

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС TW.MT20.E00974

12 апреля 2005

Марка транспортного средства	KYMCO
Тип транспортного средства	Мопед (скутер) моделей: SC10AS (SUPER FEVER 50 ZX), SH10AC,SH10WC (SPACER), SF10AG,SF10AF (COBRA CROSS) , B1 (PEOPLE), S2 (FILLY), S1 (SUPER 9)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	RFBSC10AC...,RFBSH10AC..., RFBSH10WC..., RFBSF10AG ..., RFBSF10AF ..., RFBB10000 ..., RFBS20000 ..., RFBS21000 ..., RFB S10000..., RFBS10100...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	MAS- Motorcycles Accessories Scooters Co., OY (MASCO OY), Lahelante 280, 04330, LAHELTA, Finland
Изготовитель и его адрес:	Kwang Yang Motor Co., Ltd. (KYMCO), 35, Wan Hsing Street, Sanmin Dist., Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 , в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек мопеда
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2

POCC TW.MT20.E00974

SF10AG, SF10AF	SH10AC, SH10WC	SC10AS
-------------------	-------------------	--------

Габаритные размеры, мм

- длина	1905	1900	1883
- ширина	700 - AG 723 - AF	750	690
- высота	1070	1180	1085
База, мм	1310	1348	1307
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	95,5	119	87
Полная масса транспортного средства, кг	255,5	285	260
- на переднюю ось	96,5	98,5	85
- на заднюю ось	159	186,5	175

S1	S2	B1
----	----	----

Габаритные размеры, мм

- длина	1856	1712	1850
- ширина	694	639	685
- высота	1172	1035	1075
База, мм	1283	1210	1270
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	106	89	95,5
Полная масса транспортного средства, кг	271	249	255,5
- на переднюю ось	89	85	83,5
- на заднюю ось	182	164	172

POCC TW.MT20.E00974

	SF10AG, SF10AF	SH10WC	SH10AC	SC10AS
Двигатель (марка, тип)	KYMCO			
	KY-SF10	KY-SH10	KY-SF10	KY-SC10
	бензиновый, 2-х тактный, карбюраторный, воздушного охлаждения			
	жидкостного охлаждения		воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально			
- рабочий объем, см ³		49,5		49
- степень сжатия	7,2		11,0	7,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3,5 (7000)	4,0 (6800)	3,1 (6700)	3,59 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	5,0 (6500)	5,8 (6500)	4,6 (6400)	5,0 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	карбюраторная, подача топлива			
	самотеком		насосом	
Карбюратор (марка, тип)			самотеком	
	PB		KEIHIN PB	
Воздушный фильтр (марка, тип)	KEB7		KYMCO KFA5	
				KCA
Система зажигания	конденсаторная, электронная			
Коммутатор (марка, тип)	SUITAI, CKEB7EK или TYC, J52-1 или TAIGENE, CDI-20	SUITAI, CKEB7EK или TYC, J52-1BS		SUITAI, CKCXJK
Катушка зажигания (марка, тип)	TAIGENE, IG-51 или TJ, TA00209		TJ, TA00048	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR8HSA			
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, нейтрализатор отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)		KYMCO		
	KEB7	KEB7 KY II OXD		KY II OXD
Нейтрализатор (марка, тип)		KYMCO		
	KEB7	KEB7 KY II OXD		KY II OXD

РОСС TW.MT20.E00974

модификация	S1		S2		B1
	00	01	00	10	
Двигатель (марка, тип)	SH10		SF10		BA10
	двухтактный		бензиновый, карбюраторный		двухтактный
	охлаждение жидкостное		четырёхтактный		охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров			1, горизонтально		
- рабочий объем, см ³	11,2		49,5		10,3
- степень сжатия			10,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3,36 (6250)	3,15 (6000)	1,74 (6750)	2,11 (7250)	1,78 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	5,17 (6000)	5,04 (5750)	2,55 (6000)	3,0 (6000)	3,2 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания	карбюраторная, подача топлива				
	самотеком		насосом		самотеком
Карбюратор (марка, тип)	PB		KEIHIN CBK		PB
Воздушный фильтр (марка, тип)	KEB7		KYMCO KHC5		KFA6
Система зажигания	конденсаторная, электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)			KYMCO, KFA5		TAIGENE, IG-51 или TJ, TA00209
Коммутатор (марка, тип)	KYMCO, KEB7		SUITAI, CKGBGK или TA Yong, J 52	KYMCO, KHC5	SUITAI, CKEB7K или TYS, J52-1 или TAIGENE, CDI-20
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR6HSA		NGK, BR8HSA		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, нейтрализатор отработавших газов				
Глушитель (марка, тип)	LLB5		KYMCO, KHC5		KFA6
Нейтрализатор (марка, тип)	LLB5		KYMCO SC 720J		KFA6

POCC TW.MT20.E00974

двигатель	SF10AG, SF10AF	SH10AC, SH10WC		SC10AS
	KY-SF10	KY-SH10	KY-SF10	KY-SC10

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор - CVT)			
диапазон передаточных чисел	1,25-3,0	1,38-3,0	1,25-3,0	1,48-3,0
Главная передача (марка, тип)	двойная , шестеренчатая			
- передаточное число главной передачи	12,48	12,48		10,65
- передаточное число промежуточной передачи		1		
Подвеска				
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором			
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип):	с отдельным приводом на переднее и заднее колеса			
- переднее колесо	HENG TONG MACHINERY CO., LTD.TAIWAN, привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый			
- заднее колесо	MING HO INDUSTRIAL CO., LTD. TAIWAN,. привод механический от рычага на руле, тормозной механизм - барабанный			
- стояночная (марка, тип)	нет			
Шины (переднее колесо, заднее колесо)				
марка	-			
размер,	AG - 120/70-12, 130/70-12	AF- 120/90-10, 130/90-10	110/70-12, 130/70-12	110/70-12, 120/70-12
индекс несущей способности,	56,59	56,61	56,59	56,56
категория скорости	J,J	J,J	J,J	J,J

POCC TW.MT20.E00974

модификация	S1		S2		B1
		00	01	00	10

Трансмиссия

	механическая				
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор - CVT)				
диапазон передаточных чисел	1,4 -3,0	1,3-3,0	1,1-2,9	1,2-3,0	0,85 -3,0
Главная передача (марка, тип)	двойная , шестеренчатая				
- передаточное число главной передачи	11,5	12,5	11,05		14,69
- передаточное число промежуточной передачи			1		

Подвеска

- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип):	с отдельным приводом на переднее и заднее колеса	
- переднее колесо	KWANG YANG MOTOR CO.,LTD.,TAIWAN	HENG TONG MACHINERY CO., LTD.TAIWAN
	привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый	
- заднее колесо	MING HO INDUSTRIAL CO., LTD. TAIWAN	HENG TONG MACHINERY CO., LTD.TAIWAN
	привод механический от рычага на руле, тормозной механизм - барабанный (привод гидравлический тормозной механизм однодисковый -для S1 -00)	

- стояночная (марка, тип)

нет

РОСС TW.MT20.E00974

S1	S2	B1
----	----	----

Шины (переднее колесо ; заднее колесо)

марка

-

размер,

120/70-12,
130/70-1090/90-10,
100/80-1070/90-16 или 80/80-16,
90/80-16 или 100/80-16

индекс несущей способности,

56,59

50,53

42-45, 54-56

категория скорости

J, J

J, J

J-P, J-P

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

зеркала заднего вида

Мопед (скутер) KYMCO моделей:
SC10AS (SUPER FEVER 50 ZX), SH10AC, SH10WC (SPACER), SF10AG, SF10AF
(COBRA CROSS) , B1 (PEOPLE), S2 (FILLY), S1 (SUPER 9)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2
Общие виды транспортных средств на 7 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС TW.MT20.E00974

Приложение №2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной наклейке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя на раме мопеда.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя: на раме мотоцикла с правой стороны (с левой -для COBRA CROSS)
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме, с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (RFB - для Kwang Yang Motor Co., Ltd.)

Поз. 4-9: ? -описательная часть - тип транспортного средства (SC10AC - для SC10AC , SH10AC(WC) для SH10AC(WC) , SF10AG(AF)- для SF10AG(AF), B10000 для B10000 , S20000(S21000) для S20000(S21000) , S10000(S10100) для S10000(S10100)

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003 г., 4 – 2004 г.) - для FILLY (S2), SUPER 9 (S1)

Поз. 10-17: ? - производственный номер транспортного средства - для SUPER FEVER 50 ZX (SC10AS) , SPACER (SH10AC,SH10WC), COBRA CROSS (SF10AG,SF10AF), PEOPLE(B1)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства для FILLY (S2), SUPER 9 (S1)

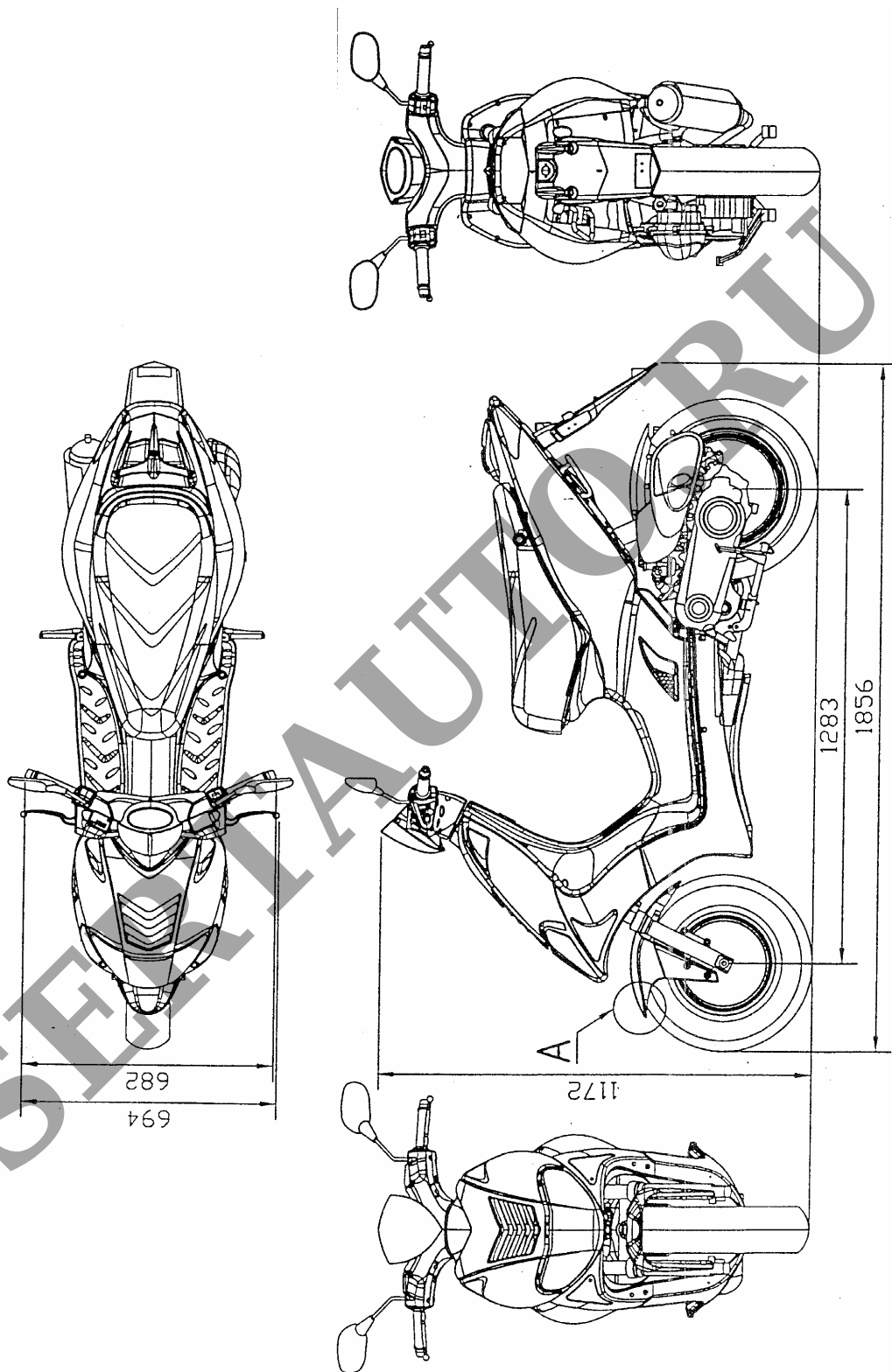


Рис.1. Мопед KYMCO S1

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС ТW.МТ20.Е00974

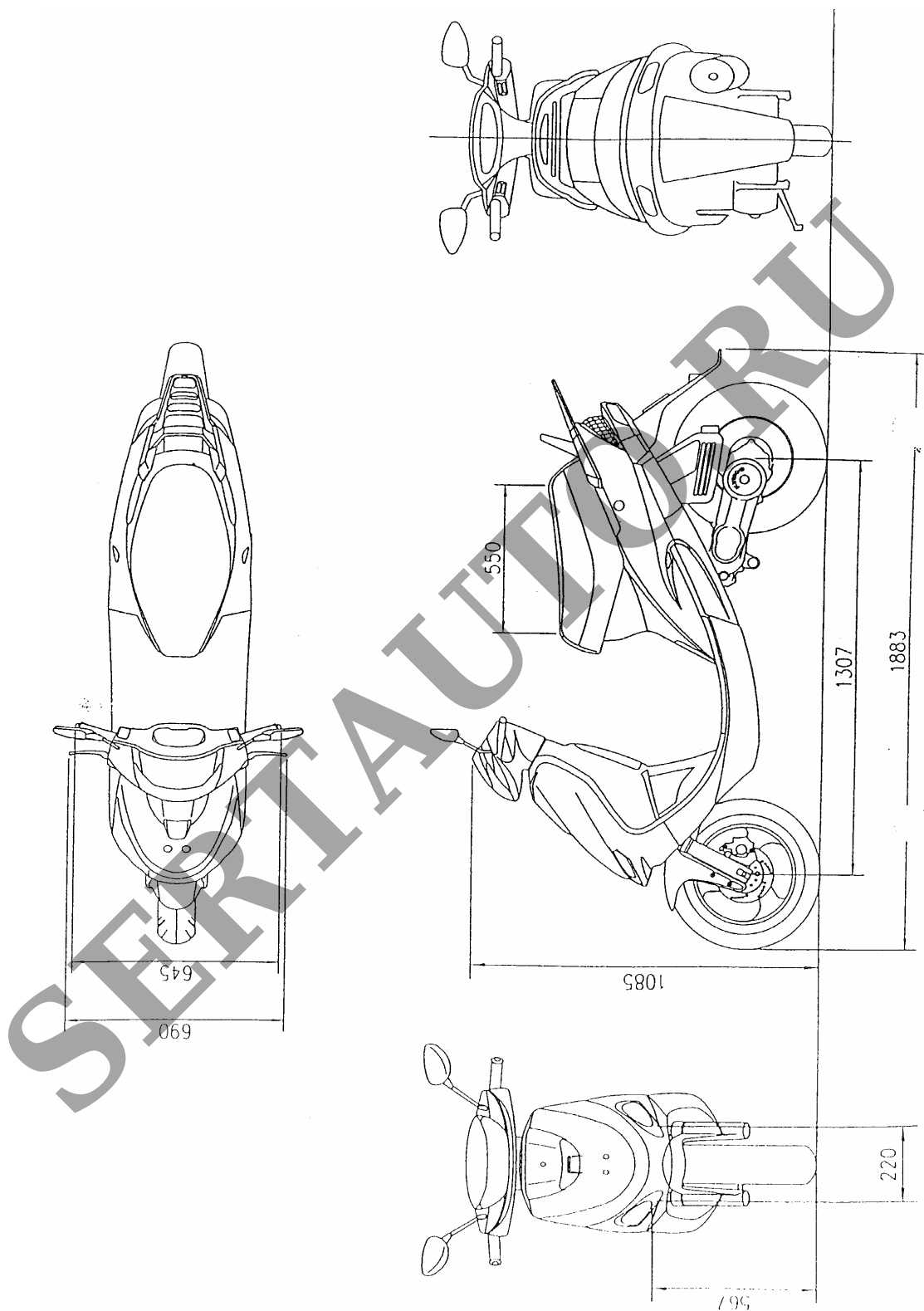


Рис.2. Мопед KYMCO SC10AS

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС ТW.MT20.E00974

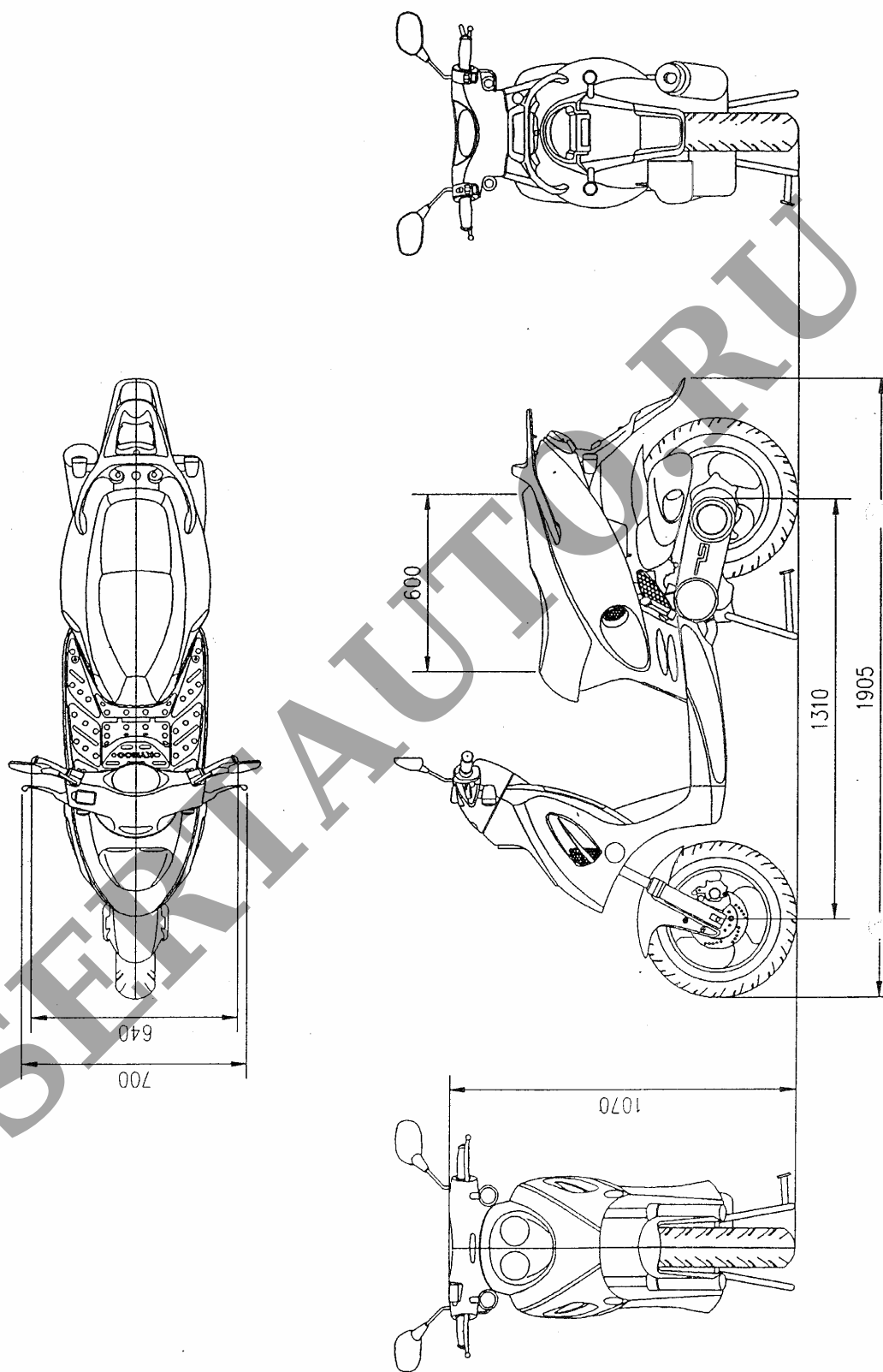


Рис.3. Мопед KYMCO SF10AG

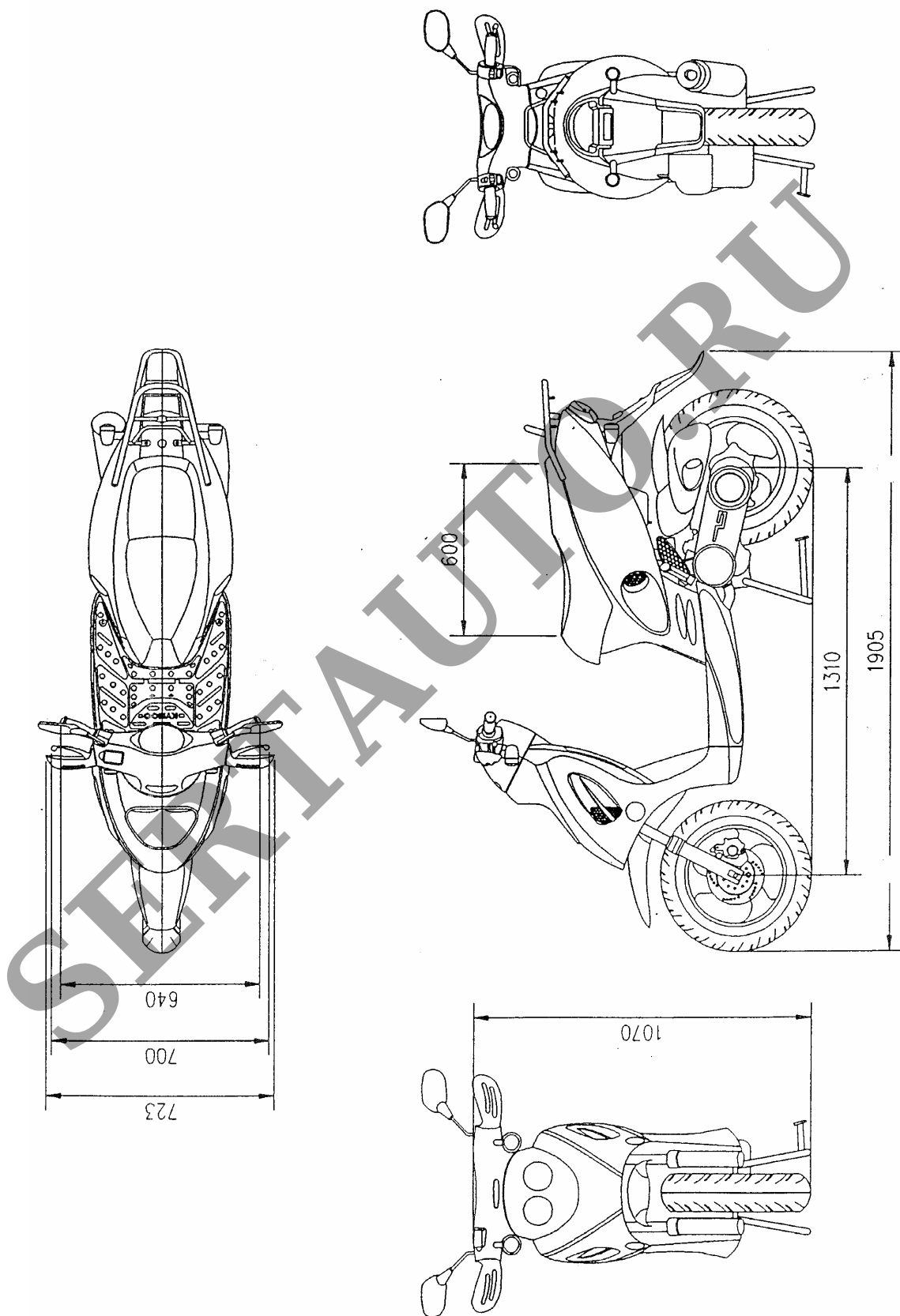


Рис.4. Мопед KYMCO SF10AF

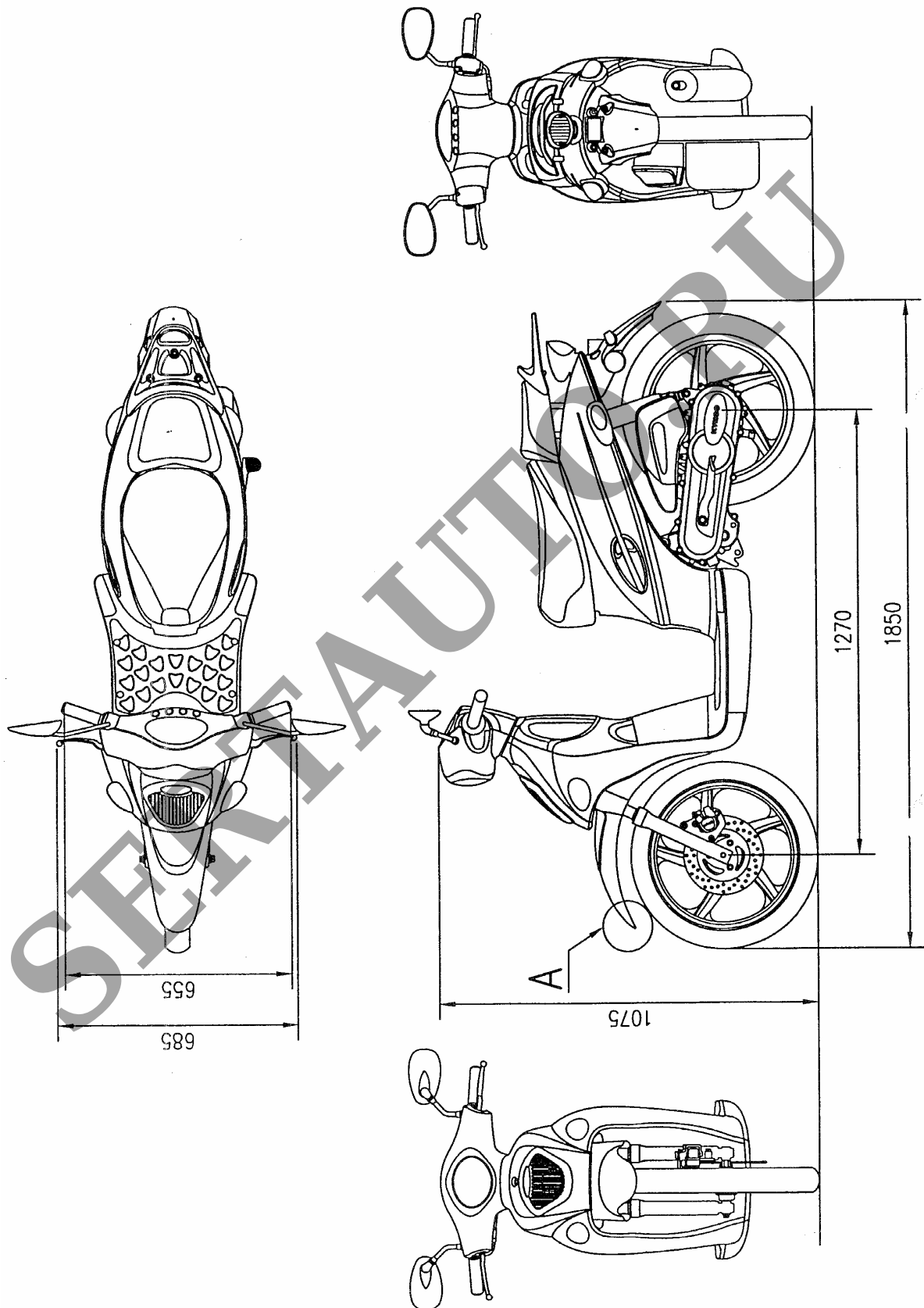


Рис.5. Мопед KYMCO B1

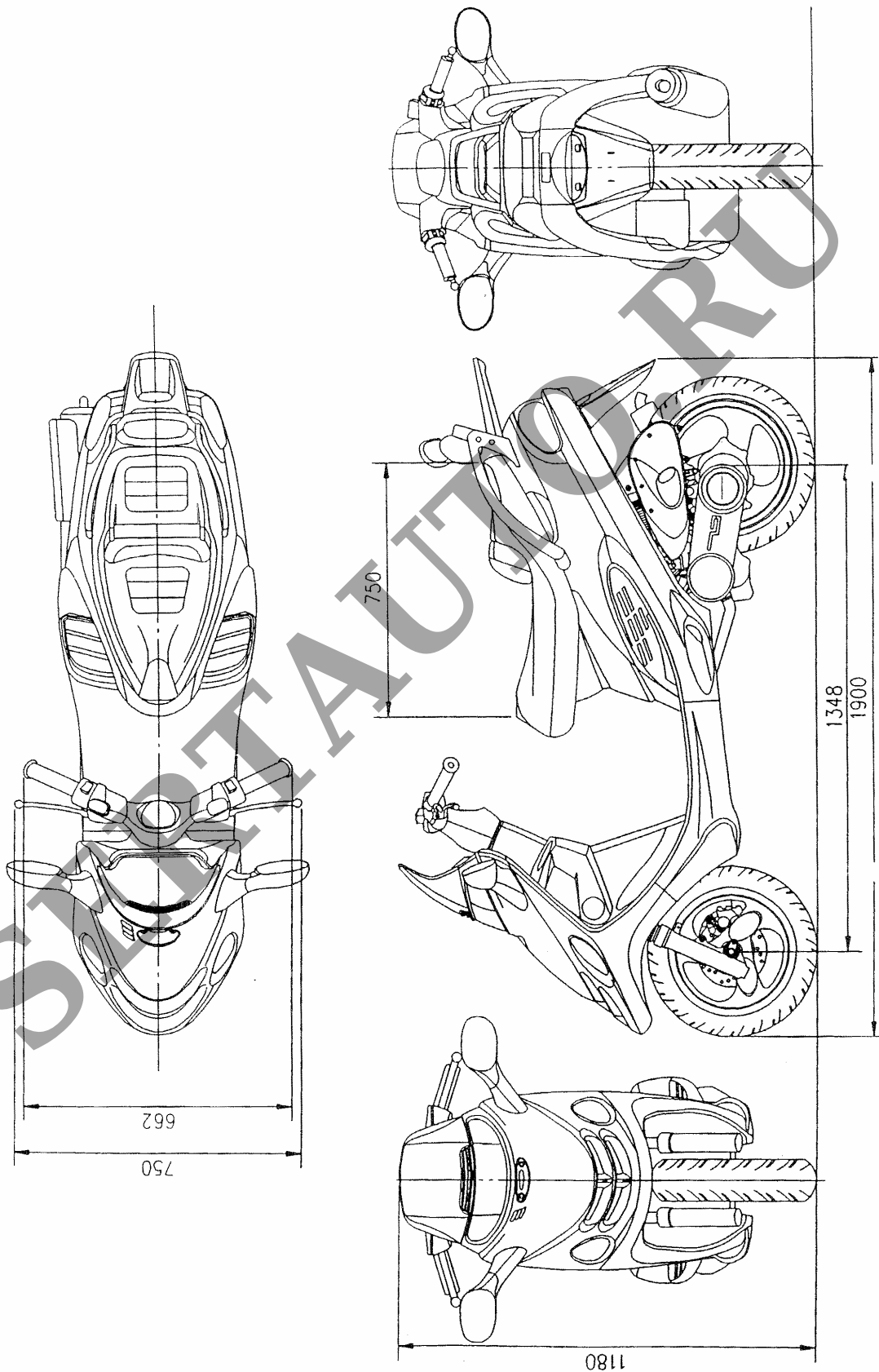


Рис.6. Мопед KYMCO SH10AC,SH10WC

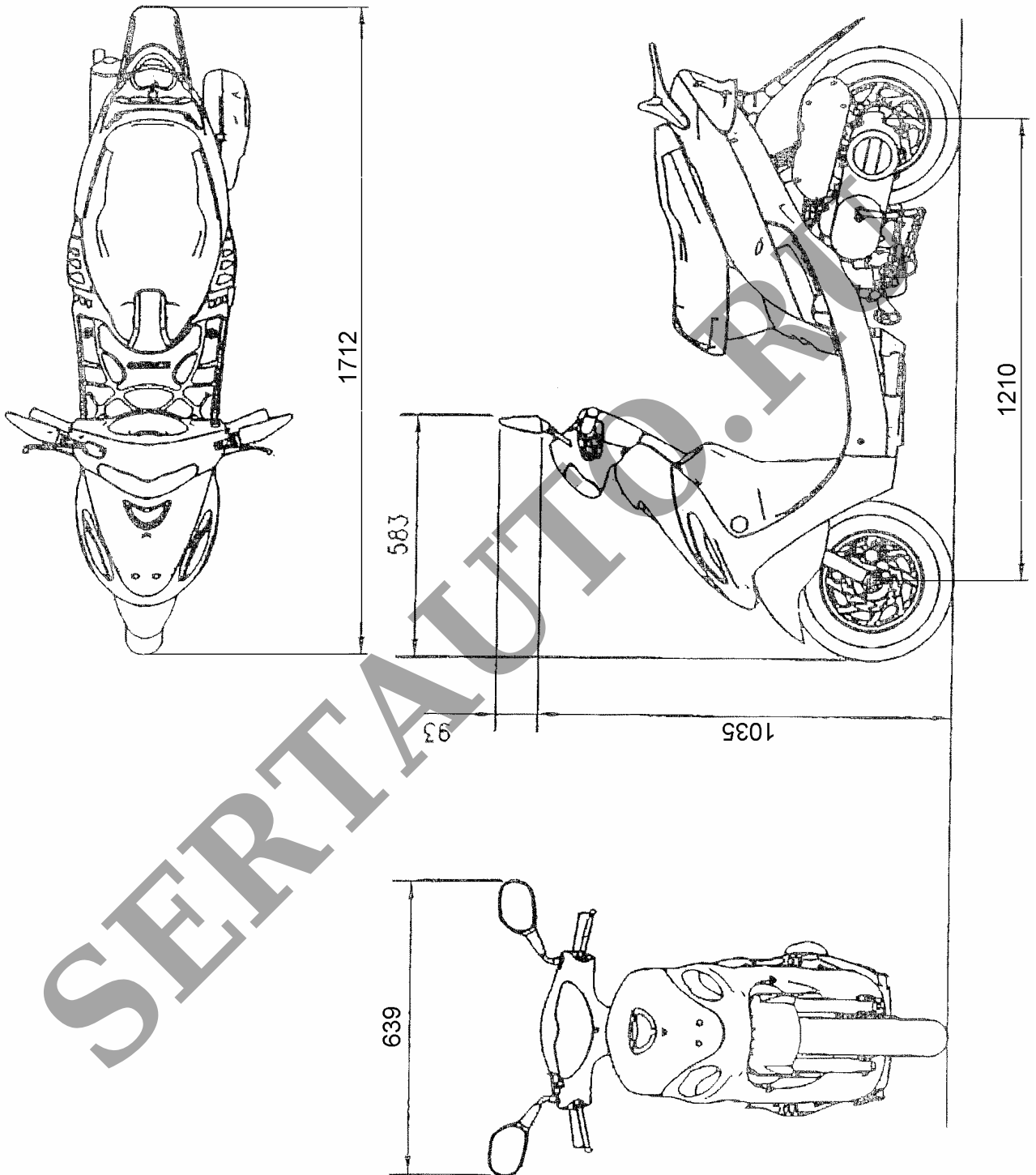


Рис.7. Мопед КУМСО S2