

РОСС JP.MT27.E00211

Партия 150 шт.

Марка транспортного средства **KAWASAKI**
Тип транспортного средства **ER500A (ER500-C)**
KL650C (KL 650-C)
VN800A (VN 800-B)
ZRT00A (ZR1000-A)

Категория транспортного средства **L₃**
Код ТН ВЭД **87 11 30 900 0 (ER500A)**
87 11 40 000 0 (KL650C)
87 11 50 000 0 (VN800A, ZRT00A)

Код VIN **JKA... (ER500A, KL650C, ZRT00A)**
JKB...(VN800A)

Заявитель, представитель изготовителя
и его адрес **ООО "Фудзи Моторс"**
Россия, 125009, г. Москва, Глинищевский пер., д.5/7
Изготовитель и его адрес **Kawasaki Heavy Industries Ltd.**
Akashi, Japan

Сборочный завод и его адрес **Kawasaki Motors Enterprise (Thailand) Co., Ltd.**
129 Rama 9 Road, Kwaong Huaykwang, Khet Huaykwang,
Bangkok 10320, Thailand

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	ER500A	KL650C	VN800A	ZRT00A
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	трубчатая			
Количество мест	2			

POCC JP.MT27.E00211

	ER500A	KL650C	VN800A	ZRT00A
Габаритные размеры, мм				
длина	2070	2190	2380	2080
ширина	730	905	940	770
высота	1070	1220	1125	1055
База, мм	1430	1490	1600	1420
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)	199	187	254	221
Полная масса транспортного средства, кг	380	370	435	401
на переднюю ось	130	135	160	145
на заднюю ось	350	235	275	256
Двигатель (марка, тип)	KAWASAKI EX 500 AE	KAWASAKI KL650AE или KL650CE	KAWASAKI VN800AE	KAWASAKI ZRT00AE
Количество и расположение цилиндров	2, рядное	1	2, V – образное	4, рядное
Рабочий объем, см ³	499	652	805	953
Степень сжатия	9,8	9,5	9,5	11,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	37,0 (9000)	31,0 (7000)	40,5 (7000)	93,4 (10000)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	45,0 (7200)	47,0 (5000)	64,0 (3300)	95,6 (8000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	карбюраторная			инжекторная
Карбюратор (марка, тип)	Keihin CVK 34 (G305)	Keihin CVK 40 (G501 или G295)	Keihin Seiki CVK 36 (J015)	-
Инжектор (марка, тип)	-	-	-	Mitsubishi Electric, INP-250
Воздушный фильтр (марка, тип)	KAWASAKI KHI A 109, бумажный наполнитель	KAWASAKI KHI A 073, уретановый наполнитель	KAWASAKI KHI A 105, бумажный наполнитель	KAWASAKI KHI A 126, бумажный наполнитель
Система зажигания	транзисторная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Toyo Denso KP03	Denso J0 145	Mitsubishi Electric 21119-1438	Denso J0 458
Коммутатор (марка, тип)	Mitsubishi EI 21119-1494	Denso 21119-1436	TOYO DENSO KPO3	Denso 21175-1097
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: DR9EA/DR8EA ND: X27ESR-U / X24ESR-U	NGK: DPR8EA-9 ND: X24EPR-U9	NGK CR7E/CR8E/CR9E ND U22ESR-N/ U24ESR-N/ U27ESR-N	NGK: CR9EK

РОСС JP.MT27.E00211

	ER500A	KL650C	VN800A	ZRT00A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип)	один или два глушителя, с нейтрализатором или без него			
	KAWASAKI KHI K 463 или KHI K 359	KAWASAKI KHI K 334	KAWASAKI KHI K 462	KAWASAKI KHI K 454
	отражательно - абсорбционный			
	каталитический	-	каталитический	

	механическая			
Трансмиссия	KAWASAKI, многодисковое, в масляной ванне			
Сцепление (марка, тип)	KAWASAKI, механическая, с ножным переключением			
Коробка передач (марка, тип) число передач:	6	5		6
передаточные числа коробки передач:				
I	2,571	2,267	2,533	2,571
II	1,722	1,444	1,650	1,941
III	1,333	1,136	1,231	1,556
IV	1,125	0,955	1,000	1,333
V	0,962	0,792	0,857	1,200
VI	0,852	-	-	1,095
Главная передача (марка, тип)	KAWASAKI, цепная			
передаточное число главной передачи:	2,471	2,800	2,471	2,625
передаточное число промежуточной передачи:	2,652	2,273	2,184	1,714

Подвеска	телескопическая с гидравлическими амортизаторами	
передняя		
задняя	рычажная с пружинно-гидравлическими амортизаторами	рычажная с пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)	KAWASAKI, мотоциклетного типа
--	-------------------------------

РОСС JP.MT27.E00211

**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 рулевой колонке (ER500A, KL650C)

На правой стороне рамы рядом с рулевой колонкой (VN800A)

С левой стороны рамы рядом с рулевой колонкой (ZRT00A)

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя

На рулевой колонке справа(ER500A)

На правой стороне рулевой колонки (KL650C)

На рулевой колонке (VN800A)

С правой стороны рулевой колонки (ZRT00A)

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	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **JKB** - WMI (международный идентификационный код изготовителя Kawasaki Heavy Industries Ltd.) (**VN800A**);

JKA - WMI (международный идентификационный код изготовителя Kawasaki Heavy Industries Ltd.) (**ER500A, KL650C, ZRT00A**);

поз. 4-9: VDS – описательная часть идентификационного номера транспортного средства (тип, модель):

ER500A;

KL650C;

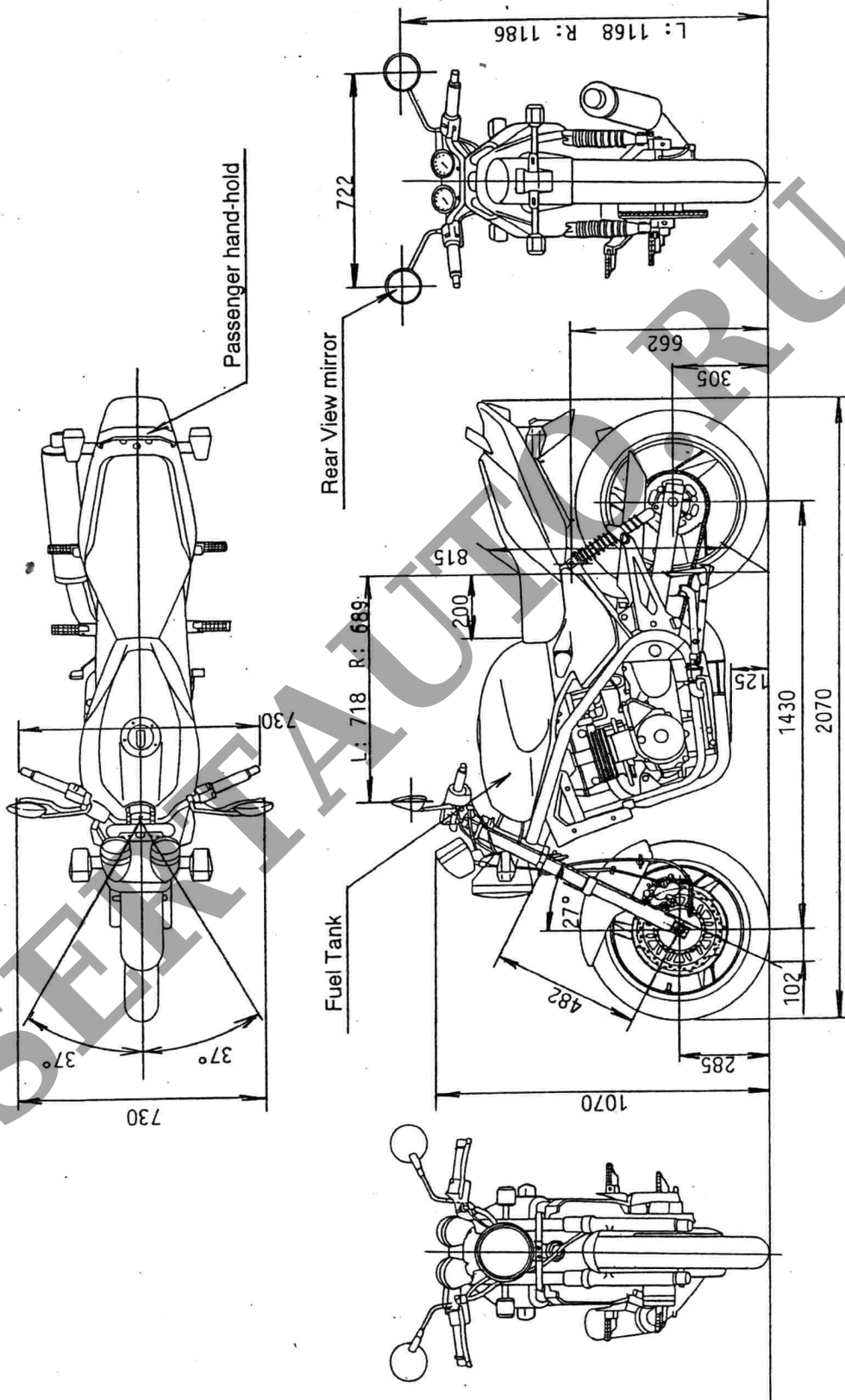
VN800A;

ZRT00A.

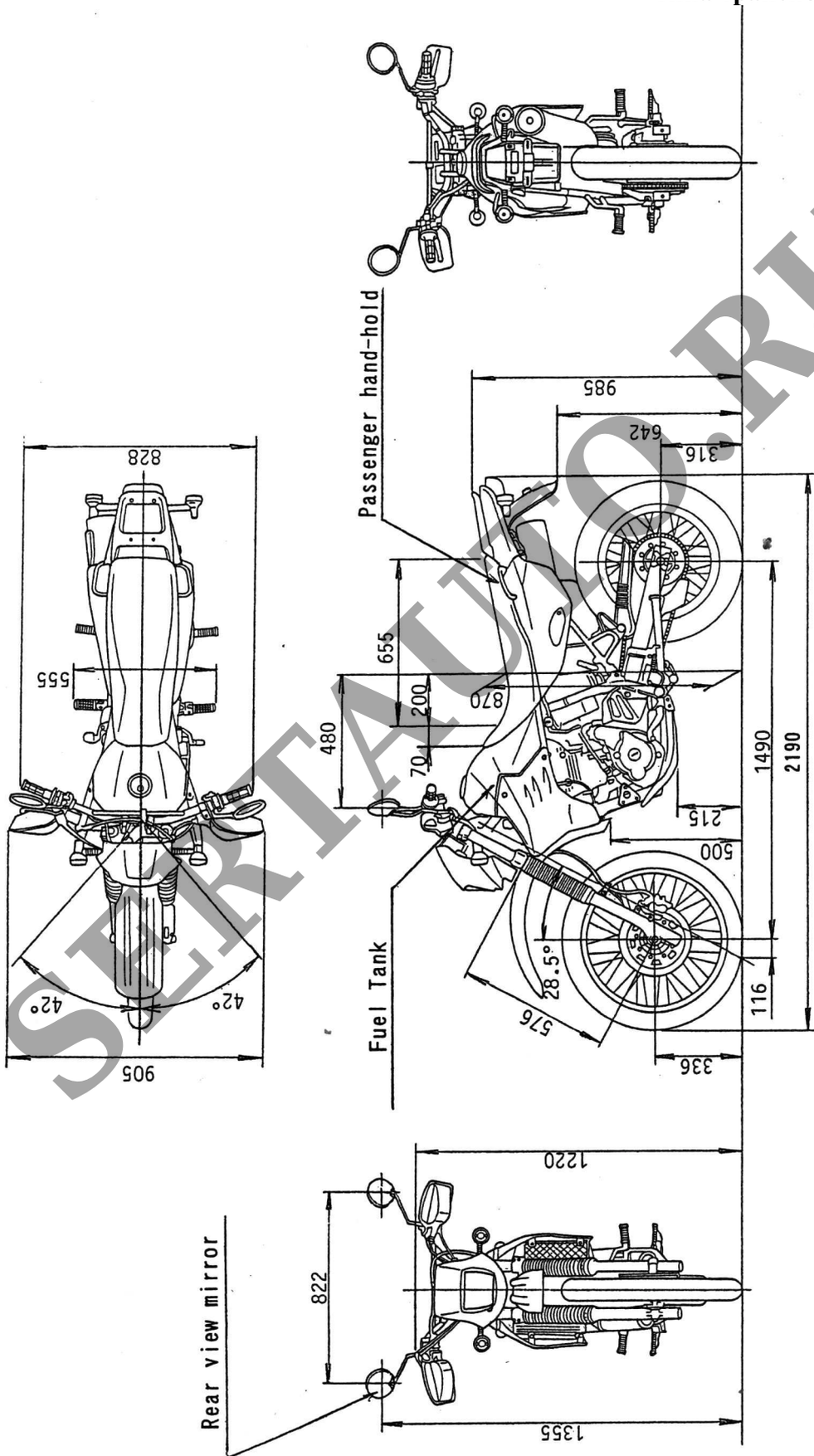
поз. 10: ? – вариант ТС: **C - ER500A; C - KL650C; B - VN800A; A - ZRT00A.**

поз. 11: ? – код завода **A - Япония, D – Таиланд.**

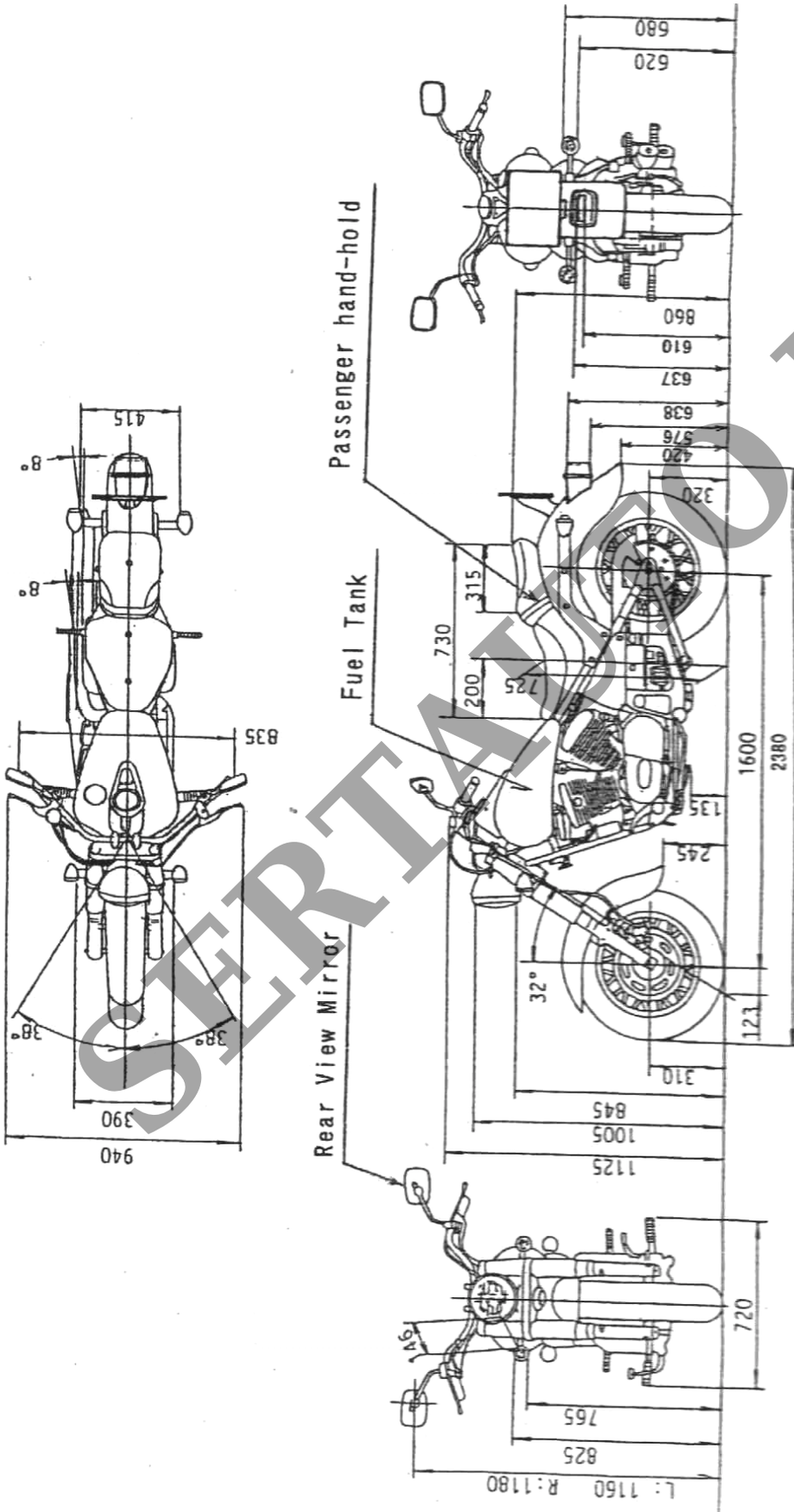
поз. 12-17: ?????? – производственный номер транспортного средства.



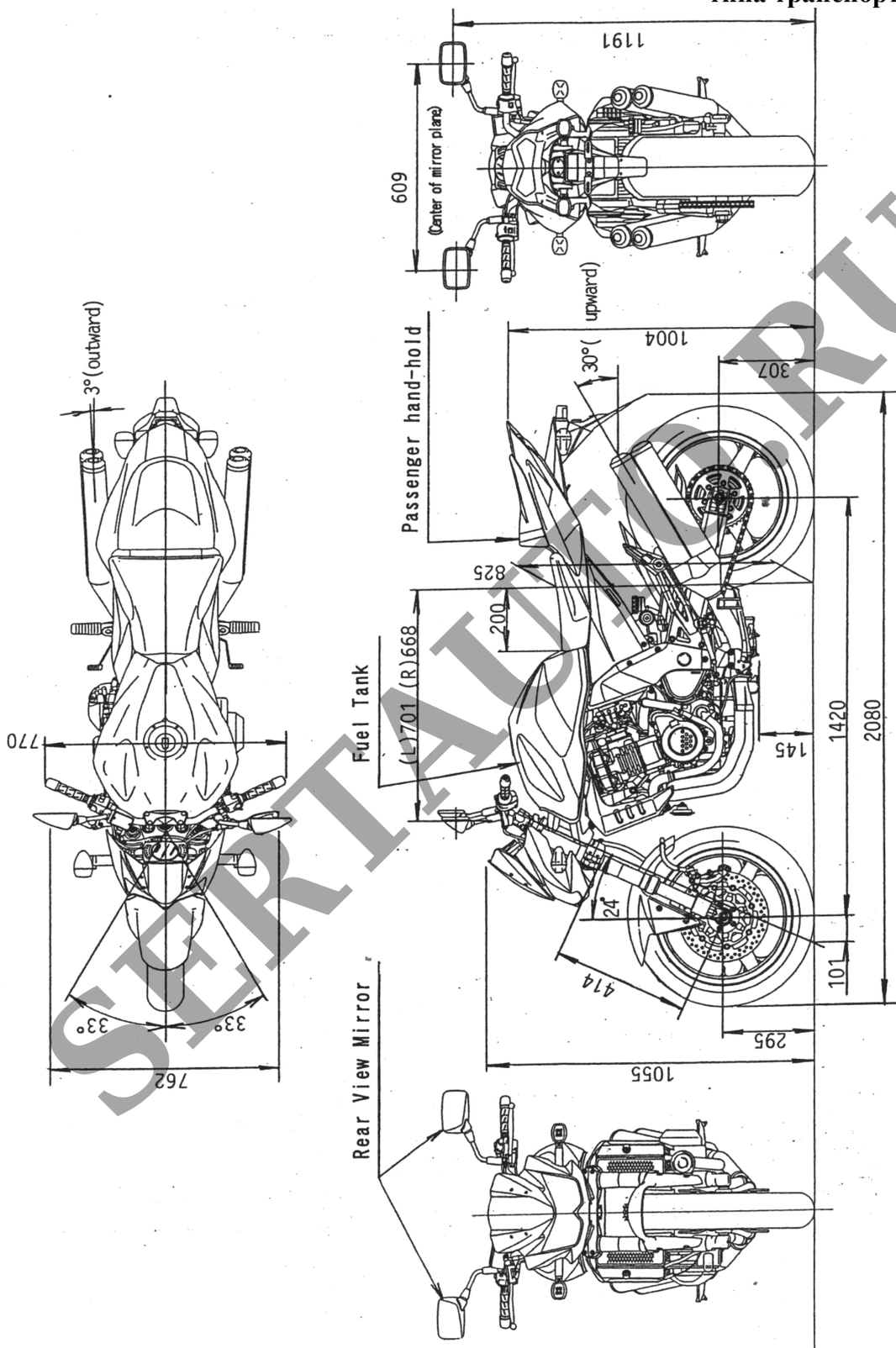
Общий вид мотоцикла KAWASAKI ER500A (ER 500-C)



Общий вид мотоцикла KAWASAKI KL650C (KL650-C)



Общий вид мотоцикла KAWASAKI VN800A (VN 800-B)



Общий вид мотоцикла KAWASAKI ZRT00A (ZR1000-A)