

Е-JP.АЯ04.В.00014

23 марта 2011

23 марта 2012

**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	GSX-R600 (для С3), GSX-R750 (для С4), GSX1300R (для WVCK), GSX-R1000 (для WVCY)
ТИП МОДИФИКАЦИИ	С3, С4, WVCK, WVCY —
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 40 (С3, С4), 8711 50 (WVCK, WVCY)
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 4 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует.

Руководитель органа по сертификации _____ **А.В. Куликов**
подпись _____ инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-JP.АЯ04.В.00014** от **23 марта 2011**

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА** _____ **А.В. Зажигалкин**
наименование федерального _____ инициалы, фамилия
органа исполнительной _____
власти, выполняющего _____
функции компетентного _____
административного органа _____
Российской Федерации в _____
соответствии с Женевским _____
Соглашением 1958 года _____

Е-JP.АЯ04.В.00014

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	в пределах базы, ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная со штампованными элементами

Для транспортных средств:	C3	C4	WVCK	WVCY
Габаритные размеры, мм				
- длина	2030	2030	2190	2045
- ширина	710	710	735	720
- высота	1135	1135	1165	1130
База, мм	1385	1390	1480	1405
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	187	190	260	205
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	380	380	449	390
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):				
- на переднее колесо, кг	140	140	175	145
- на заднее колесо, кг	240	240	274	245
Двигатель (марка, тип)	Suzuki			
	N738	R747	X704	T717
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
	4, рядное, поперечное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³	599.0	750.0	1340.0	999.0
- степень сжатия	12.8	12.5	12.5	12.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	92.5 (13500)	110.3 (13200)	145.0 (9500)	136.1 (12000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	69.6 (11500)	86.3 (11200)	155.0 (7200)	116.7 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98	95	95	95
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	DENSO Corp., NEP0X5	DENSO Corp., NEP0Y1	DENSO Corp., NEP0L5	DENSO Corp., NEP0T3
Форсунки (тип, маркировка)	NIPPON INJECTOR Corp., 801***, 802***	NIPPON INJECTOR Corp., 801***, 802***	KEIHIN Corp., F	KEIHIN Corp., F
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 14J0 (корпус), 14J0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 14J0 (корпус), 14J0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 15H0 (корпус), 15H0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 47H0 (корпус), 47H0 (фильтрующий элемент)
Глушители шума впуска (маркировка)	Suzuki, 14J0	Suzuki, 14J0	Suzuki, 15H0	Suzuki, 47H0

E-JP.AЯ04.B.00014

Для транспортных средств:	C3	C4	WVCK	WVCY
Система зажигания (тип)	транзисторное, с электронным управлением опережения зажигания			
Коммутатор (маркировка)	DENSO Corp., NEP0X5	DENSO Corp., NEP0Y1	DENSO Corp., NEP0L5	DENSO Corp., NEP0T3
	совмещен с блоком управления системы впрыска			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO Corp., JO514	DENSO Corp., JO523	DENSO Corp., J0440	DENSO Corp., J0533
Свечи (маркировка)	NGK: CR9EIA-9, CR8EIA-9, CR10EIA-9, DENSO: IU27D, IU24D, IU31D			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с нейтрализатором отработавших газов		два глушителя, с двумя нейтрализаторами отработавших газов	
Нейтрализаторы	Suzuki, 14J0	Suzuki, 15J0	Suzuki, 15H0A	Suzuki, 47H0
Глушитель (маркировка)				
- 1 ступень	Suzuki, 14J0	Suzuki, 15J0	Suzuki, 15H0	Suzuki, 47H0
- 2 ступень	Suzuki, 14J0	Suzuki, 15J0	Suzuki, 15H0A	Suzuki, 47H1
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	механическое, многодисковое, в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением			
число передач и передаточные числа	вперед – 6			
I -	2.687	2.785	2.615	2.562
II -	2.105	2.052	1.937	2.052
III -	1.761	1.714	1.596	1.714
IV -	1.521	1.500	1.285	1.500
V -	1.347	1.347	1.136	1.360
VI -	1.230	1.208	1.043	1.269
Главная передача (тип, маркировка)	цепная			
- передаточное число	2.687	2.647	2.388	2.470
- передаточное число промежуточной передачи	1.974	1.761	1.596	1.617
Подвеска				
Передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами			
Задняя	маятниковая с пружинно-гидравлическим амортизатором			
Рулевое управление	Suzuki, рулевая вилка мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—			

E-JP.AЯ04.B.00014

Тормозные системы	Раздельные тормозные устройства переднего и заднего колес с независимыми гидравлическими приводами			
Рабочая	<p>для C3, C4: передние – двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; тормозные диски - NHK PRECISION Co., Ltd., тормозные суппорты - FUJI CORPORATION тормозные колодки - TOKAI CARBON Co., Ltd., главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co., задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом; тормозные диски - FUJI CORPORATION, тормозные суппорты - NISSIN KOGYO Co., тормозные колодки – TOSHIBA TUNGALOY Co., Ltd., главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co.;</p> <p>для WVCK: передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; тормозные диски – SUNSTAR ENGINEERING Inc., тормозные суппорты – HITACHI, Ltd., тормозные колодки - TOKAI CARBON Co., Ltd., главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co., Ltd. задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом; тормозные диски - NGK PRECISION Co., Ltd., тормозные суппорты – HITACHI, Ltd., тормозные колодки – JAPAN BRAKE INDUSTRIAL Co., Ltd., главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co. Ltd.;</p> <p>для WVCY: передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; тормозные диски – SUNSTAR ENGINEERING Inc., тормозные суппорты – HITACHI, Ltd., тормозные колодки - TOKAI CARBON Co., Ltd., главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co., Ltd. задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом; тормозные диски –FUJI CORPORATION, тормозные суппорты - NISSIN KOGYO Co., Ltd., тормозные колодки – TOSHIBA TUNGALOY Co., Ltd., главный цилиндр - NISSIN KOGYO Co. Ltd.</p>			
Для транспортных средств:	C3	C4	WVCK	WVCY
Шины				
-размерность (пер.÷задн.)	120/70ZR17M/ C÷180/55ZR17 M/C	120/70ZR17M/ C÷180/55ZR17 M/C	120/70ZR17M/ C÷190/50RZ17 M/C	120/70ZR17M/ C÷190/50ZR17 M/C
-минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	58÷73	58÷73	58÷73	58÷73
-категория скорости	W	W	W	W
-статический радиус (пер.÷задн.), мм	291.5÷305	291.5÷305	291.5÷301.4	291.5÷301.4

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00014

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	C	?	1	1	1	1	0	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): "JS1" – SUZUKI MOTOR CORPORATION, Japan
- поз. 4-9: обозначение типа и варианта транспортного средства:
 "C31111"- для C3 с коммерческим наименованием GSX-R600,
 "C41111" – для C4 с коммерческим наименованием GSX-R750,
 "CK1111" – для WVCK с коммерческим наименованием GSX1300R,
 "CY1111"- для WVCY с коммерческим наименованием GSX-R1000
- поз. 10-11: постоянный символ: "00"
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

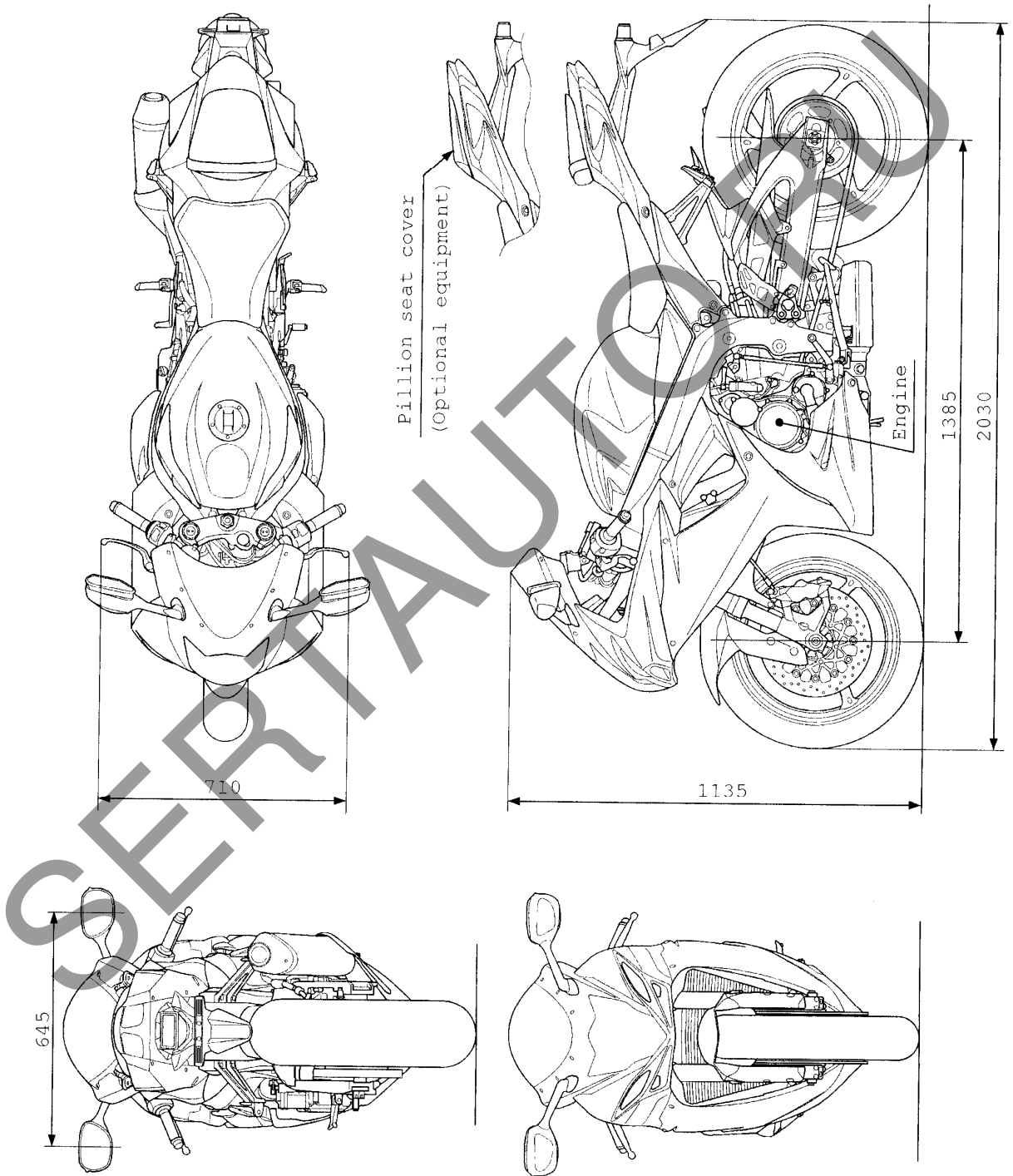
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

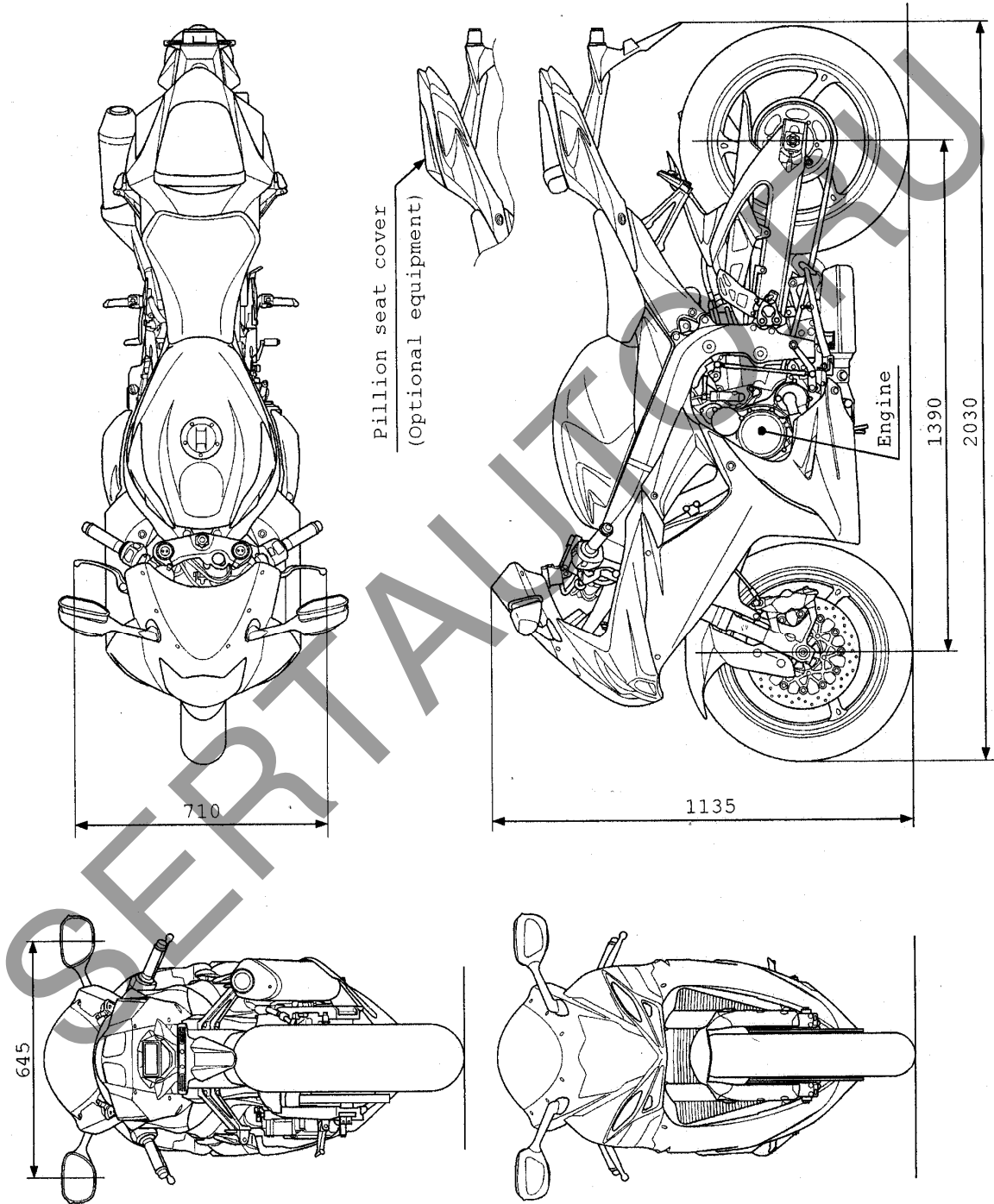
Е-JP.АЯ04.В.00014

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI C3



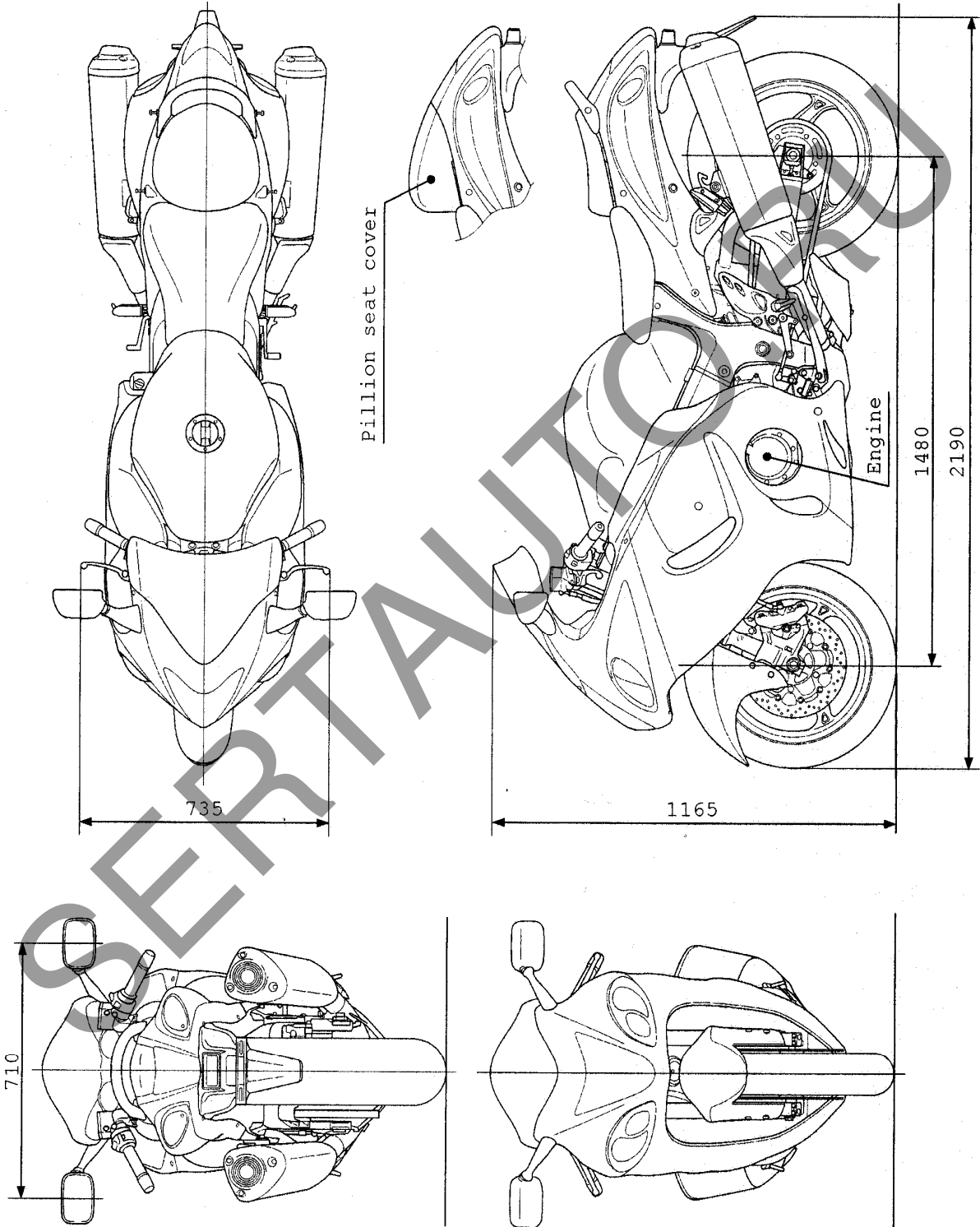
E-JP.AЯ04.B.00014

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI C4



E-JP.AЯ04.B.00014

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI WVCK



E-JP.AЯ04.B.00014

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI WVCY

