

**Е-JP.АЯ04.В.00027**

**14 апреля 2011**

**14 апреля 2012**

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	<b>SUZUKI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>VZ800 (для WVВ4), VL800, VL800С (для WVВМ), VZR1800, VZR1800Z (для WVCA), VLR1800, VLR1800T (для WVCT)</b>
ТИП	<b>WVВ4, WVВМ, WVCA, WVCT</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 2850 /8711 50</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СУЗУКИ МОТОР РУС» (ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС») 119435, г. Москва, Саввинская наб., д. 15, Российская Федерация ОГРН 1057747112103 тел.: (495) 641-28-43 / (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu City, 432-8611, Japan тел./факс: +81-0533-891-111</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СУЗУКИ МОТОР РУС» (ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС») 119435, г. Москва, Саввинская наб., д. 15, Российская Федерация ОГРН 1057747112103 тел.: (495) 641-28-43 / (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>SUZUKI MOTOR CORPORATION TOYOKAWA PLANT 1-2 Utari, Shiratori-cho, Toyokawa-shi, Aichi-ken, Japan</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 8 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № \_\_\_\_\_

**Е-JP.AЯ04.B.00027**

от \_\_\_\_\_

**14 апреля 2011**

Заместитель руководителя \_\_\_\_\_

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального  
органа исполнительной  
власти, выполняющего  
функции компетентного  
административного органа  
Российской Федерации в  
соответствии с Женевским  
Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## Е-JP.АЯ04.В.00027

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная со штампованными элементами

Для транспортных средств:	WVB4	WVBM	WVCA	WVCT
Габаритные размеры, мм				
- длина	2420, 2475 (с задней спинкой пассажира и крепежным элементом для багажа)	2510, 2530 (с отделкой заднего крыла декоративным элементом)	2480	2580
- ширина	890	970, 985	875	985
- высота	1105, 1220 (с низким ветровым щитком), 1315 (с высоким ветровым щитком)	1100, 1105, 1310 (с ветровым щитком)	1185	1150
База, мм	1655	1655	1710	1755
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	269	267	347	383
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	485	470	565	605
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):				
- на переднее колесо, кг	165	160	205	220
- на заднее колесо, кг	320	310	360	385
Двигатель (марка, тип)	Suzuki			
	S510	S510	Y506	Y509
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	805.0	805.0	1783.0	1783.0
- степень сжатия	9.4	9.4	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	39.0 (6000)	39.0 (6000)	92.0 (6200)	84.0 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	69.0 (3200)	69.0 (4000)	160.0 (3200)	155.0 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

## E-JP.AЯ04.B.00027

Для транспортных средств:	WVB4	WVBM	WVCA	WVCT
<b>Система питания (тип)</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi Electric Corp., MGT152	MITSUBISHI Electric Corp., MGT089	DENSO Corp., NEP0Q0	DENSO Corp., NEP0P6
Форсунки (тип, маркировка)	KEIHIN Corp., U	KEIHIN Corp., C	MIKUNI Corp., 256***	MIKUNI Corp., 256***
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 39G2	Suzuki, 41F2	Suzuki, 48G2	Suzuki, 22H0
Глушители шума впуска (маркировка)	Suzuki, 39G2	Suzuki, 41F2	Suzuki, 48G2	Suzuki, 22H0
<b>Система зажигания (тип)</b>	транзисторное, с электронным управлением опережения зажигания			
Коммутатор (маркировка)	Mitsubishi Electric Corp., MGT152	Mitsubishi Electric Corp., MGT089	DENSO Corp., NEP0Q0	DENSO Corp., NEP0P6
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	совмещен с блоком управления системы впрыска			
	Mitsubishi Electric Corp., F6T559	Mitsubishi Electric Corp., F6T559	DENSO Corp., J0491 и J0504	DENSO Corp., J0491, J0524
Свечи (маркировка)	NGK: DR7EA, DR8EA, DR9EA, DENSO: X22ESR-U, X24ESR-U, X27ESR-U	NGK: DPR7EA-9, DPR8EA-9, DPR9EA-9, DENSO: X22EPR-U9, X24EPR-U9, X27EPR-U9	NGK: CR8EK, CR7EK, CR9EK, DENSO: U24ETR, U22ETR, U27ETR	NGK: CR7EK, CR8EK, CR9EK, DENSO: U22ETR, U24ETR, U27ETR
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором для каждого из цилиндров			
Нейтрализаторы (маркировка)	Suzuki, 39G2	Suzuki, 41F5	Suzuki, 48G2	Suzuki, 22H1
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	Suzuki, 39G2	Suzuki, 41F5	Suzuki, 48G2	Suzuki, 22H1
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	механическое, многодисковое, в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением			
число передач и передаточные числа	вперед – 5			
I -	2.461	2.461	2.188	2.188
II -	1.631	1.631	1.400	1.400
III -	1.227	1.227	1.038	1.038
IV -	1.000	1.000	0.828	0.828
V -	0.814	0.814	0.686	0.686
Главная передача (тип, маркировка)	коническая			
- передаточное число главной передачи	3.503	3.503	2.824	2.824
- передаточное число промежуточной передачи	1.690	1.690	1.647	1.647
<b>Подвеска</b>				
Передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами,			
Задняя	маятниковая с пружинно-гидравлическим амортизатором			
<b>Рулевое управление</b>	Suzuki, рулевая вилка мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—			

## Е-JP.АЯ04.В.00027

<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая	<p>передние - одинарный дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом,          тормозные диски - NGK PRECISION Co., Ltd. (для WVВ4, WVВМ, WVCT), SUNSTAR ENGINEERING Inc. (для WVCA),          тормозные суппорты – HITACHI, Ltd. (для WVВ4, WVВМ, WVCA), NISSIN KOGYO Co., Ltd., (для WVCT),          тормозные колодки - TOKAI CARBON Co., Ltd. (для WVВ4, WVВМ, WVCA), TOSHIBA TUNGALOY Co., Ltd. (для WVCT),          главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co., Ltd. (для WVВ4, WVВМ, WVCA, WVCT);</p> <p>задние - барабанный тормоз с ножным механическим приводом (для WVВ4, WVВМ) или одинарный дисковый тормоз гидравлическим ножным приводом (для WVCA, WVCT),          тормозной барабан – SUZUKI MOTOR CORPORATION (для WVВ4, WVВМ),          тормозные колодки – TOSHIBA TUNGALOY Co., Ltd. (для WVВ4), ASKTECHNICA CORPORATION (для WVВМ),          тормозные диски – SUNSTAR ENGINEERING Inc., (для WVCA, WVCT),          тормозные суппорты - HITACHI, Ltd., (для WVCA, WVCT),          тормозные колодки – TOKAI CARBON Co., Ltd., (для WVCA, WVCT),          главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co. Ltd. (для WVCA, WVCT)</p>			
	Для транспортных средств:	WVВ4	WVВМ	WVCA
<b>Шины</b>				
Размерность (пер.÷задн.)	130/90-16M/C÷ 170/80-15M/C	130/90-16M/C÷ 170/80-15M/C	130/70R18M/C÷ 240/40R18M/C	150/80R16M/C÷ 240/55R16M/C
минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	45÷69	67÷77	63÷79	71÷86
скоростная категория	Н	Н	V	V
статический радиус (пер.÷задн.), мм	309÷313	309÷313	310÷315	311÷322

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-JP.AЯ04.B.00027

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части рамы, в зоне ее крепления к трубе оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 С правой стороны 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	S	1	?	?	1	1	1	?	0	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): "JS1" – SUZUKI MOTOR CORPORATION, Japan

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:  
 "CT1111"- для WVCT с коммерческим наименованием VLR1800, VLR1800T,  
 "CA1111"- для WVCA с коммерческим наименованием VZR1800, VZR1800Z,  
 "BM1111"- для WVBM с коммерческим наименованием VL800,  
 "BM1114"- для WVBM с коммерческим наименованием VL800C,  
 "B41111"- для WVБ4 с коммерческим наименованием VZ800

поз. 10 - 11: постоянные символы: "00"

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

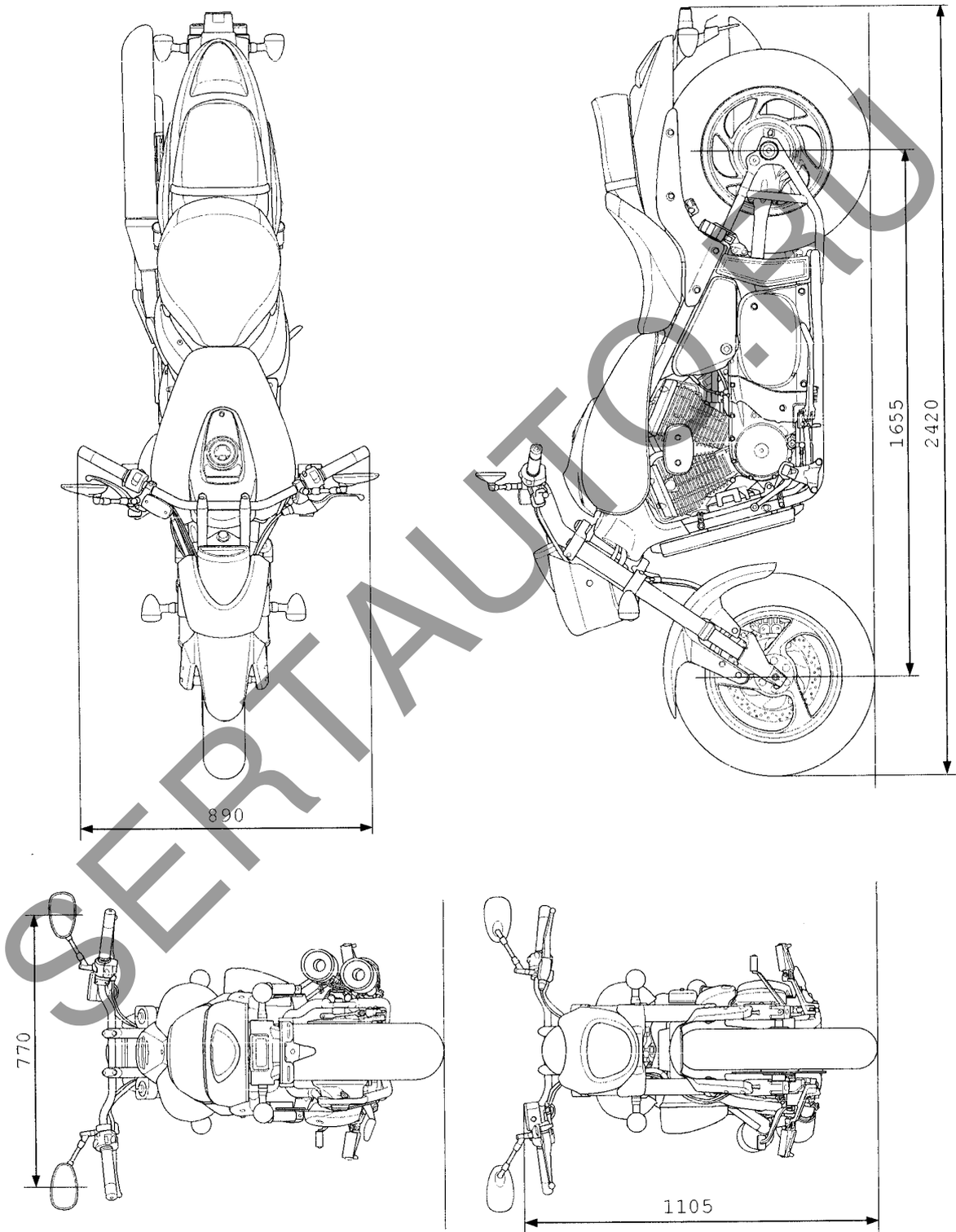
\_\_\_\_\_

А.В. Куликов  
инициалы, фамилия

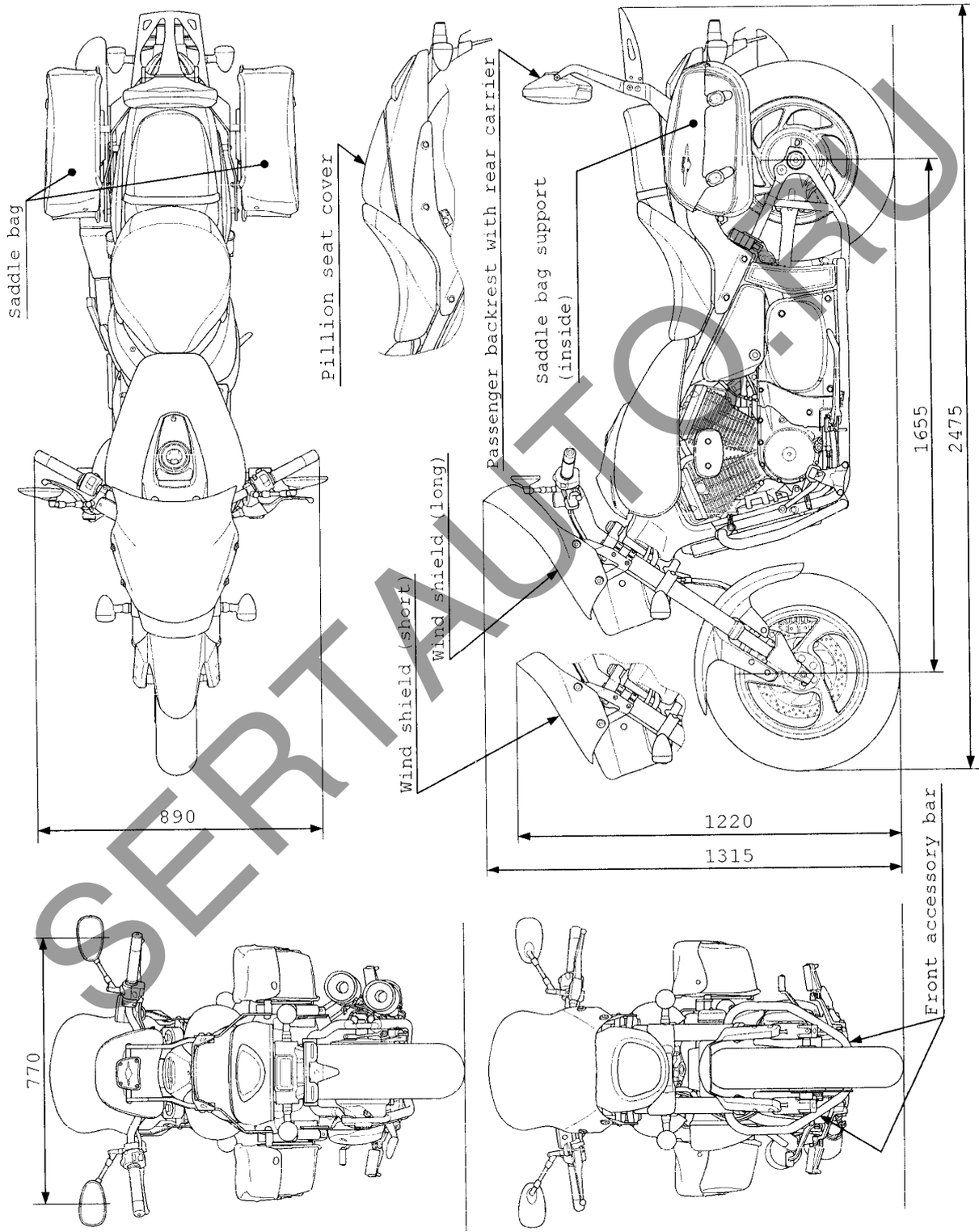
Е-JP.АЯ04.В.00027

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SUZUKI WVВ4

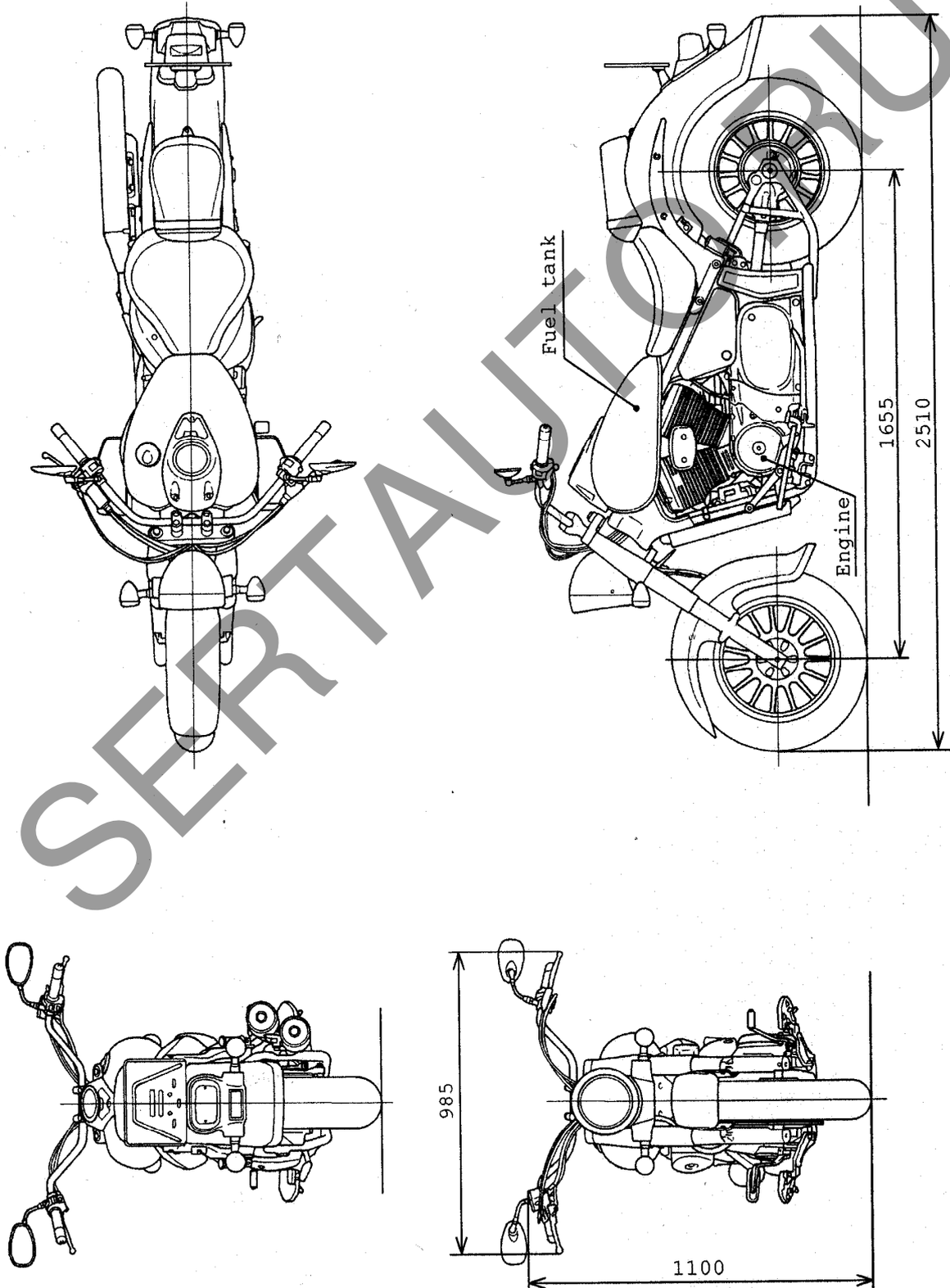


Е-JP.АЯ04.В.00027  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVВ4



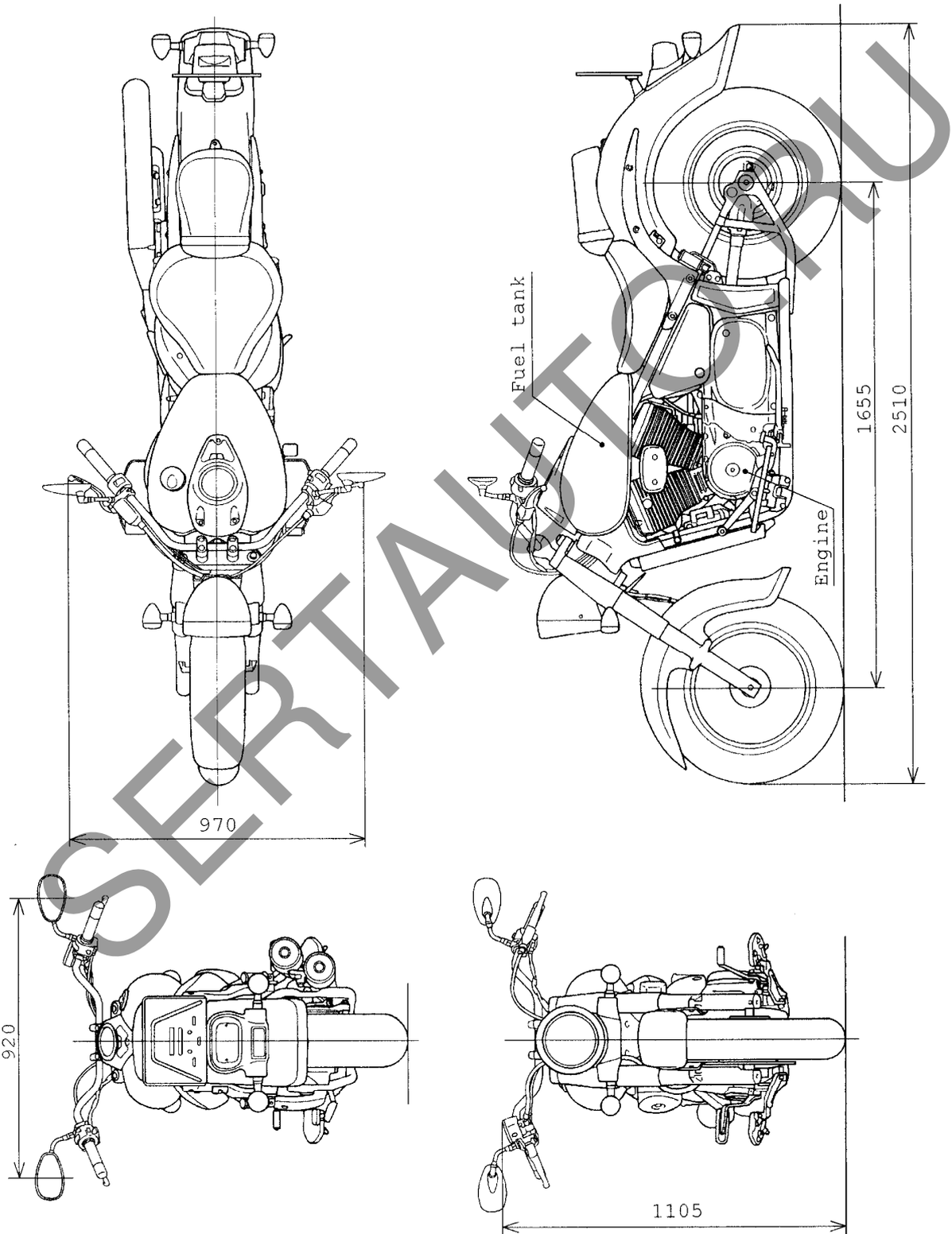
E-JP.AЯ04.B.00027

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVBМ



E-JP.AЯ04.B.00027

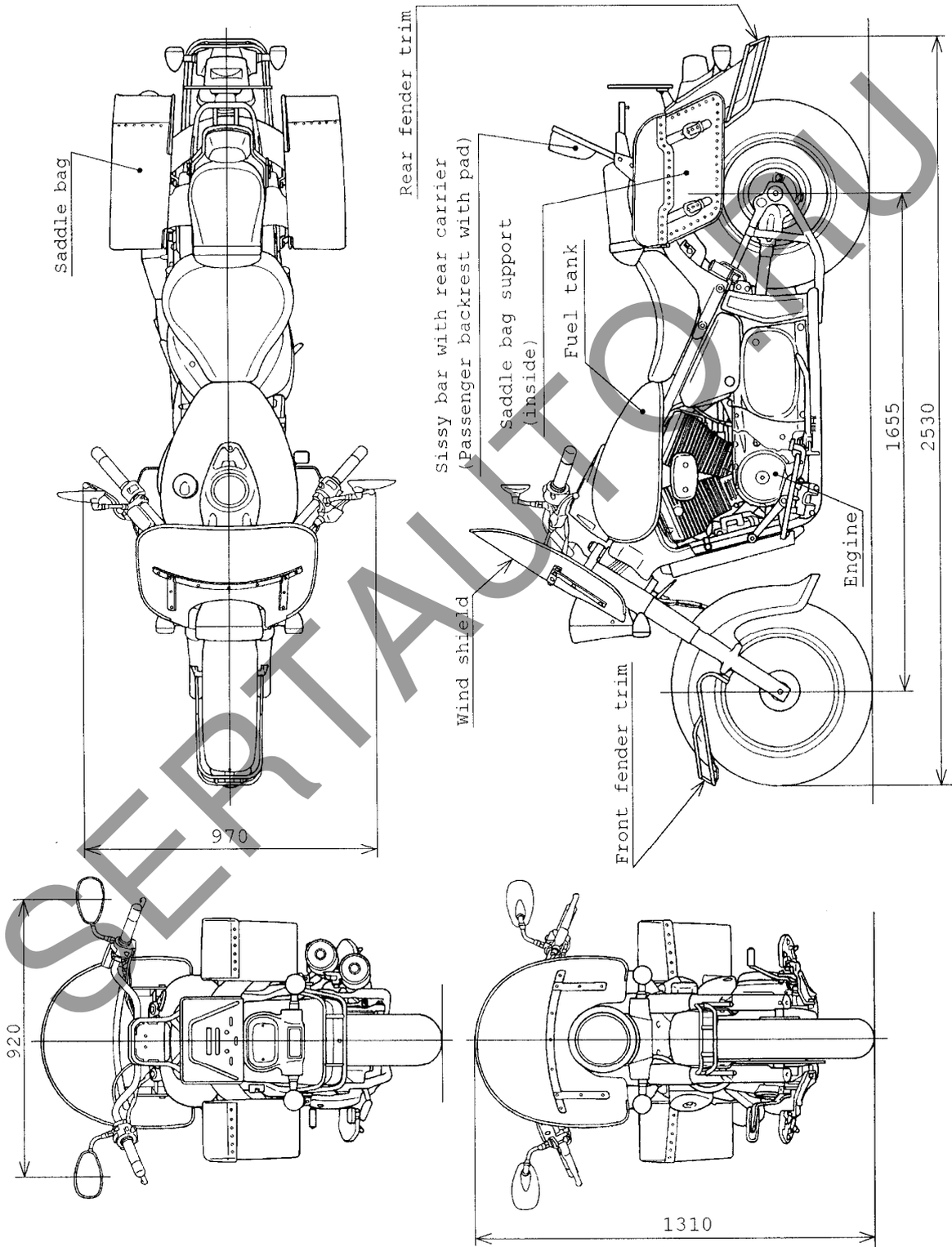
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVBM



E-JP.AЯ04.B.00027

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

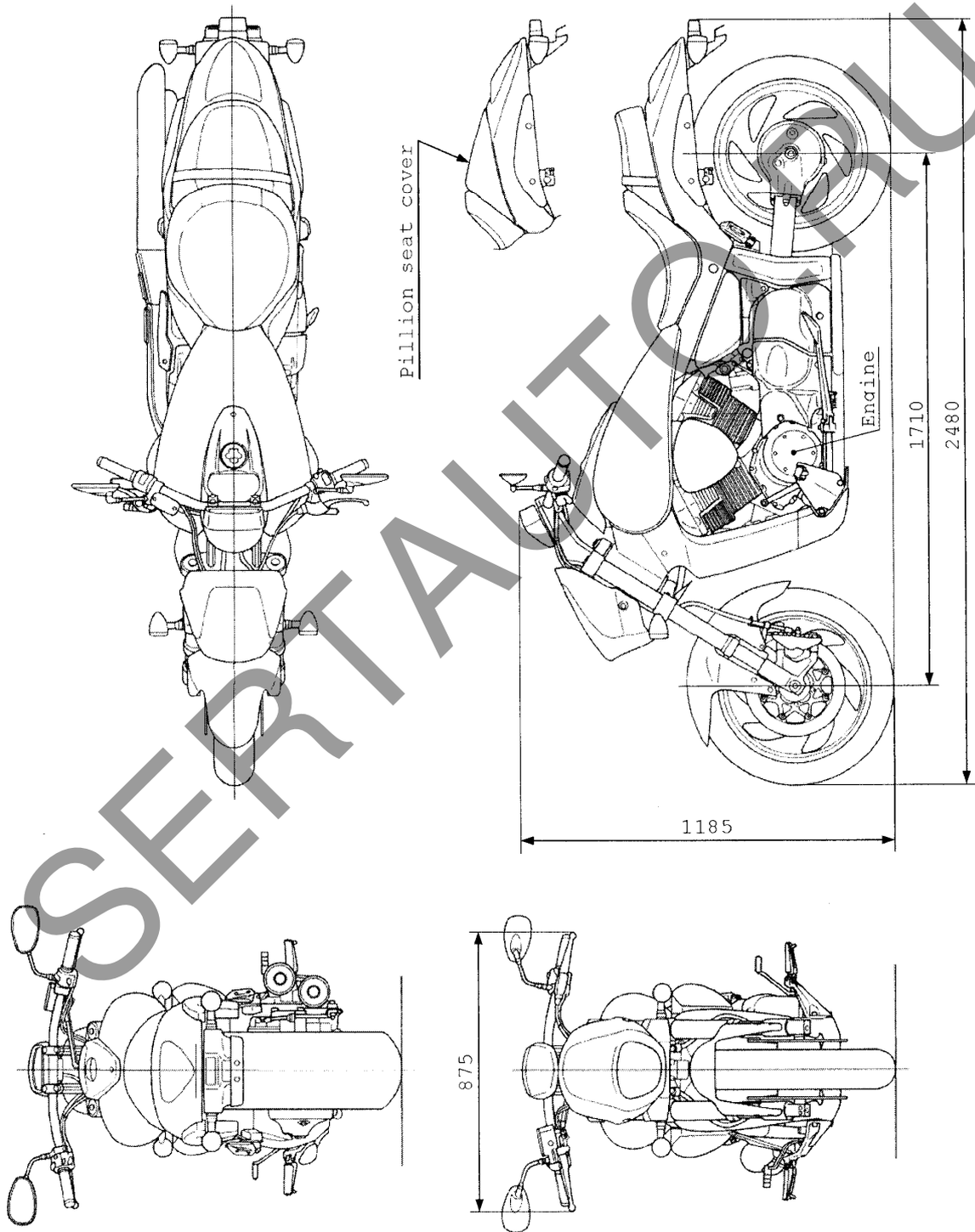
SUZUKI WVBM



Е-JP.АЯ04.В.00027

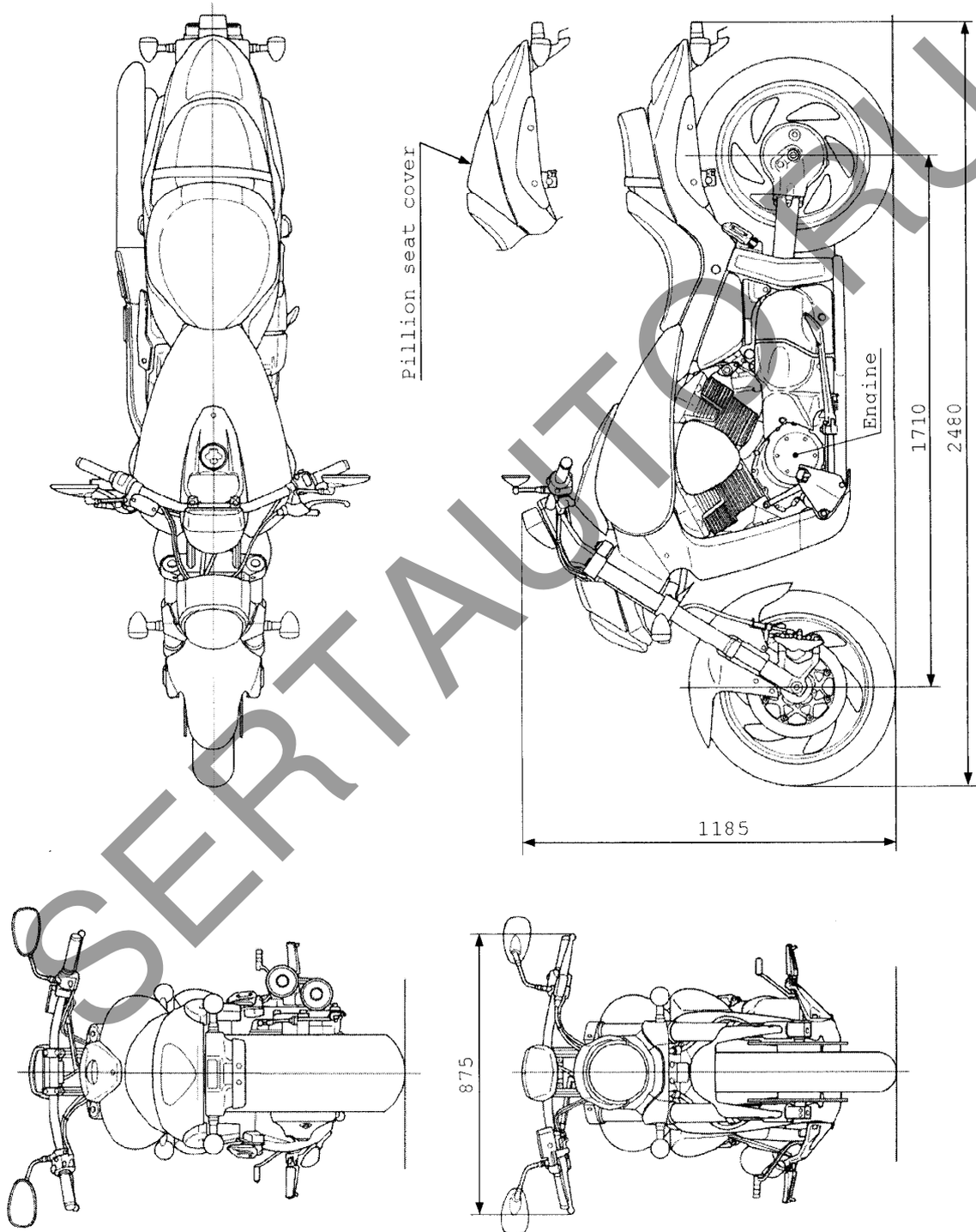
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SUZUKI WVCA (с коммерческим наименованием VZR1800)



E-JP.AЯ04.B.00027

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**SUZUKI WVCA (с коммерческим наименованием VZR1800N)**



Е-JP.АЯ04.В.00027  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCT

