

POCC IT.MT27.E00487

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модификация

DUCATI

C1			H7			M4	
вар.02, вер.АВ – Sport 1000S	вар.02, вер.АА – Sport 1000 Biposto	вар.03, вер.АА – GT1000	вар.00, вер.АА – 1098/ 1098S	вар.02, вер.АА – 1098R two- seater	вар.02, вер.АВ – 1098R one- seater	вар.16, вер.АА – S2R1000	вар.17, вер.АА – S4R/S4Rs
Sport 1000S	Sport 1000 Biposto	GT1000	1098/ 1098S	1098R biposto oppure	1098R monoposto oppure	S2R1000	S4R/S4Rs

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

Код ТН ВЭД

Код VIN

Заявитель, представитель изгото-
вителя и его адрес

Изготовитель и его адрес

L₃

8711 50

ZDM????A??B??????

ООО "Русмотоимпорт"

Россия, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, 31 стр.16

DUCATI Motor Holding S.p.A

Via A.C. Ducati, - 40132 Bologna, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес

2/продольное

Колесная формула/ведущие колеса

2x1/заднее

Схема компоновки транспортного
средства

двигатель расположен в пределах базы мотоцикла
(между передним и задним колесом)

Рама

стальная, пространственная

Количество мест

2 или 1 (для H7/02/AB)

POCC IT.MT27.E00487

Габаритные размеры, мм	C1			H7	M4		
	02/AB	02/AA	03/AA		16/AA	17/AA	
длина	2190±20	2180±20	2160±20	2100±20	2120±20		
ширина	710±20	745±20	780±20	730±20	780±20	800±20	
высота	1160±20	1030±20		1100±20	1140±20	1160±20	
База, мм	1425±20			1430±20	1440±20		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	205	00/AA, 02/AA		196	191	196	206
		02/AB					
Полная масса транспортного средства, кг на переднюю ось	390	390		330	390		
	145	150			145		
на заднюю ось	245	240		180	245		
Двигатель (марка, тип)	C1	H7		M4			
		00/AA	02/AA, 02/AB				
	DUCATI,						
	992A2	1098W4	1198W4	992A2	998W4C		
	бензиновый, 4-х тактный,						
	воздушного охлаждения	жидкостного охлаждения		воздушного охлаждения	жидкостного охлаждения		
Количество и расположение цилиндров	2,						
	L образное						
Рабочий объем, см ³	992	1099	1198	992	998		
Степень сжатия	10,0	12,5	12,8	10,0	11,4		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	61,0 (8000)	113,0 (9750)	125,0 (9750)	64,0 (8250)	89,0 (9250)		
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	83,0 (6000)	116,0 (8000)	127,0 (7750)	86,0 (6250)	97 (7500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением						
	MAGNETI MARELLI,						
Форсунка (марка, тип)	IWP 043	IWP 189	IWP 162	IWP 043	IWP 189		
Воздушный фильтр (марка, тип)	DUCATI,						
	ZDM-C05	ZDM-C06		FIAMM PA7198 / Ducati 426 1 010 1A			

РОСС IT.MT27.E00487

	C1		H7		M4	
	03/AA	02/AA, 02/AB	00/AA	02/AA, 02/AB	16/AA	17/AA
Система зажигания	электронная					
Модуль зажигания (марка, тип)	MAGNETI MARELLI,					
	I.A.W. 5AM2		I.A.W. 5AM			
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, 0 040 100 050		Beru, 0 040 104 004A или 0 040 104 004A – index c; Eldor, 78417001		Marelli, BAE 800; Beru, 0 040 100 050	Beru, 0 040 104 001A
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, RA6HC; NGK, DCPR8E		NGK, MAR10A-J; CHAMPION, RG4HC		CHAMPION, RA6HC, RG4HC; NGK, DCPR8E,	CHAMPION, RG59V; NGK, MAR10A-J
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, с нейтрализатором отработавших газов					
Глушитель (марка, тип)	DUCATI,					
	ZDM- A39, ZDM- B43	ZDM- A50, ZDM- B50	ZDM- A52, ZDM- B52	ZDM- A62, ZDM- B62	ZDM- A33, ZDM- A34	ZDM- A40, ZDM- A41
Нейтрализатор (марка, тип)	DUCATI, каталитический					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	DUCATI, многодисковое,					
	в масляной ванне		сухое		в масляной ванне или сухое	
Коробка передач (марка, тип)	DUCATI, механическая, с ножным переключением					
число передач:	вперед – 6, назад - 0					
передаточные числа коробки передач:						
I	2,467		2,467	2,467	2,462	2,467
II	1,765		1,765	1,765	1,667	1,765
III	1,350		1,400	1,350	1,333	1,350
IV	1,091		1,636	1,091	1,130	1,091
V	0,958		1,043	1,043	1,000	0,958
VI	0,857		0,958	0,880	0,923	0,857
Главная передача (марка, тип)	DUCATI, с цепным приводом					
передаточное число главной пере- дачи:	2,600		2,533		2,733	
передаточное число промежуточной передачи:	1,848		1,844		1,848	
Подвеска						
передняя	телескопическая с гидравлическими амортизаторами					
задняя	рычажная с пружинно - гидравлическими амортизаторами					
Рулевое управление (марка, тип)	DUCATI, мотоциклетного типа					

РОСС IT.MT27.E00487

Тормозные системы:	C1	H7	M4
	переднее колесо (марка, тип)	DUCATI, тормозной механизм двухдисковый с гидравлическим приводом	
заднее колесо (марка, тип)	DUCATI, тормозной механизм однодисковый с гидравлическим приводом		
Шины (марка, размерность):	Motorcycle Tyre		
переднее колесо	120/70R17M/C	120/70ZR17M/C	120/70ZR17M/C
заднее колесо	180/55R17M/C	190/55ZR17M/C	180/55ZR17M/C
Индекс несущей способности			
переднее колесо	58		
заднее колесо	73		
Категория скорости			
переднее колесо	V	W	
заднее колесо	V	W	
Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида, звуковой сигнал, противоугонное устройство, подножка, держатель для рук пассажира		

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт., поставляемых по контракту 02-04-08 от 02.04.2008г.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

DUCATI C1, H7, M4

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств представлен в приложении № 3 на 8 листах.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

действует с 30 мая 2008г.

РОСС ИТ.МТ27.Е00487

**Приложение №1 к «Одобрению
типа транспортного средства»**

**СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директива ЕС 97/24/5 (Правила № 40 (01) ЕЭК ООН) Отработавшие газы мотоциклов	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti (Dipartimento per i transporti terrestri), Italia	e3*2002/24*0343*02 (C1) e3*2002/24*0436*02 (H7) e3*2002/24*0281*05 (M4)
Директива ЕС 97/24/9 (Правила № 41 (03) ЕЭК ООН) Шум мотоциклов	То же	e3*2002/24*0343*02 (C1) e3*2002/24*0436*02 (H7) e3*2002/24*0281*05 (M4)
Директива ЕС 93/92 (Правила № 53 (01) ЕЭК ООН) Установка устройств освещения мотоциклов	-//-	e3*2002/24*0343*02 (C1) e3*2002/24*0436*02 (H7) e3*2002/24*0281*05 (M4)
Директива ЕС 93/14 (Правила № 78 (02) ЕЭК ООН) Тормозные системы мотоциклов	-//-	e3*2002/24*0343*02 (C1) e3*2002/24*0436*02 (H7) e3*2002/24*0281*05 (M4)
Директива ЕС 97/24/4 (Правила № 81 (00) ЕЭК ООН) Зеркала заднего вида и их установка	-//-	e3*2002/24*0343*02 (C1) e3*2002/24*0436*02 (H7) e3*2002/24*0281*05 (M4)
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 в отношении нанесения маркировки, ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-//-	e3*2002/24*0343*02 (C1) e3*2002/24*0436*02 (H7) e3*2002/24*0281*05 (M4)

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ А.В. Денисов

_____ С.В. Пугачев

РОСС IT.MT27.E00487

**Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме сзади с правой стороны под сиденьем (M4)

На правой трубе рамы рядом с рулевой колонкой (C1)

С левой стороны рулевой колонки (H7)

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя

3.2 С правой стороны рулевой колонки

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.
Z	D	M	?	?	?	?	A	?	?	B	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **ZDM** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - **DUCATI Motor Holding S.p.A;**

поз. 4-5: **??** – обозначение типа транспортного средства: **C1; H7; M4.**

поз. 6-7: **??** – вариант ТС: **02** для **C1, H7;**

00 для **H7;**

03 для **C1**

16, 17 для **M4.**

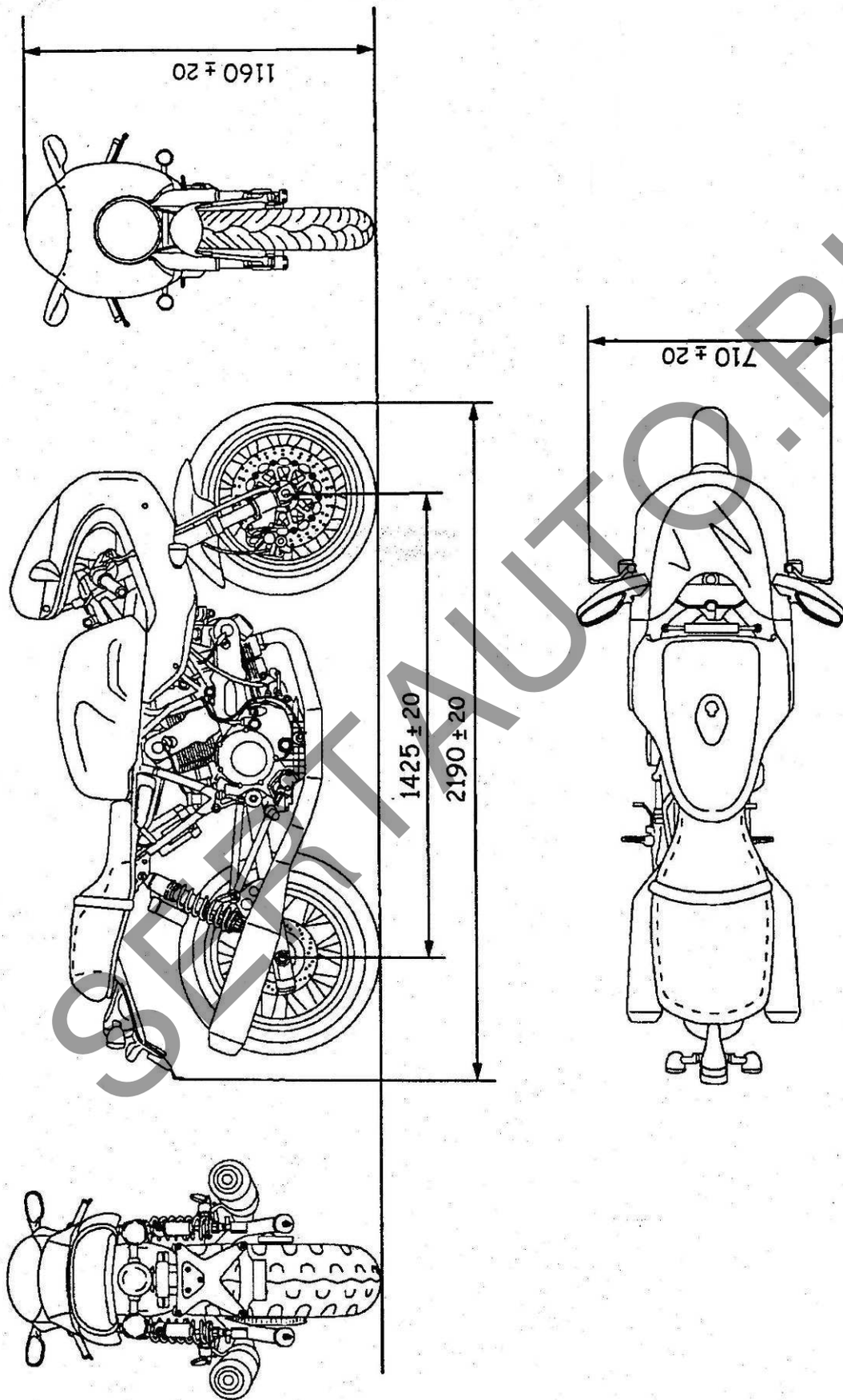
поз. 8-9: **??** – версия ТС: **AA** для **C1, H7, M4;**

AB для **C1, H7.**

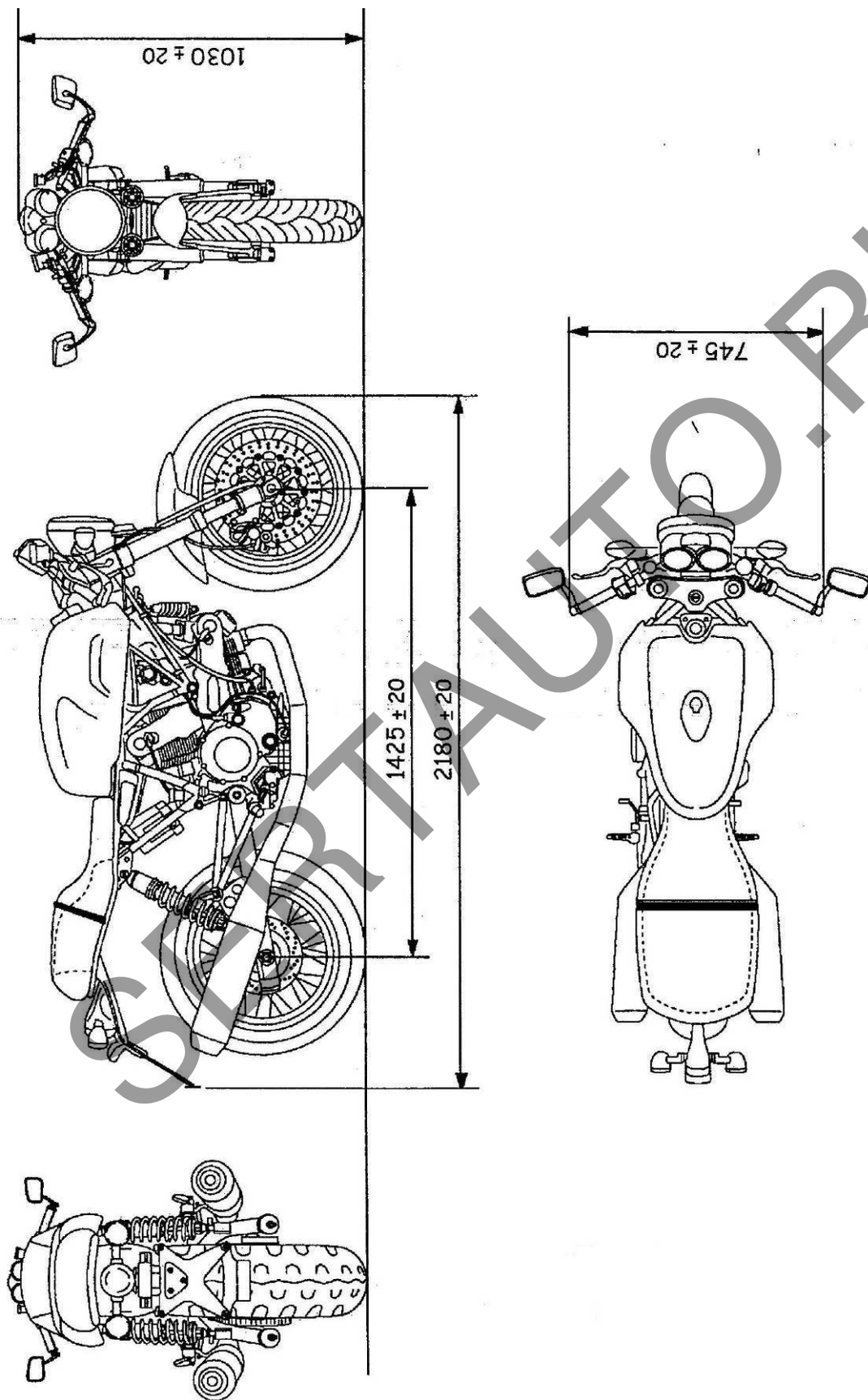
поз. 10: **?** - код года выпуска согласно ISO 3779-1983 (8 - 2008 г., 9 – 2009 г.);

поз. 11: **B** – код сборочного завода - **DUCATI Motor Holding S.p.A.**

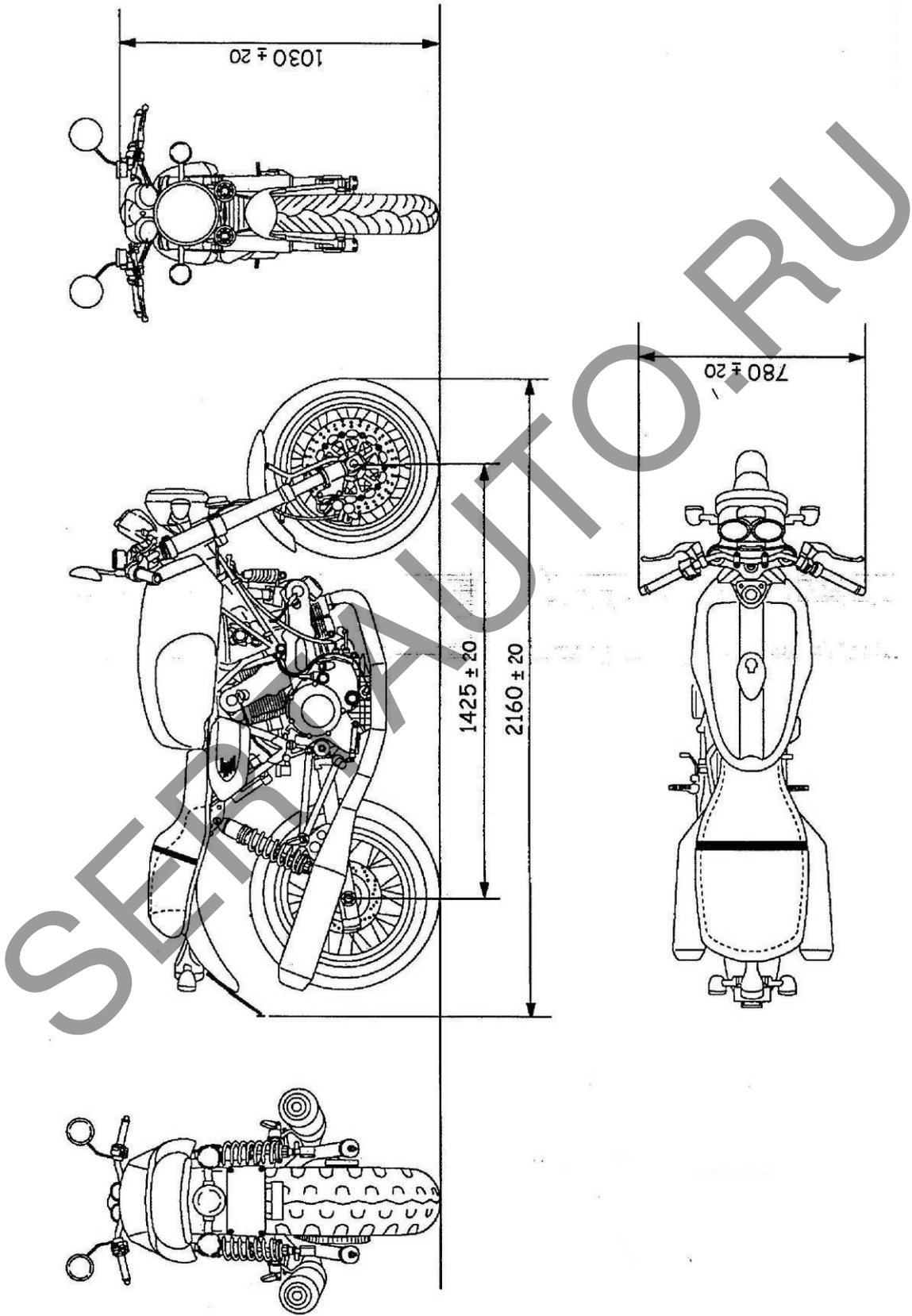
поз. 12-17: **??????** – производственный номер транспортного средства.



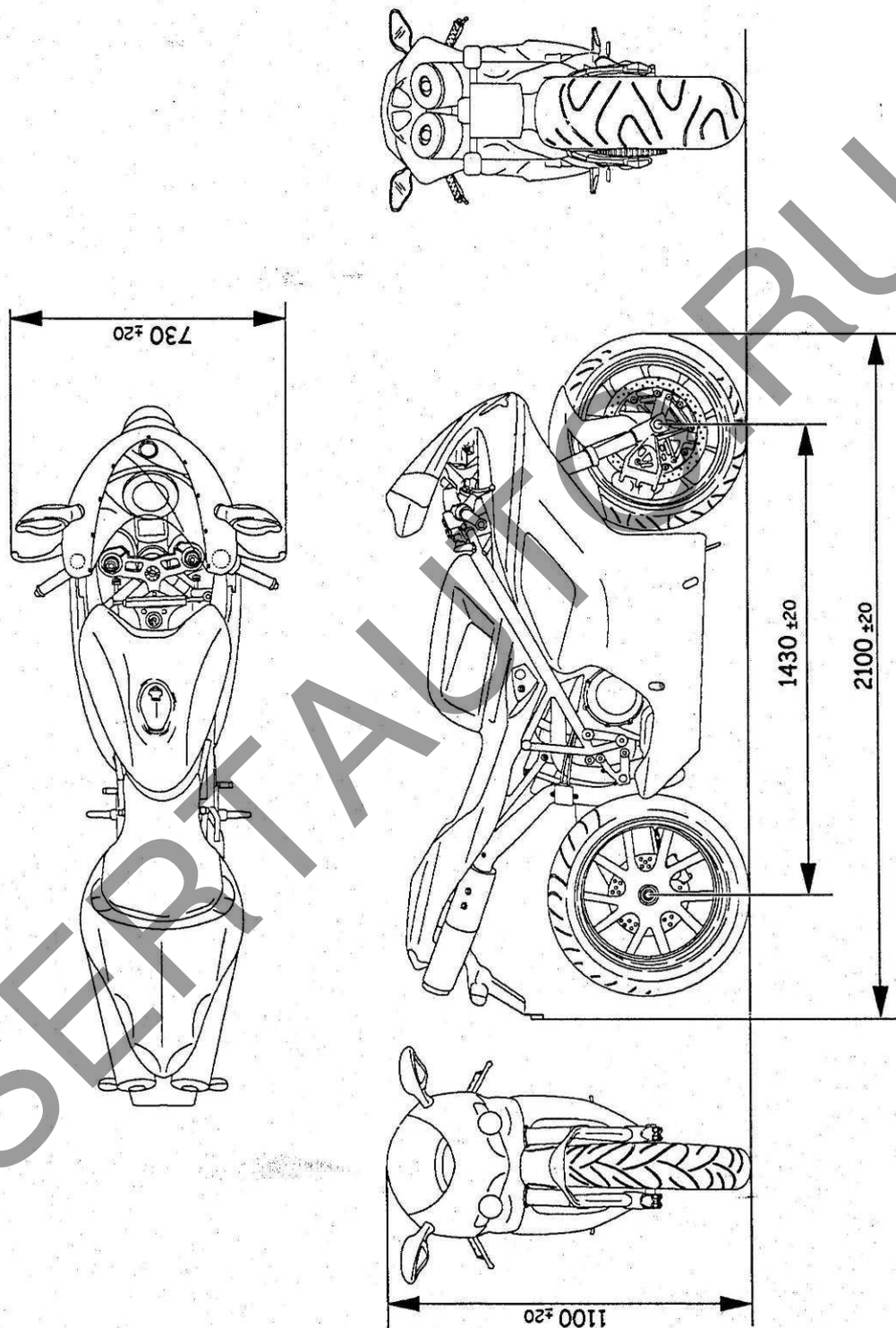
Общий вид мотоцикла DUCATI C1 (Sport 1000S)



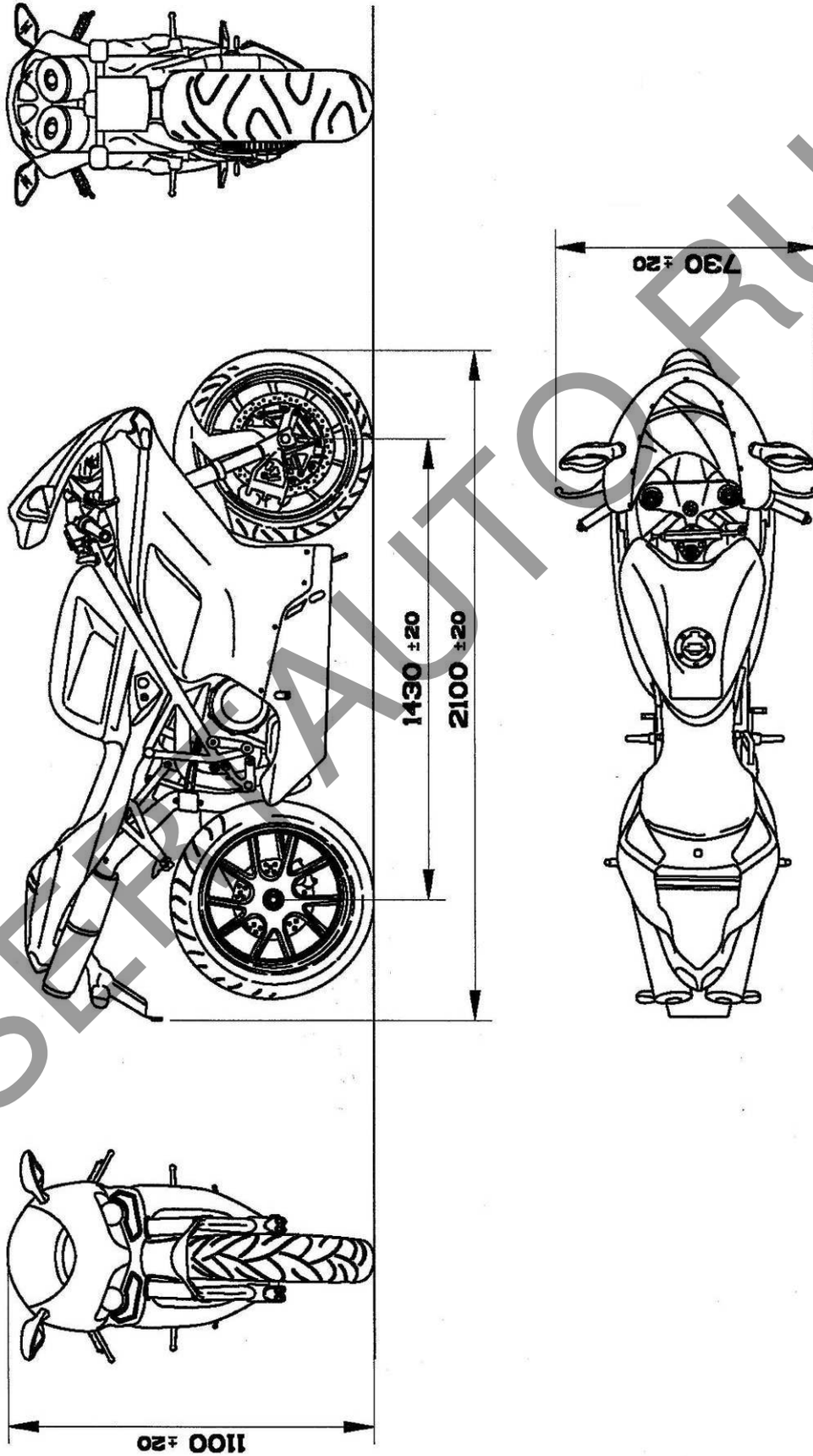
Общий вид мотоцикла DUCATI C1 (Sport 1000 Biposto)



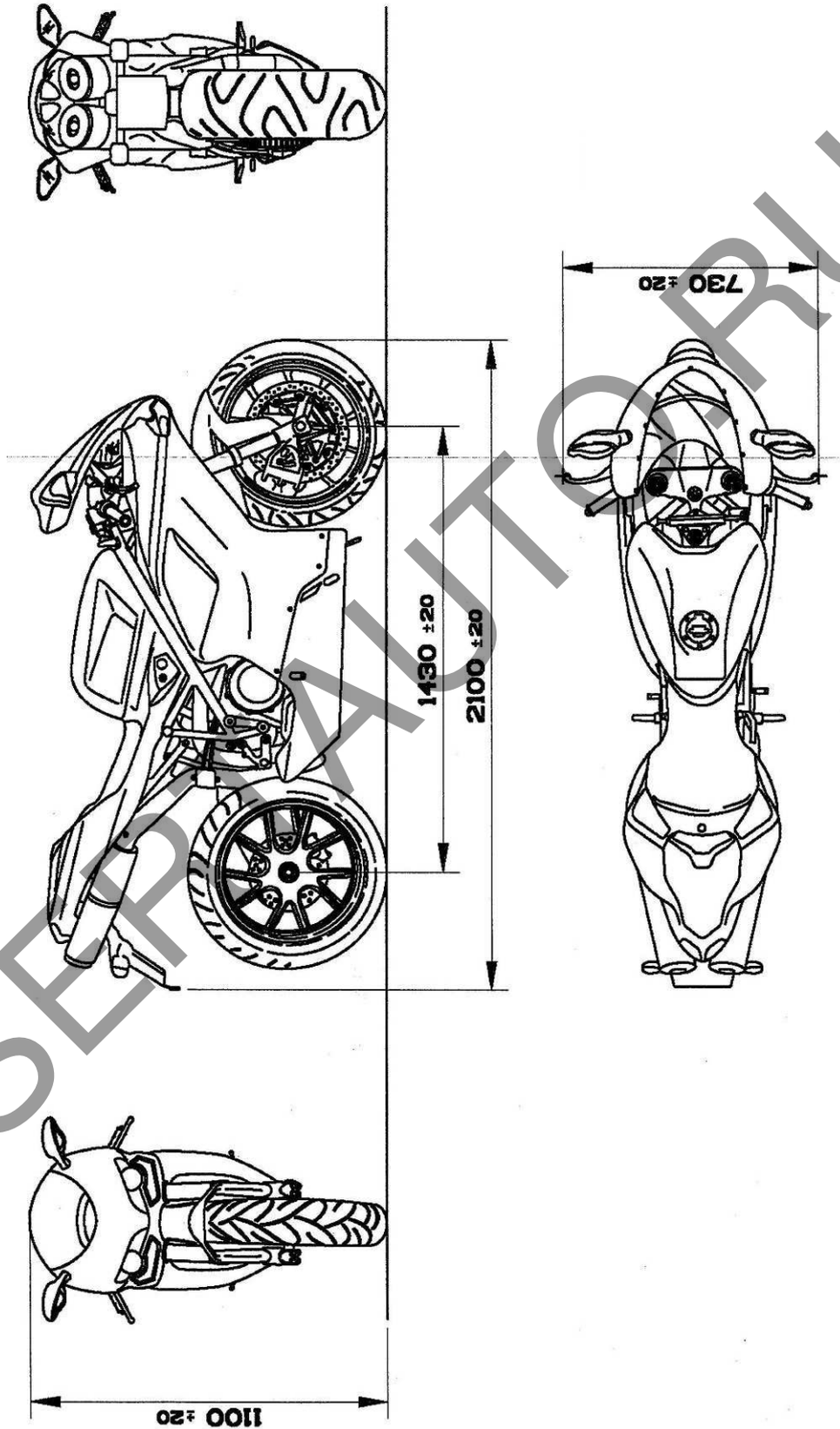
Общий вид мотоцикла DUCATI C1 (GT 1000)



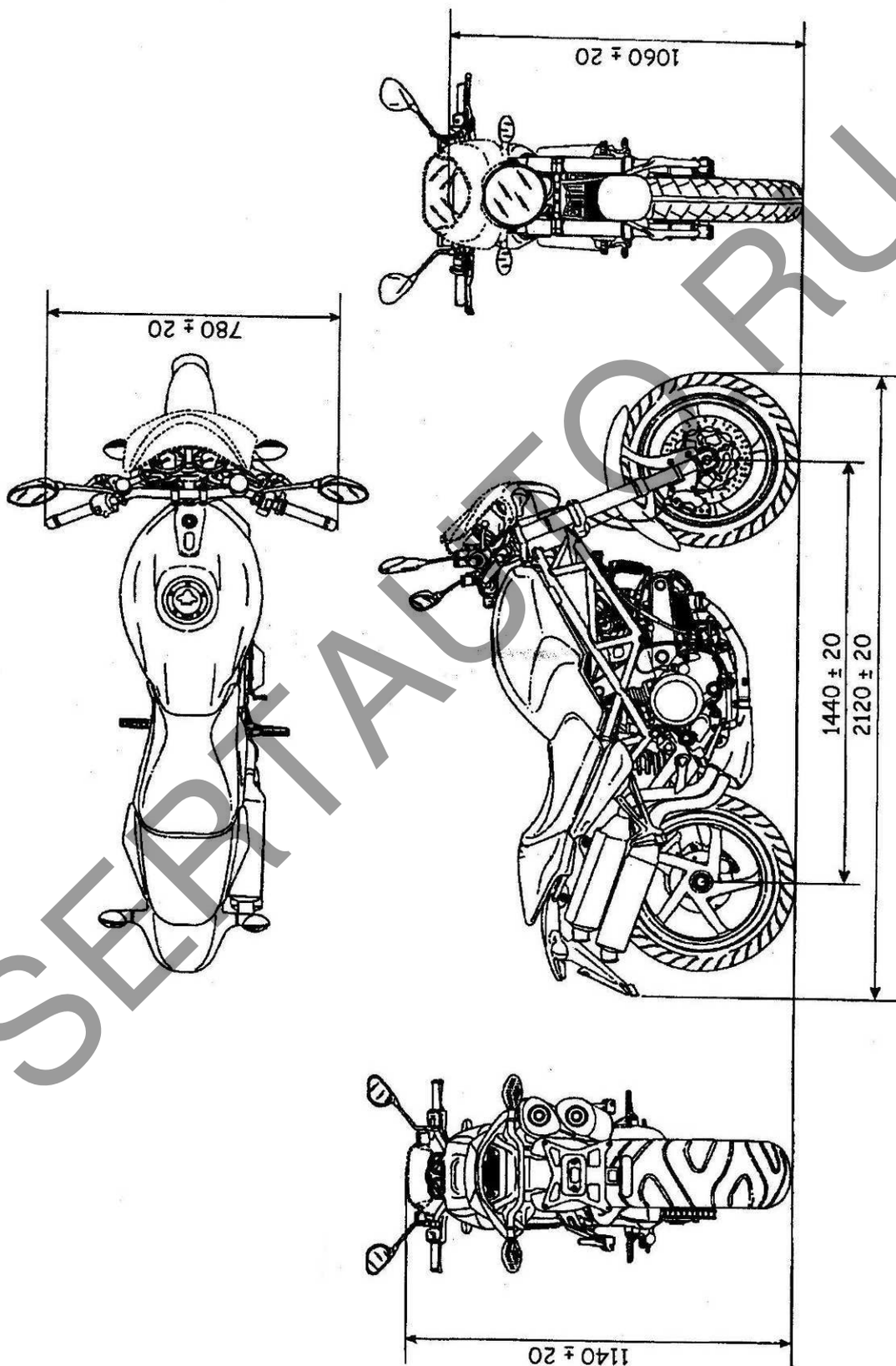
Общий вид мотоцикла DUCATI H7 (1098/1098S)



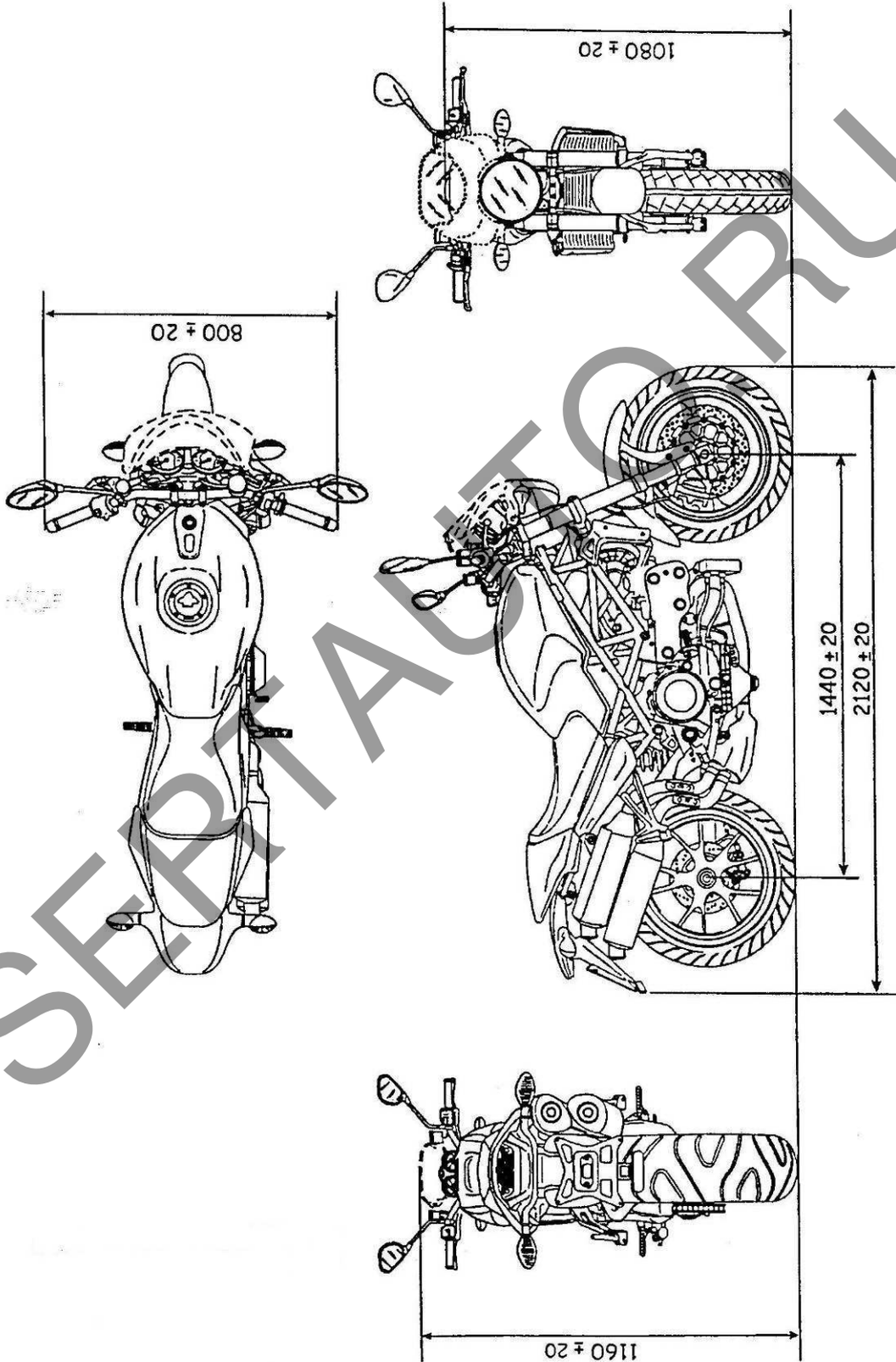
Общий вид мотоцикла DUCATI H7 (1098R biposto oppure)



Общий вид мотоцикла DUCATI H7 1098R monoposto (opure)



Общий вид мотоцикла DUCATI M4 (S2R1000)



Общий вид мотоцикла DUCATI H7 (S4R/S4Rs)