

**Е-JP.АЯ04.В.00024.P1**

**25 ноября 2011**

**25 ноября 2014**

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GSF650A, GSF650SA (для WVCZ), GSR750, GSR750A (C5), GSR600, GSR600A (для WVB9), GSX650FA (для WVCJ), SFV650A (для WVCX), GSF1250A, GSF1250SA, GSX1250FA (для WVCH)
ТИП	WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCX, WVCH
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 40 (WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCX), 8711 50 (WVCH)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu City, 432-8611, Japan тел./факс: +81-0533-891-111
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	SUZUKI MOTOR CORPORATION TOYOKAWA PLANT 1-2 Utari, Shiratori-cho, Toyokawa-shi, Aichi-ken, Japan
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 3	Общий вид транспортного средства на 11 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.АЯ04.В.00024.P1**

от \_\_\_\_\_

**24 ноября 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.AЯ04.B.00024.P1

## 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:	WVCZ	C5	WVB9	WVCJ	WVCX	WVCH
Габаритные размеры, мм						
- длина	2145	2115	2090	2130	2130, 2135 (с крепежным элементом для багажа)	2130, (для GSF1250SA, GSX1250FA), 2145 (для GSF1250A)
- ширина	780	785	795	760, 780	760	790
- высота	1085, 1095, 1230 (с ветровым щитком)	1060, 1135 (с ветровым щитком)	1075	1085, 1095, 1225 (с низким ветровым щитком), 1235 (с высоким ветровым щитком)	1090, 1165 (с ветровым щитком)	1095 (для GSF1250A), 1235 (для GSF1250SA), 1245 (для GSX1250FA)
База, мм	1470	1450	1440	1470	1445	1485
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	244 (GSF650A) 250 (GSF650SA)	210 (GSR750), 213 (GSR750A)	208 (GSR600), 213 (GSR600A)	245	205	251 (GSF1250A), 254 (GSF1250SA), 257 (GSX1250FA)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	455	400	430	455	420	475
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):						
- на переднее колесо, кг	170	145	150	170	150	185
- на заднее колесо, кг	285	255	280	285	270	290

## E-JP.AЯ04.B.00024.P1

Для транспортных средств:	WVCZ	C5	WVB9	WVCJ	WVCX	WVCH
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Suzuki					
	P710	R749	N730	P708	P511	W705
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное, поперечное				2, V - образное	4, рядное, поперечное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	656.0	749.0	599.0	656.0	645.0	1255.0
- степень сжатия	11.5	12.3	12.5	11.5	11.5	10.5
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	62.5 (10500)	78.0 (10000)	72.0 (12000)	62.5 (10500)	53.0 (8400)	72.0 (7500)
(по Директиве ЕС 95/1)						
максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	61.5 (8900)	80.0 (9000)	64.7 (4800)	61.5 (8900)	64.0 (6400)	108.0 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
<b>Система питания (тип)</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	DENSO Corp., NEP0L1	DENSO Corp., NEP0Y7	DENSO Corp., NEP0H4	DENSO Corp., NEP0Q4	MITSUBISHI ELECTRIC Corp., MGT175	DENSO Corp., NEP0K7 (для GSF1250SA, GSF1250S) DENSO Corp., NEP0W6 (для GSX1250FA)
Форсунки (тип, маркировка)	Nippon Injector Corp., 262***	Nippon Injector Corp., 801***	Nippon Injector Corp., 285***	Nippon Injector Corp., 285***, 262***	Nippon Injector Corp., 266***	Nippon Injector Corp., 261***
	(***) - обозначение версии)					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 17H0 (корпус), 18H0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 08J0 (корпус), 44G0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 44G0 (корпус), 44G0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 17H0 (корпус), 18H0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 44H0 (корпус), 44H0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 18H1 (корпус), 18H0 (фильтрующий элемент)
Глушители шума впуска (маркировка)	Suzuki, 17H0, 18H0	Suzuki, 08J0, 44G0	Suzuki, 44G0	Suzuki, 17H0, 18H0	Suzuki, 44H0	Suzuki, 18H1, 18H0

## E-JP.AЯ04.B.00024.P1

Для транспортных средств:	WVCZ	C5	WVB9	WVCJ	WVCX	WVCH
<b>Система зажигания (тип)</b>	транзисторное, с электронным управлением опережения зажигания					
Коммутатор (маркировка)	DENSO Corp., NEP0L1	DENSO Corp., NEP0Y7	DENSO Corp., NEP0H4	DENSO Corp., NEP0Q4	МITSUBISHI ELECTRIC Corp., MGT175	DENSO Corp., NEP0K7 (для GSF1250SA, GSF1250S) DENSO Corp., NEP0W6 (для GSX1250FA)
	совмещен с блоком управления системы впрыска					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO Corp., J0533	DENSO Corp., J0533	DENSO Corp., J0480	DENSO Corp., J0533	МITSUBISHI ELECTRIC Corp., F6T546	DENSO Corp., J0440 (для GSF1250SA, GSF1250S) DENSO Corp., J0533 (для GSX1250FA)
Свечи (маркировка)	NGK: CR8E, CR7E, CR9E, DENSO: U24ESR-N, U22ESR-N, U27ESR-N	NGK: CR9EIA-9, CR8EIA-9, CR10EIA-9, DENSO: IU27D, IU24D, IU31D	NGK: CR9E, CR8E, CR10E, CR9EK, CR8EK, CR10EK, DENSO: U27ESR-N, U24ESR-N, U31ESR-N, U27ETR, U24TR, U31ETR	NGK: CR8E, CR7E, CR9E, DENSO: U24ESR-N, U22ESR-N, U27ESR-N	NGK: CR8EIA-9, CR7EIA-9, CR9EIA-9, DENSO: IU24D, IU22D, IU27D	NGK: CR7E, CR6E, CR8E, DENSO: U22ESR-N, U20ESR-N, U24ESR-N
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с нейтрализатором отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Suzuki, 17H0	Suzuki, 08J0	Suzuki, 44G0	Suzuki, 17H0, или 17H1	Suzuki, 44H0	Suzuki, 18H1
Глушитель (маркировка)	Suzuki, 46H0	SUZUKI, 08J0	Suzuki, 44G0	Suzuki, 18H0	Suzuki, 44H0	Suzuki, 18H0 (GSF1250SA), Suzuki, 44H0 (GSF1250A, GSX1250FA)

## E-JP.AЯ04.B.00024.P1

Для транспортных средств:	WVCZ	C5	WVB9	WVCJ	WVCX	WVCH
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая					
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	механическое, многодисковое, в масляной ванне					
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	механическая с ножным переключением					
<b>число передач и передаточные числа</b>	вперед – 6					
I -	3.076	2.785	2.785	3.076	2.461	3.076
II -	2.058	2.052	2.000	2.058	1.777	2.058
III -	1.600	1.681	1.600	1.600	1.380	1.550
IV -	1.363	1.450	1.363	1.363	1.125	1.304
V -	1.208	1.304	1.208	1.208	0.961	1.160
VI -	1.107	1.181	1.086	1.107	0.851	1.071
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цепная					
- передаточное число	3.200	2.479	3.000	3.200	3.066	2.388
- передаточное число промежуточной передачи	1.700	1.857	1.926	1.700	2.088	1.537
<b>Подвеска</b>						
Передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами					
Задняя	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором					
<b>Рулевое управление</b>	рулевая вилка мотоциклетного типа					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—					

## E-JP.AЯ04.B.00024.P1

Тормозные системы						
Рабочая	<p>передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом;            тормозные диски SUNSTAR ENGINEERING Inc. (для WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCH) NGK PRECISION Co., Ltd. (для WVCX),            тормозные суппорты – HITACHI, Ltd. (для WVCZ, WVB9, WVCJ, WVCX), HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, Ltd. (для C5, WVCH),            тормозные колодки - TOKAI CARBON Co., Ltd. (для WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCX, WVCH),            главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co., Ltd. (для WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCX, WVCH);            задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом,            тормозные диски – FUJI CORPORATION (для WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCX, WVCH),            тормозные суппорты - NISSIN KOGYO Co., Ltd. (для WVCZ, C5, WVCJ, WVCX, WVCH), HITACHI, Ltd. (для WVB9),            тормозные колодки – TOSHIBA TUNGALOY Co., Ltd. (для WVCZ, WVCJ, WVCH), TUNGALOY CORPORATION (для C5), TOKAI CARBON Co., Ltd. (для WVB9), NISSIN KOGYO Co., Ltd. (для WVCX),            главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co. Ltd. (для WVCZ, C5, WVB9, WVCJ, WVCX, WVCH),            антиблокировочная система - (ABS) NISSIN KOGYO Co., Ltd., 17H00 (для WVCJ), NISSIN KOGYO Co., Ltd., 44G00 (для WVB9 (GSR600A)), NISSIN KOGYO Co., 44H00 (для WVCX), NISSIN KOGYO Co., Ltd., 18H00 (для WVCH (GSF1250A, GSF1250SA), WVCZ), 18H10 (для WVCH (GSX1250FA)), BOSCH Corp., 08J00 (для C5 (GSR750A))</p>					
Для транспортных средств:	WVCZ	C5	WVB9	WVCJ	WVCX	WVCH
<b>Шины</b>						
Размерность (пер.÷задн.)	120/70ZR 17M/C÷ 160/60ZR 17M/C	120/70ZR 17M/C÷ 180/55ZR 17M/C	120/70ZR 17M/C÷ 180/55ZR 17M/C	120/70ZR 17M/C÷ 160/60ZR 17M/C	120/70ZR 17M/C÷ 160/60ZR 17M/C	120/70ZR 17M/C÷ 180/55ZR 17M/C
минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	58÷69	58÷73	42÷64	58÷69	58÷69	58÷73
скоростная категория	W	W	V	W	W	W
статический радиус (пер.÷задн.), мм	291.5÷302.3	291.5÷305.0	291.5÷305.0	291.5÷302.3	291.5÷302.3	291.5÷305.0

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## Е-JP.АЯ04.В.00024.Р1

## 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. (C5, WVB9, WVCX)  
В задней части рамы под сидением (WVCH, WVCJ, WVCZ)
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	0	0	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4-9: обозначение типа, вариантов и версий транспортного средства:  
 "CZ1241" – для WVCZ с коммерческим наименованием GSF650A,  
 "CZ1121" - для WVCZ с коммерческим наименованием GSF650SA,  
 "C51111" - для C5 с коммерческим наименованием GSR750,  
 "C51121" - для C5 с коммерческим наименованием GSR750A,  
 "B91111" - для WVB9 с коммерческим наименованием GSR600,  
 "B91121" - для WVB9 с коммерческим наименованием GSR600A,  
 "CJ1361" - для WVCJ с коммерческим наименованием GSX650FA,  
 "CX1121" - для WVCX с коммерческим наименованием SFV650A,  
 "CH1241" - для WVCH с коммерческим наименованием GSF1250A,  
 "CH1131" - для WVCH с коммерческим наименованием GSF1250SA,  
 "CH1351" - для WVCH с коммерческим наименованием GSX1250FA

поз. 10-11: постоянные символы: "00"

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

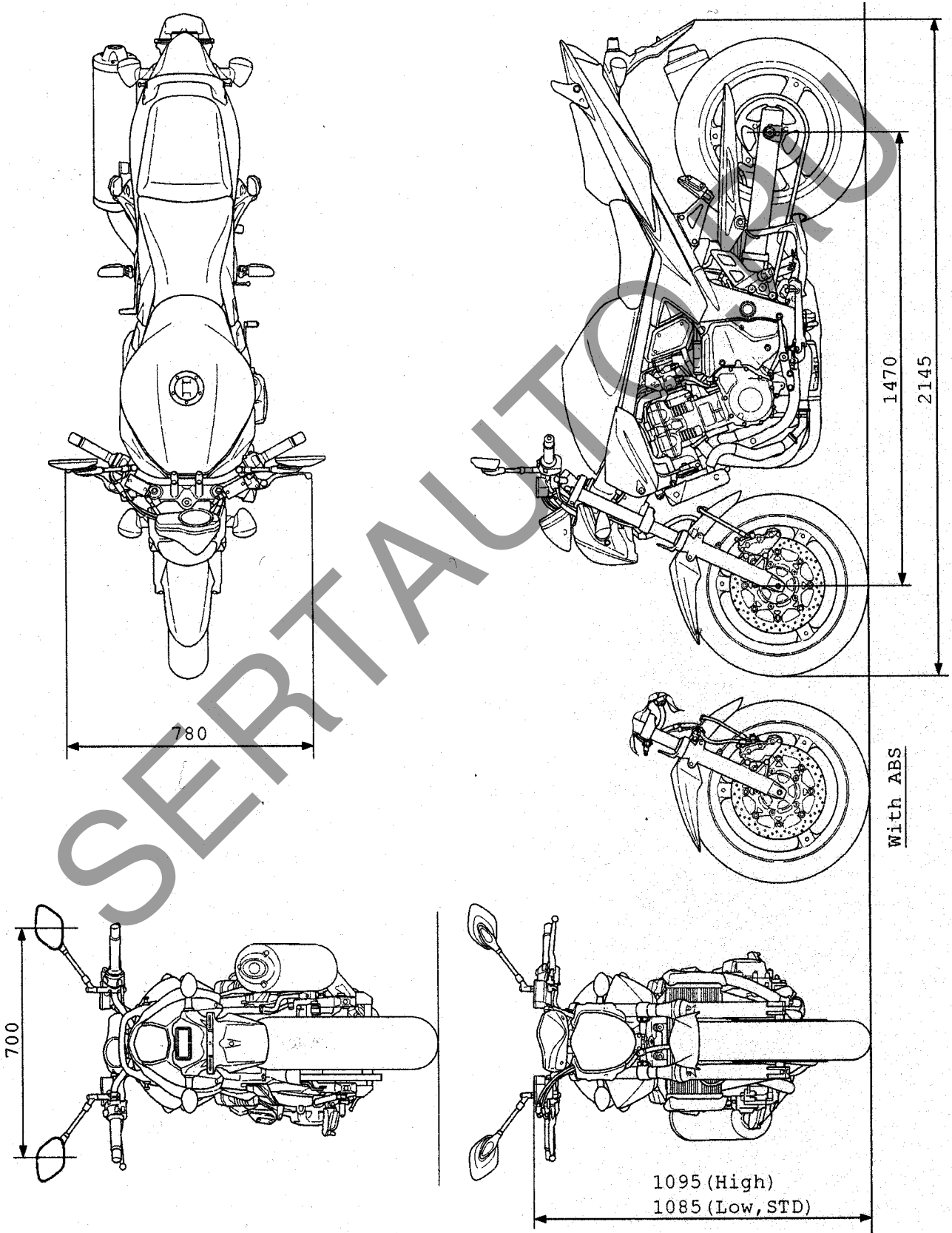
А.В. Куликов

инициалы, фамилия



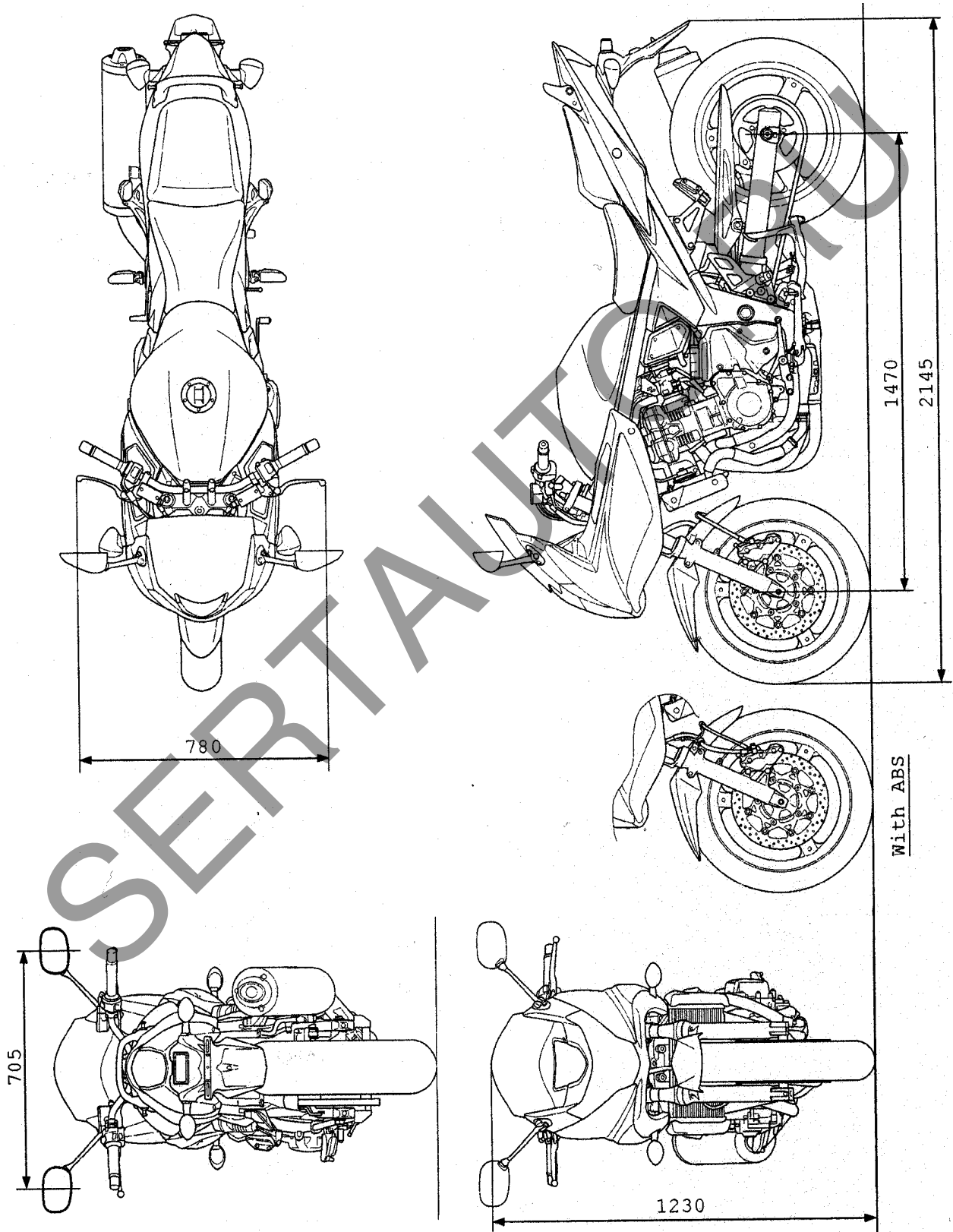
E-JP.AЯ04.B.00024.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCZ



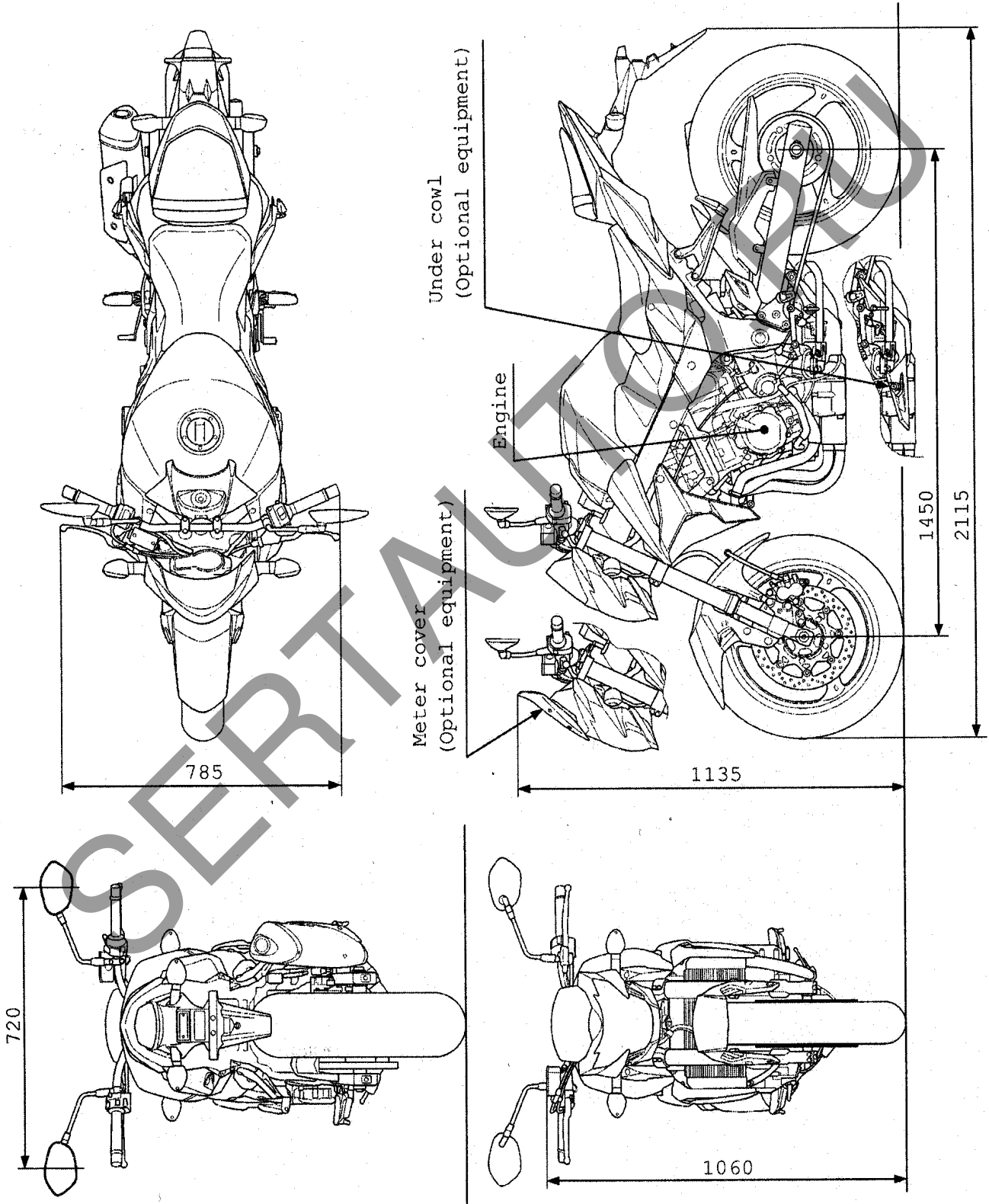
E-JP.AY04.B.00024.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCZ

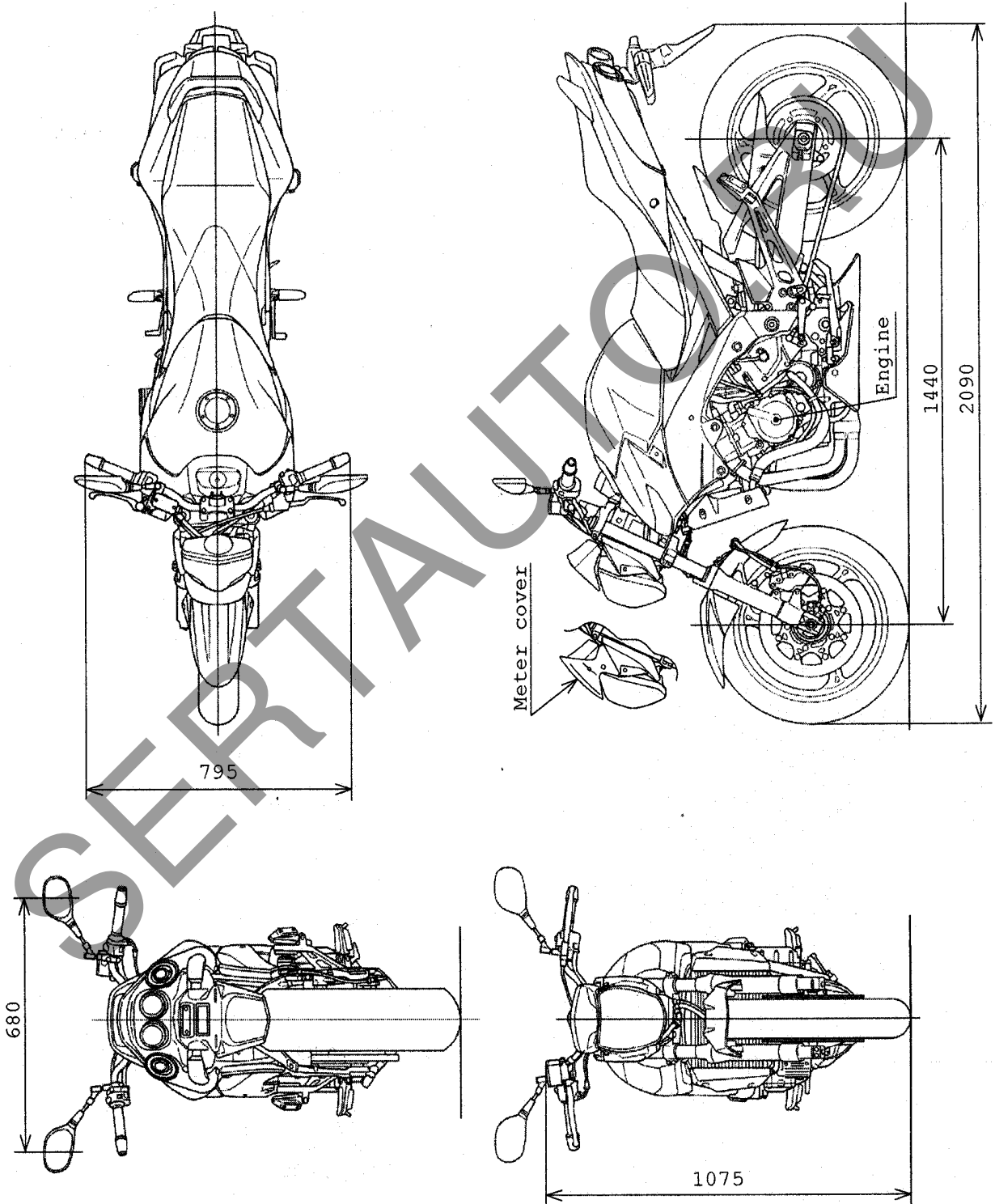


E-JP.AЯ04.B.00024.P1

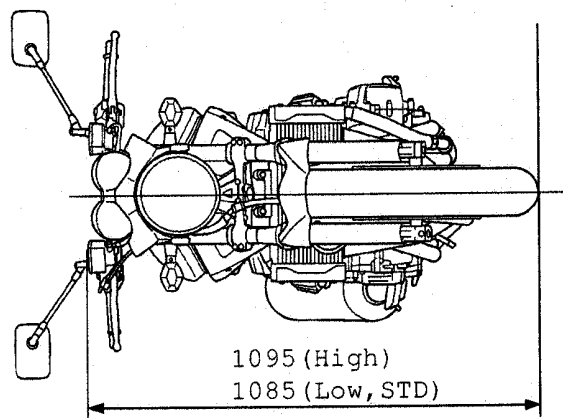
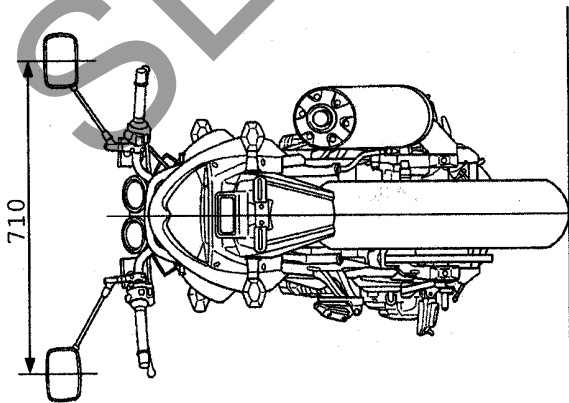
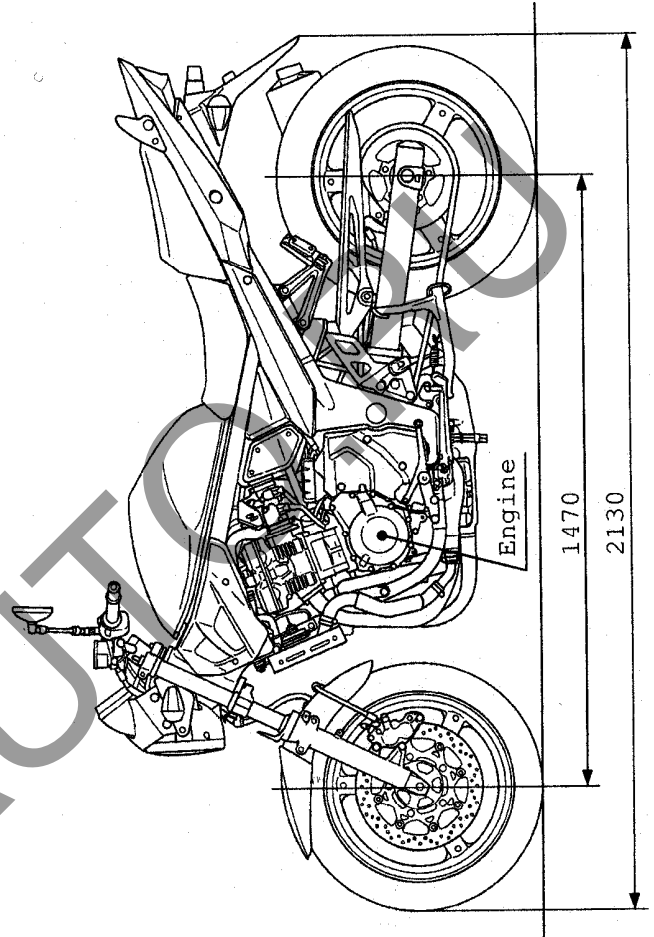
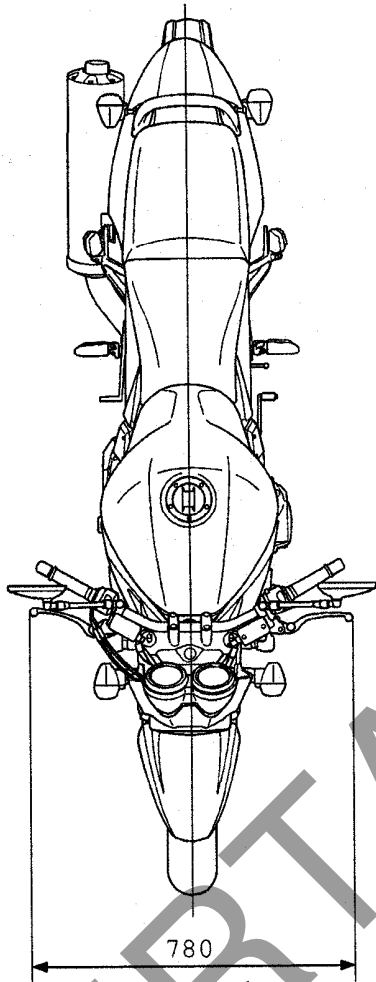
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI C5



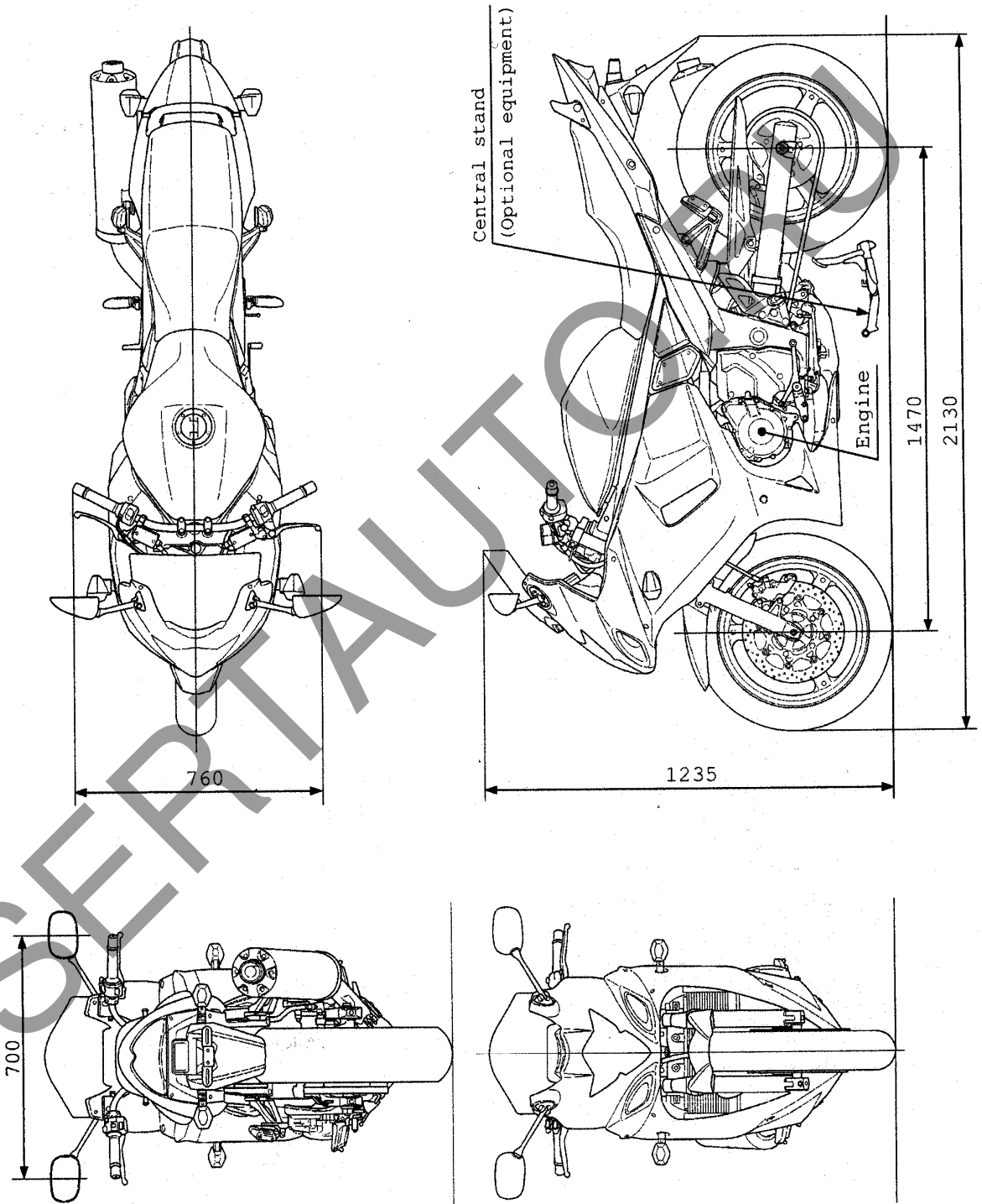
Е-JP.АЯ04.В.00024.Р1  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVВ9



Е-ЈР.АЯ04.В.00024.Р1  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCJ

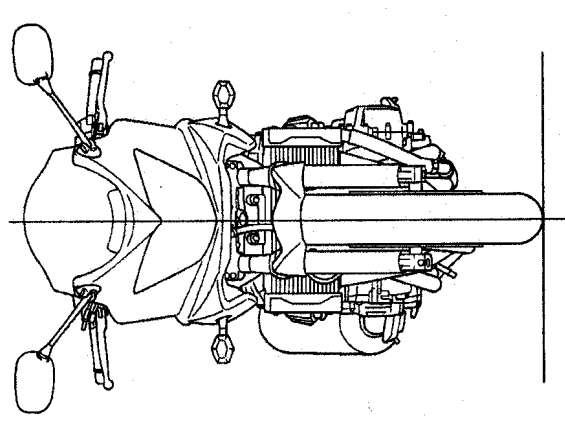
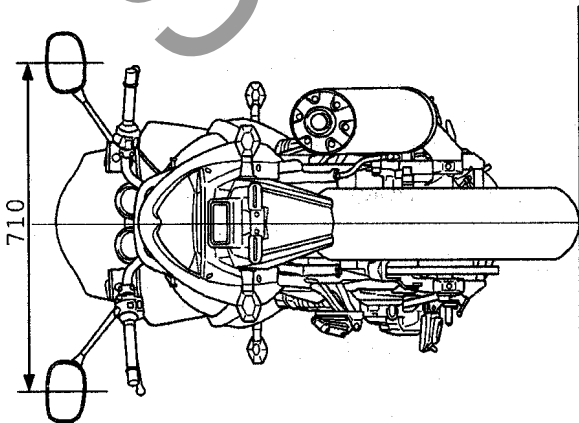
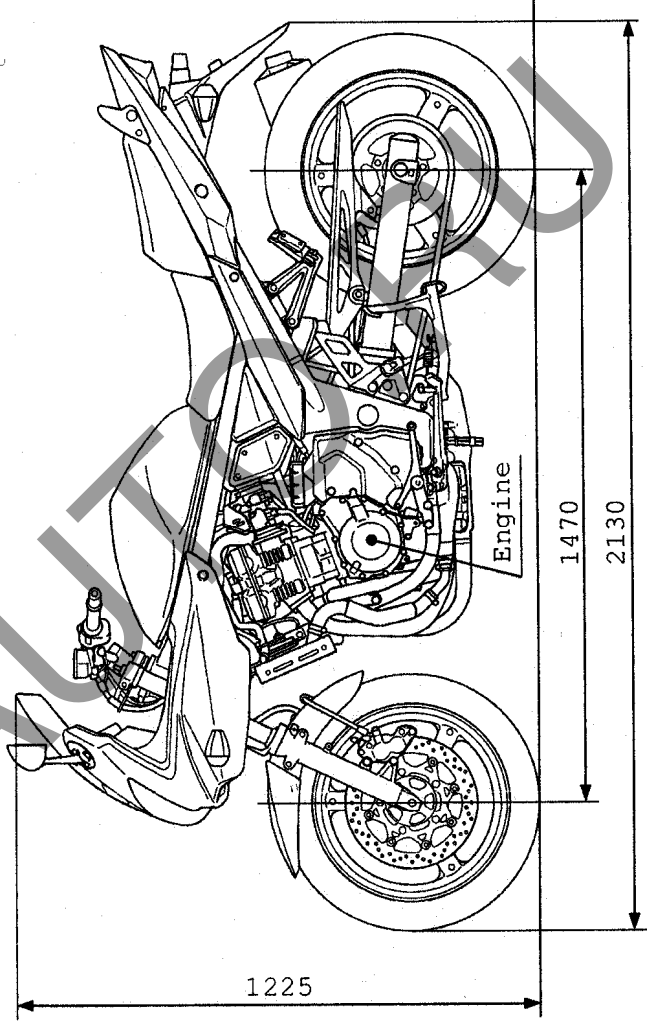
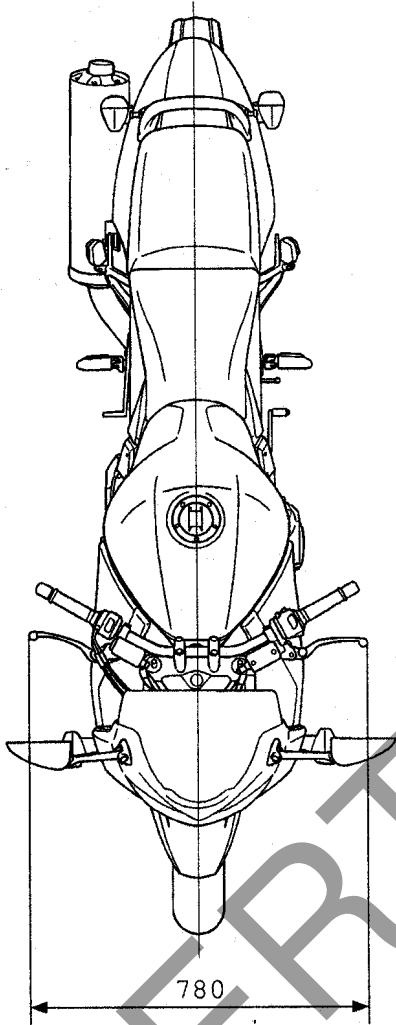


Е-ЈР.АЯ04.В.00024.Р1  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCJ



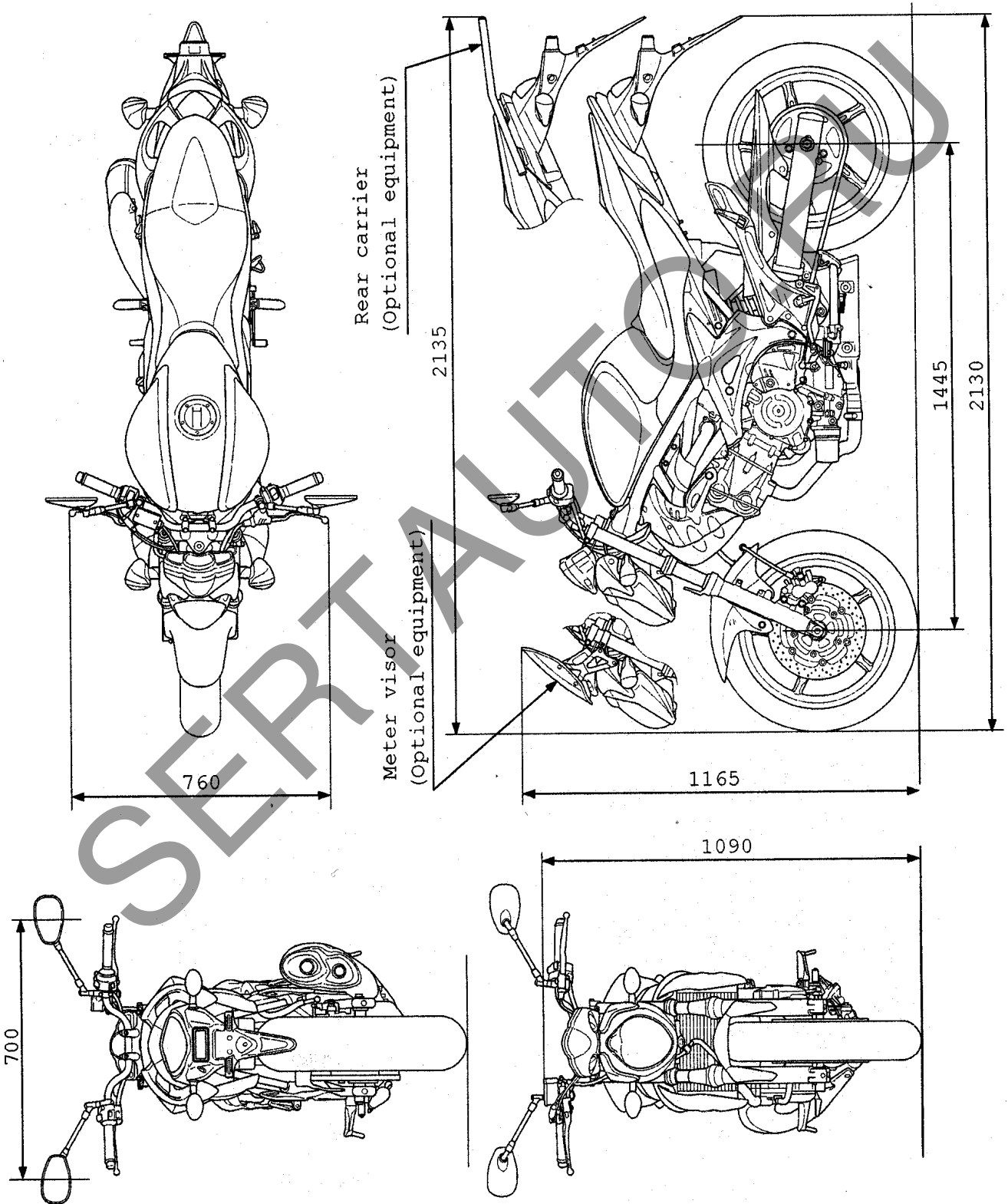
E-JP.AЯ04.B.00024.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCJ



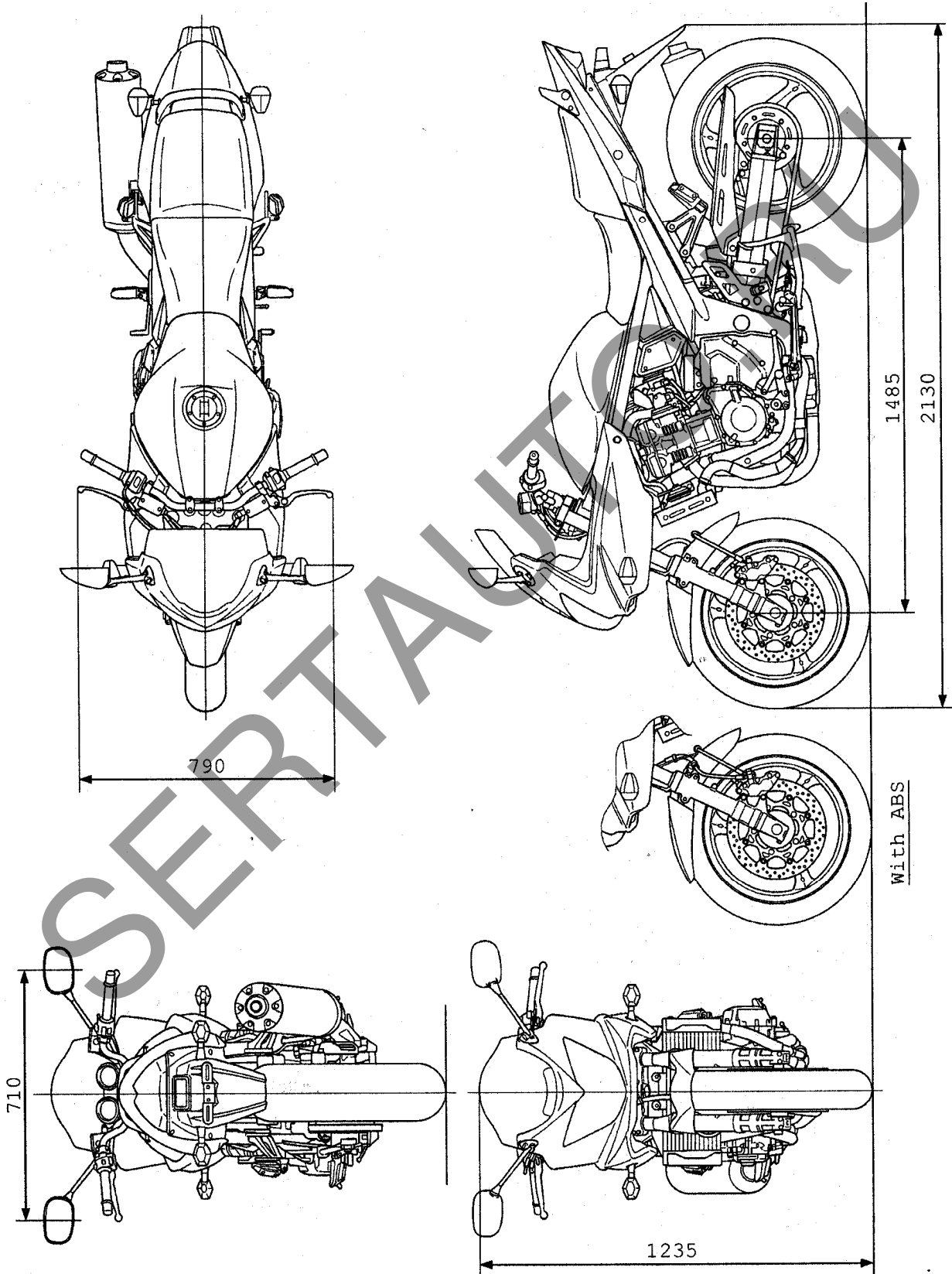
E-JP.AЯ04.B.00024.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCX

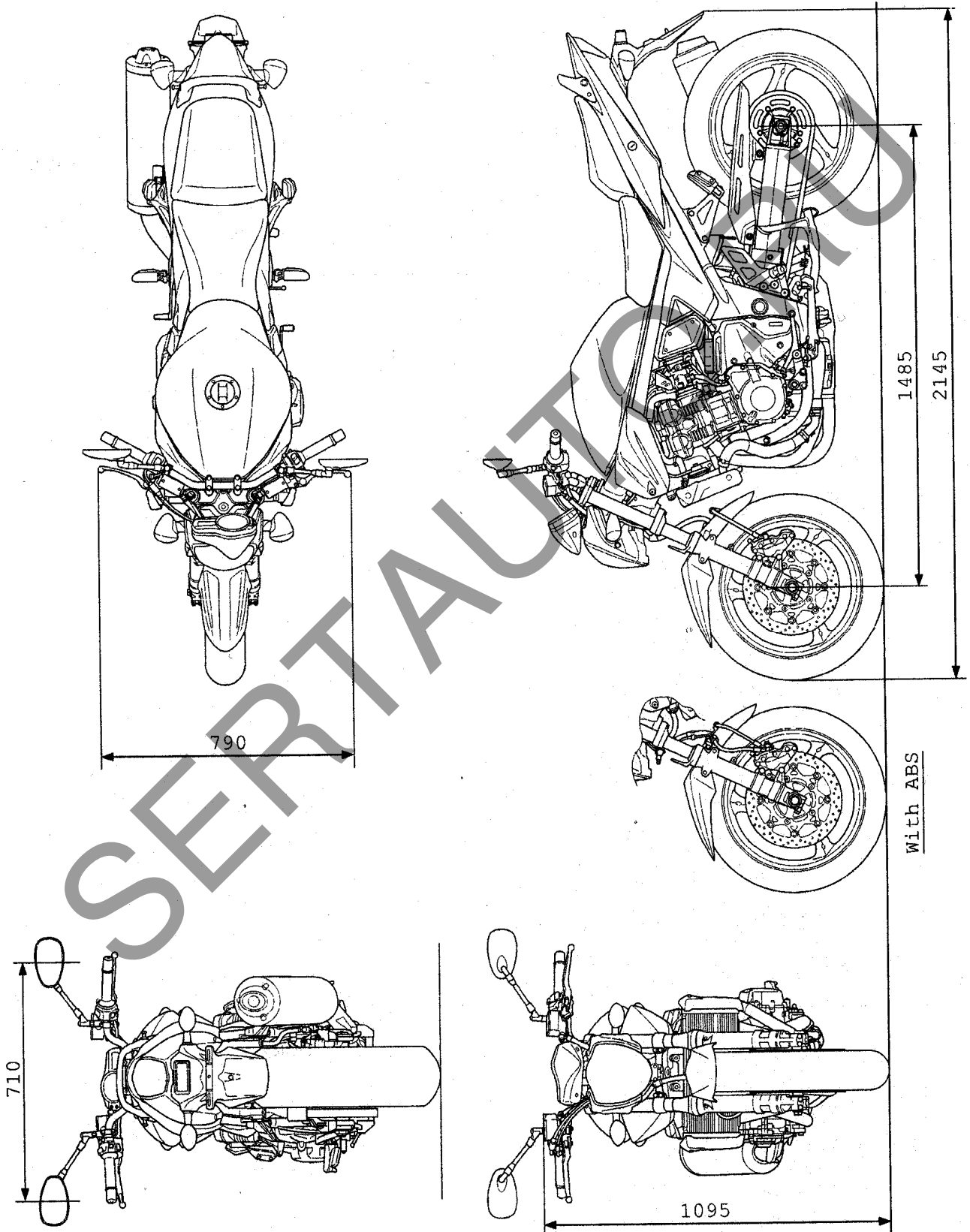




Е-ЈР.АЯ04.В.00024.Р1  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCH (GSF1250SA)



Е-JP.АЯ04.В.00024.Р1  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WUCH (GSF1250A)



Е-ЈР.АЯ04.В.00024.Р1  
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI WVCH (GSX1250FA)

