

Е-JP.АЯ04.В.00016

28 марта 2011

28 марта 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	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AN400, AN400A, AN400ZA (для WVCG) AN650, AN650A (для WVBU)
ТИП	WVCG, WVBU
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850/8711 30 (для WVCG), 45 2850/8711 40 (для WVBU)
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, Япон 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 приложения 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 5 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.00016 от 28 марта 2011 г.

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.00016

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

для вариантов с комм. наименованиями:	AN400	AN400A	AN400ZA	AN650	AN650A
Габаритные размеры, мм					
— длина	2270		2310, 2435 (с задним ба- гажником)	2260, 2340 (с задним багажником)	2260
— ширина	760		825	810	
— высота	1385		1225 (с низким ветровым щитком), 1365 (с задним ба- гажником)	1435(с низким ветровым щит- ком), 1525 (с высоким ветровым щит- ком)	1435(с низким ветровым щит- ком), 1510 (с высоким ветровым щит- ком)
База, мм	1585			1595	
Масса транспортного сред- ства в снаряженном состоя- нии, кг	216	222	225	269	277
Полная масса транспортно- го средства, кг	415			455	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транс- портного средства:					
— на переднее колесо, кг	145			165	
— на заднее колесо, кг	270			290	

E-JP.AЯ04.B.00016

для типов транспортных средств:	WVCG	WVBU
Двигатель (марка, тип)	SUZUKI	
	K432	P506
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	2, рядное, поперечное
– рабочий объем, см ³	400	638
– степень сжатия	11.2	11.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	24 (7000)	40.5 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	34.4 (5000)	62 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	одноточечный электронный впрыск топлива	многоточечный электронный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Keihin Corp., 7088	Denso Corp., NEP0K3
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin Corp., V	Keihin Corp., E
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SUZUKI, 05H0 (фильтрующий элемент), 05HA (корпус)	SUZUKI, 10G0
Глушитель шума впуска (маркировка)	SUZUKI, 05H0, 05HA	SUZUKI, 10G0
Система зажигания	транзисторная, с электронным управлением опережения зажигания	
Коммутатор (маркировка)	Keihin Corp., 7088 (совмещен с блоком управления системы впрыска)	Denso Corp., NEP0K3 (совмещен с блоком управления системы впрыска)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso Corp., J0512	Denso Corp., J0440
Свечи зажигания (маркировка)	NGK: CR7E, CR8E, CR9E Denso: U22ESR-N, U24ESR-N, U27ESR-N	NGK: CR7E, CR8E, CR9E, CR7EK, CR8EK, CR9EK, Denso: U22ESR-N, U24ESR-N, U27ESR-N, U22ETR, U24ETR, U27ETR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным регулируемым каталитическим нейтрализатором	
Нейтрализатор (маркировка)	SUZUKI, 05H0	SUZUKI, 10G0
Глушитель (маркировка)	SUZUKI, 05H0	SUZUKI, 10G0

Трансмиссия		SUZUKI, механическая	
Сцепление (марка, тип)	SUZUKI, сухое, центробежное, автоматическое		
Коробка передач (марка, тип)	SUZUKI, автоматическая, клиноременный вариатор	SUZUKI, автоматическая с клиноременным вариатором с тремя режимами: - автоматический режим бесступенчатого регулирования; - режим повышенной нагрузки – использует передаточные отношения нижнего диапазона вариатора; - ступенчатый режим: управляющее устройство устанавливает одно из 6-ти фиксированных передаточных отношений с ручным выбором	
- число передач	—	6 – вперед (ступенчатый режим)	
Передаточные числа			
- максимальное передаточное число вариатора	2.200	1.800	
- минимальное передаточное число вариатора	0.839	0.465	
Передаточное число промежуточной передачи	—	1.333	
Передаточные числа	—	в ступенчатом режиме:	
		I -	1.800
		II -	1.215
		III -	0.880
		IV -	0.675
		V -	0.535
		VI -	0.465
Главная передача (тип, маркировка)	шестеренчатая, цилиндрическая		
- передаточное число к ведущему колесу	6.484	6.218	
Подвеска			
- передняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
- задняя	маятниковая с одним пружинно-гидравлическим амортизатором		
Рулевое управление (описание)	Suzuki, рулевая вилка мотоциклетного типа		
- рулевой механизм (описание)	—		

E-JP.AЯ04.B.00016

для типов транспортных средств:	WVCG	WVBU
Тормозные системы		
- рабочая (описание)	передние – NHK Presicion CO., LTD., двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; скобы и главный цилиндр – NISSIN KOGYO CO., задние – SUNSTAR ENGINEERING INC., одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением, скоба и главный цилиндр – NISSIN KOGYO CO.; с АБС Nissin Kogyo Co., 05H00 (AN400A/AN400ZA) или без нее (AN400)	передние – SUNSTAR ENGINEERING INC., двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; скобы и главный цилиндр – NISSIN KOGYO CO., задние – NHK Presicion CO., LTD., одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом и ручным управлением; с АБС NISSIN KOGYO CO., 10G00 (AN650A) или без нее (AN650)
- стояночная (описание)	Suzuki, с механическим тросовым приводом к тормозному механизму заднего колеса	
Шины		
Размерность (пер.÷ задн.)	120/80-14 M/C ÷ 150/70-13 M/C	120/70R15M/C ÷ 160/60R14M/C
Минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷ задн.)	41 ÷ 63	45 ÷ 65
Категория скорости	N	Q
Статический радиус (пер.÷ задн.), мм	264÷260	270÷260

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00016

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
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:
На поперечине, в верхней части рамы под сиденьем водителя (WVCG).
На поперечине, в верхней части рамы под трубой вилки руля (WVBU).
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой стороне верхнего элемента рамы, под сиденьем водителя (WVCG).
 - 3.3. В передней части рамы, под трубой вилки руля (WVBU).
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	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код изготовителя (WMI): «JS1» - SUZUKI MOTOR CORPORATION, JAPAN
- поз. 4 – 5: обозначение типа транспортного средства:
«CG» - для WVCG,
«BU» - для WVBU
- поз. 6 – 9: варианты и версии типа:
«1111», «1112» – для WVCG без АБС и указания кода модельного года и WVBU без АБС
«1131» – для WVCG с АБС и без указания кода модельного года
«1141» – для WVCG с АБС, дополнительным оборудованием и без указания кода модельного года
«1142» – для WVCG с АБС и без указания кода модельного года
«1321» – для WVBU с АБС и без указания кода модельного года
- поз. 10: код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1 или «0» – постоянный символ
- поз. 11: «0» – постоянный символ
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

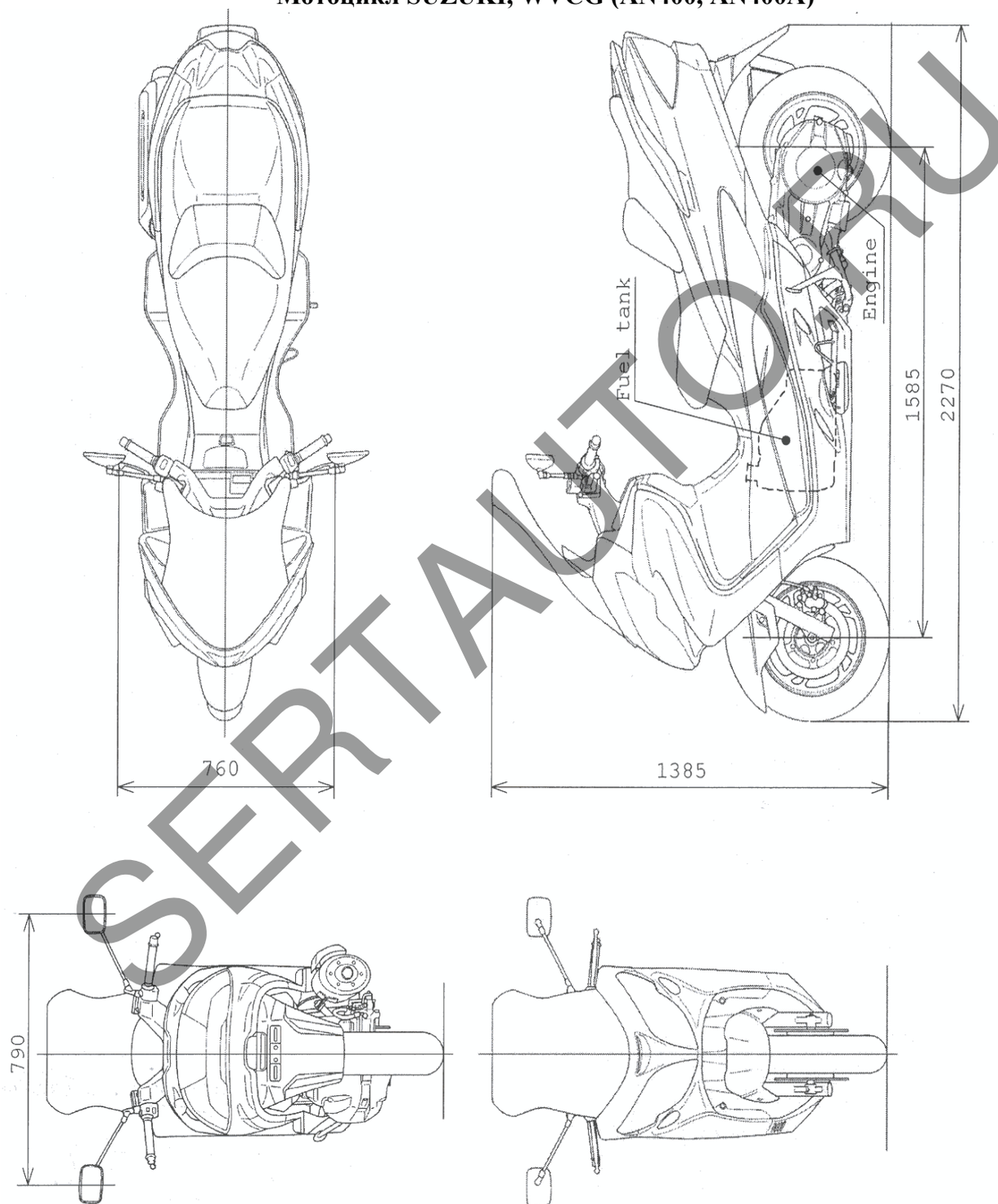
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

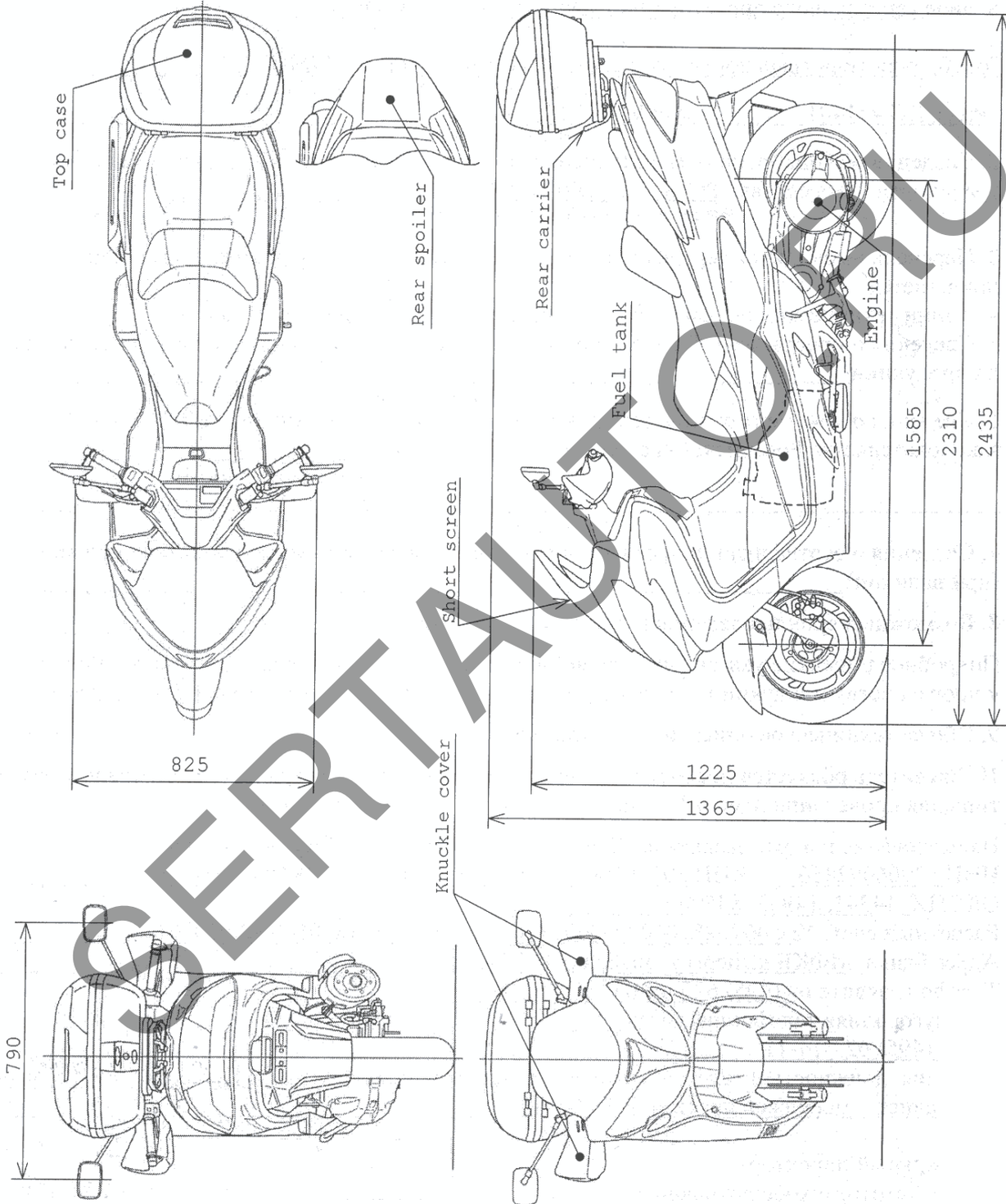
E-JP.AЯ04.B.00016

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Мотоцикл SUZUKI, WVCG (AN400, AN400A)



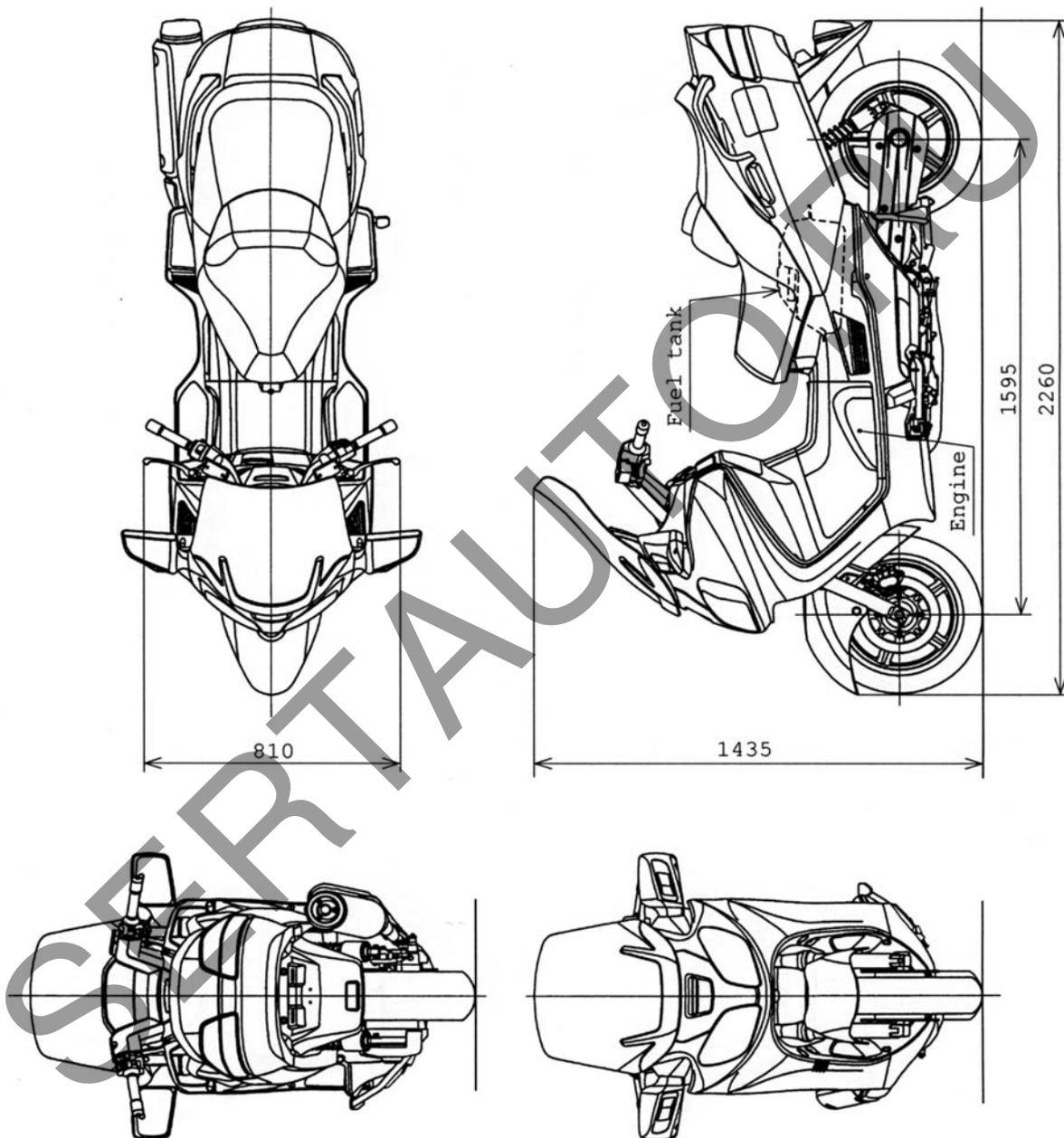
E-JP.AЯ04.B.00016

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Мотоцикл SUZUKI, WVCG (AN400ZA)

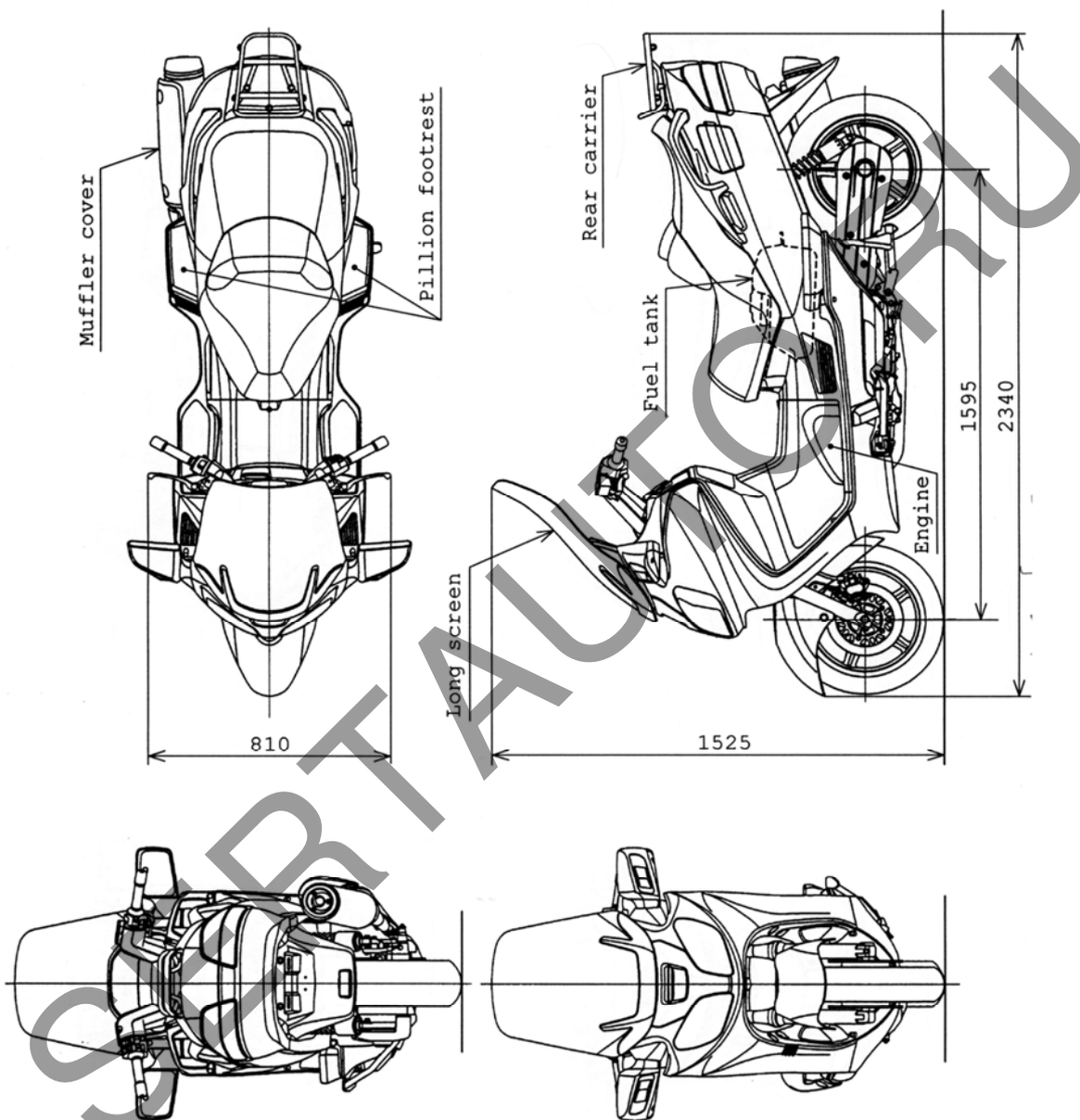


E-JP.AЯ04.B.00016

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Мотоцикл SUZUKI, WVBU (AN650)



Е-JP.АЯ04.В.00016

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Мотоцикл SUZUKI, WVBU (AN650)

E-JP.AЯ04.B.00016

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Мотоцикл SUZUKI, WVBU (AN650A)

