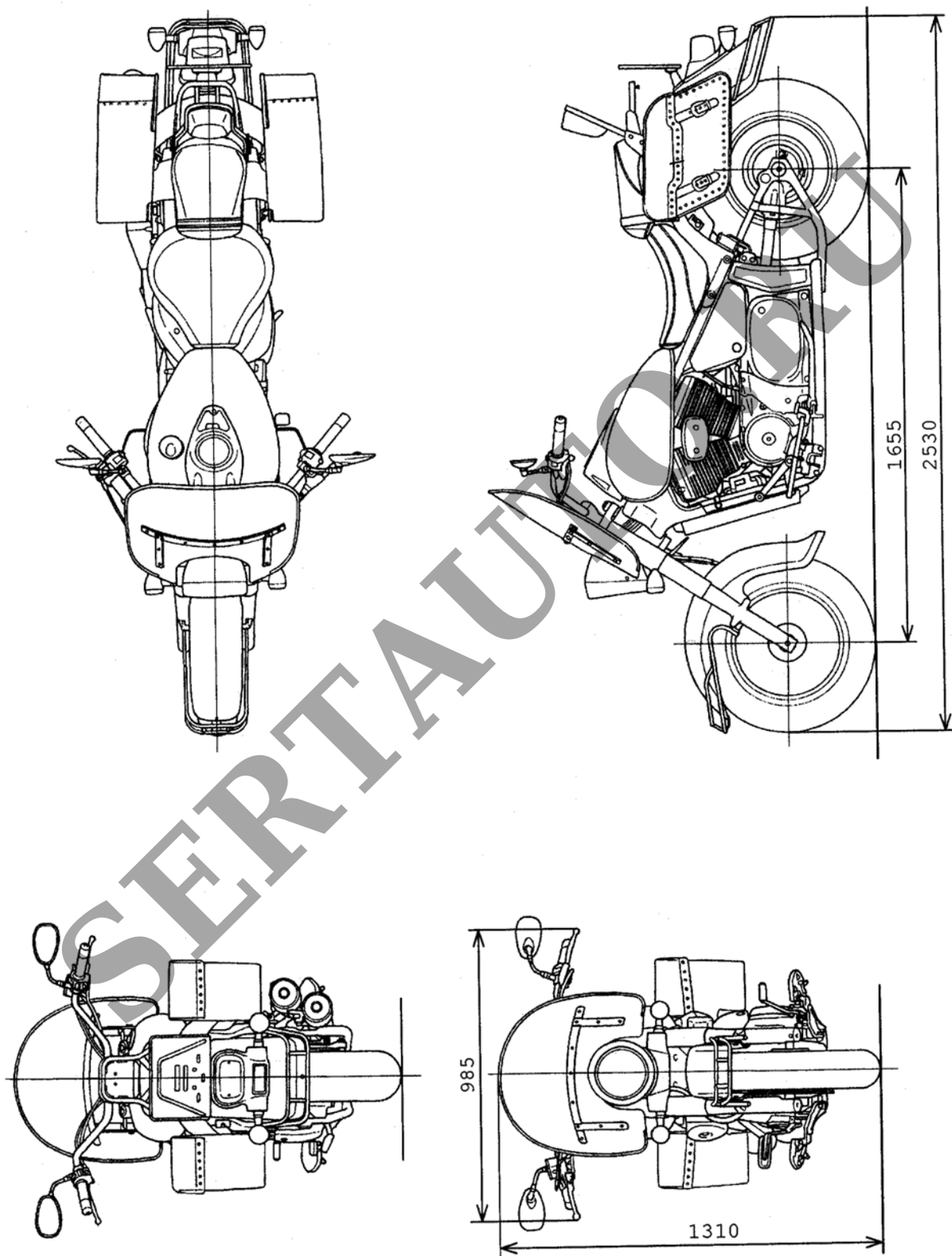
поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС JP.АЯ04.Е00422



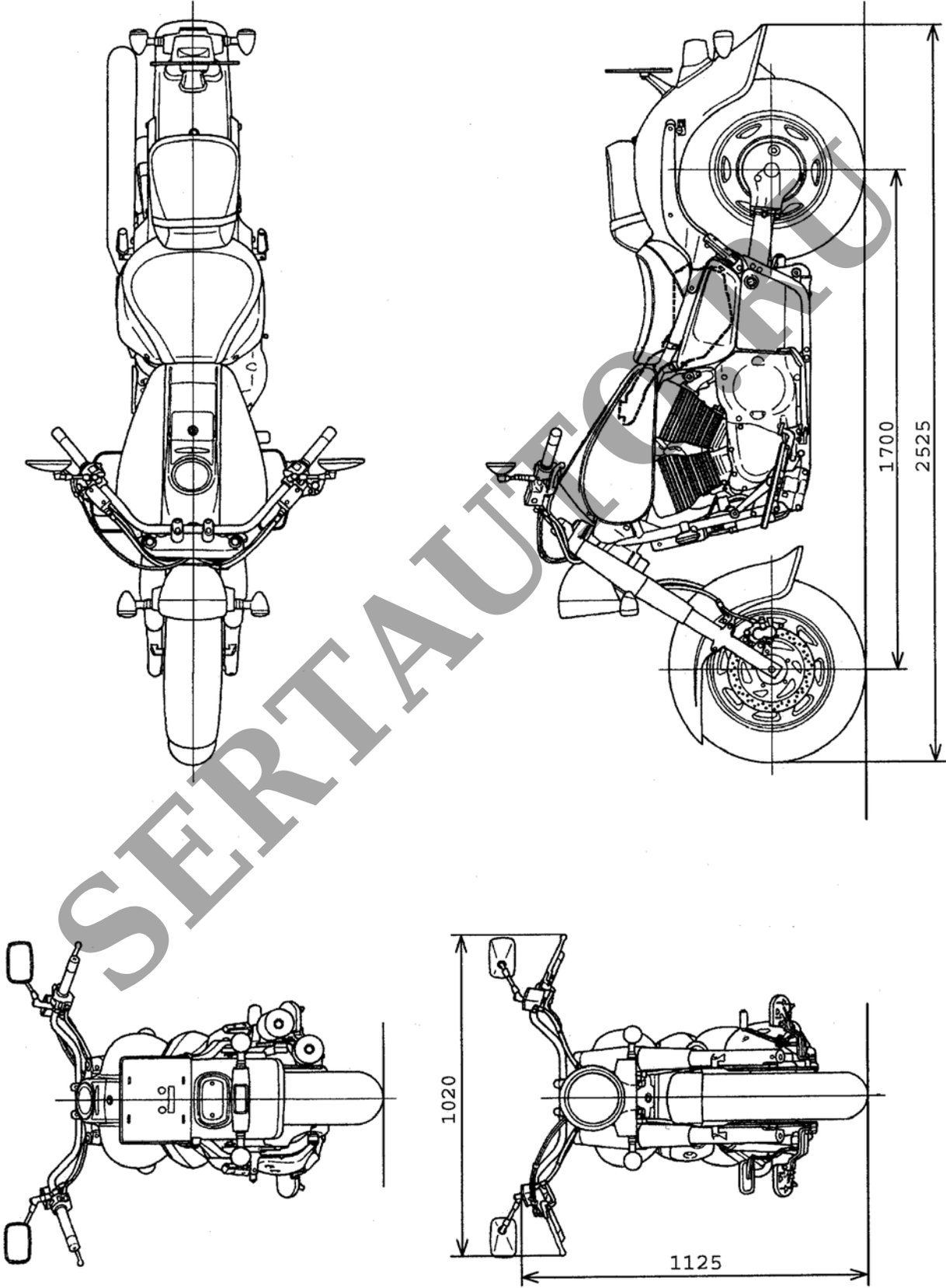
Мотоцикл WVBМ(VL-800)

№ РОСС JP.АЯ04.Е00422



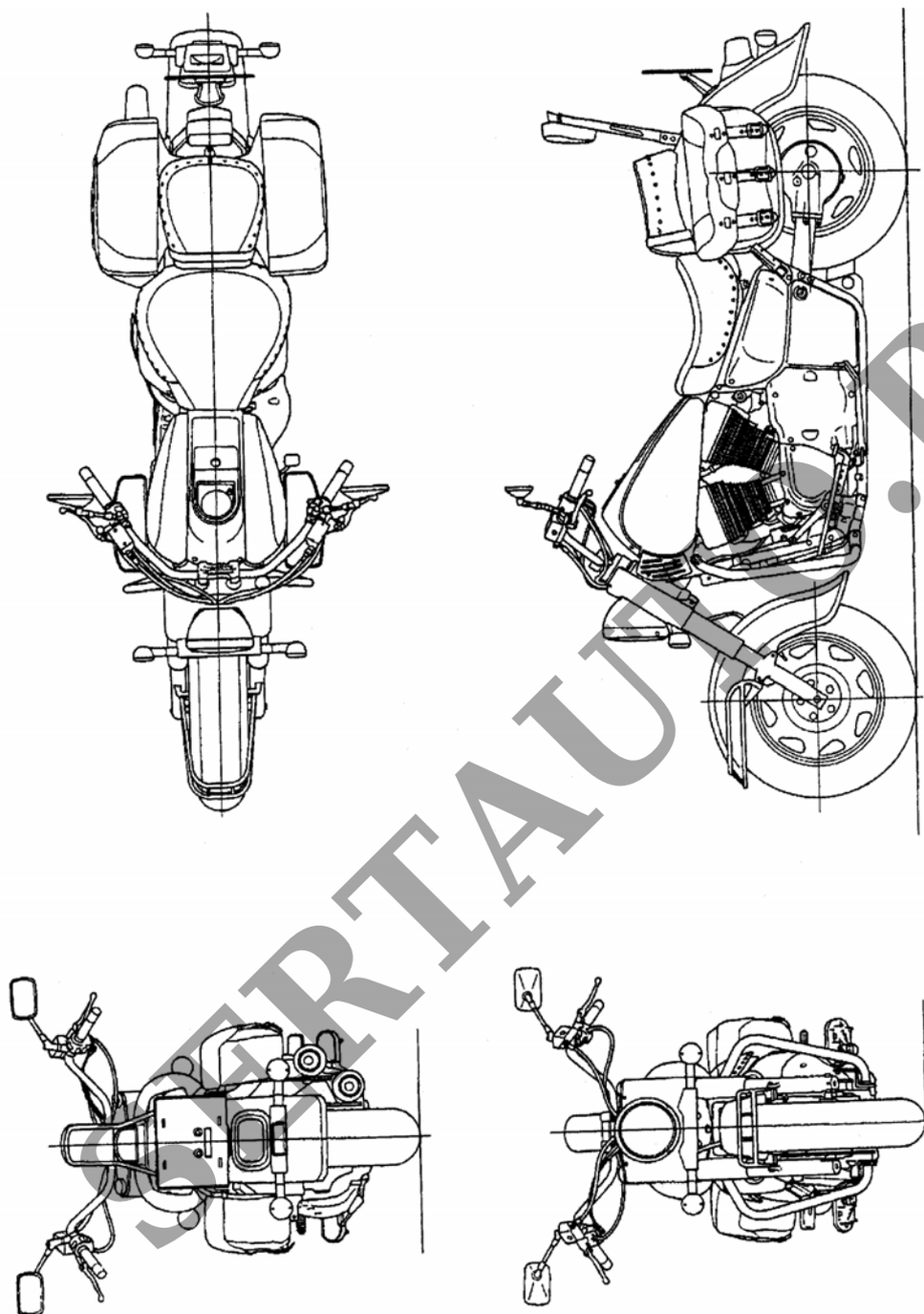
Мотоцикл WVBМ(VL-800) с дополнительным оборудованием

№ РОСС JP.АЯ04.Е00422



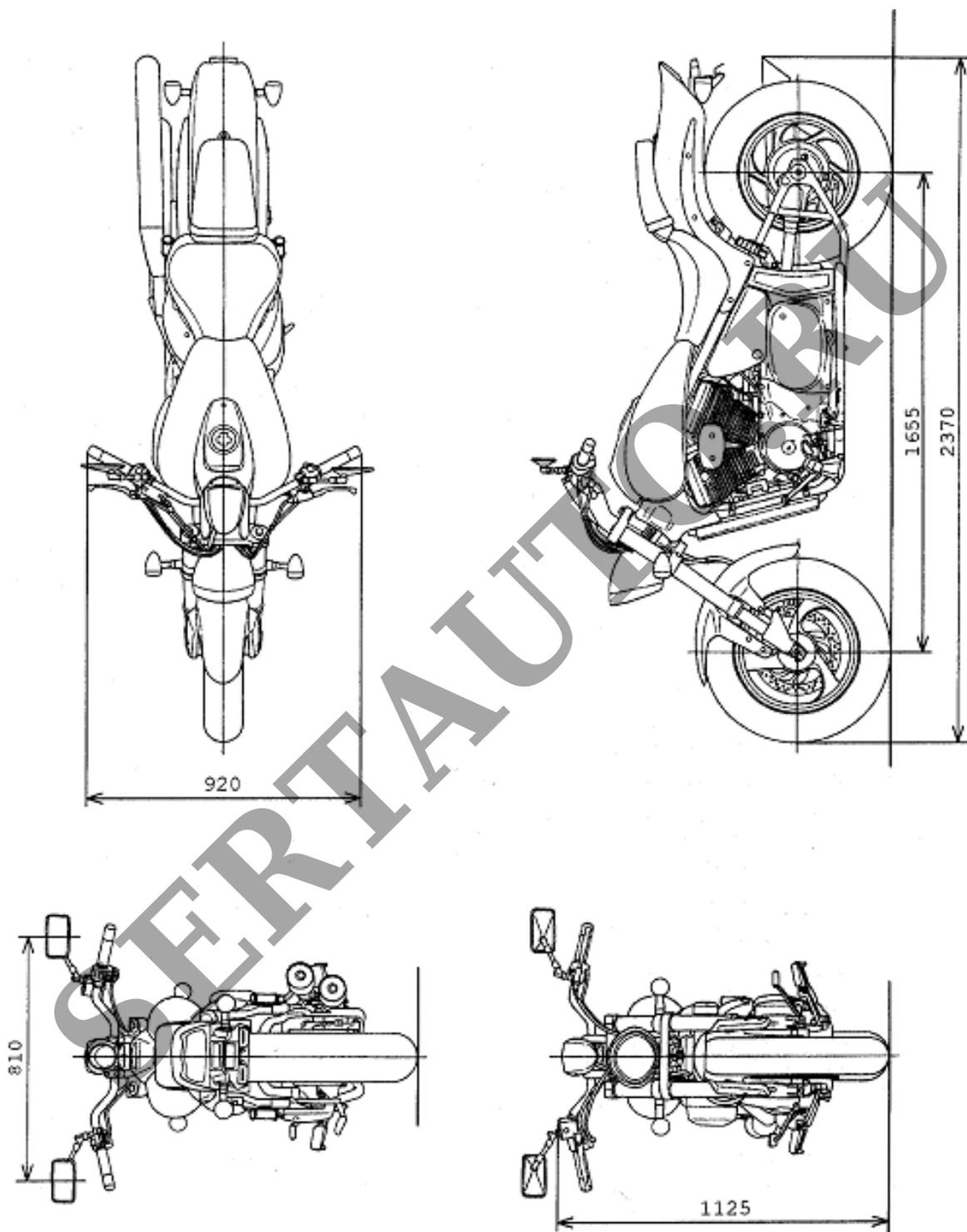
Мотоцикл WVAL (VL-1500)

№ РОСС JP.АЯ04.Е00422

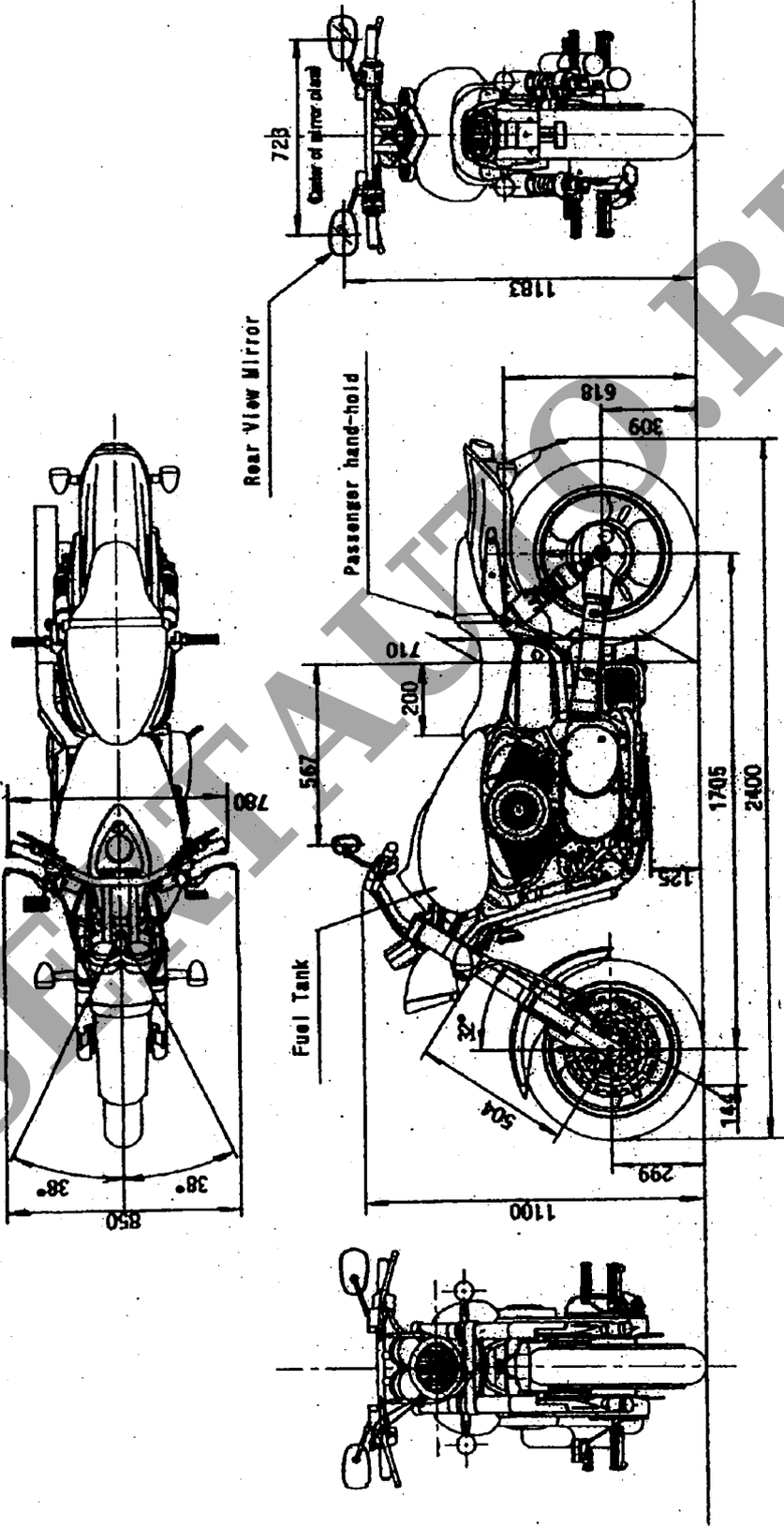


Мотоцикл WVAL (VL-1500) – варианты дополнительного оборудования

№ РОСС JP.АЯ04.Е00422



Мотоцикл WVB4 (VZ800)



Мотоцикл VNT60B(VZ1600)