

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01342

22 декабря 2004

Марка транспортного средства	Кинешма-Кросс
Тип транспортного средства	M85031 (8.5031-0000010, 8.5031-0000010-10, 8.5031-0000011, 8.5031-0000011-10, 8.5031-0000012, 8.5031-0000012-10, 8.5031-0000013, 8.5031-0000013-10, 8.5031-0000014, 8.5031-0000014-10)
Категория транспортного средства	L7
Код ОКП	45 2241
Код VIN	X6MM85031????????
Изготовитель и его адрес	ОАО "Автоагрегат", 155815, Ивановская обл., г. Кинешма, ул. 2-я Шуйская, 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, расположение двигателя - поперечное, сзади, вне базы
Тип кузова / количество дверей	открытый цельнометаллический сварной кузов, имеющий постоянную грузовую платформу, предусмотрена установка каркаса безопасности с ветровым стеклом и тентом, легкоъемных дверей / 2

РОСС RU.MT25.E01342

Количество мест	2, предусмотрена возможность сзади двух дополнительных мест для сидения, предназначенных для нерегулярного использования, находящихся в сложенном состоянии
Габаритные размеры, мм	
- длина	2810
- ширина	1466
- высота	1198 / 1746 (с дугой или каркасом безопасности)
База, мм	1990
Колея передних / задних колес, мм	1313 / 1313
Ненагруженная масса транспортного средства, кг	514 (с шинами Н-222) 530 (с шинами ВС-11)

	8.5031-0000010 / 8.5031-0000010-10	8.5031-0000011 / 8.5031-0000011-10	8.5031-0000012 / 8.5031-0000012-10	8.5031-0000013 / 8.5031-0000013-10	8.5031-0000014 / 8.5031-0000014-10
Масса снаряженного транспортного средства, кг	539,5 / 559,5	552,5 / 572,5	580,5 / 600,5	623,5 / 643,5	598,5 / 618,5
Полная масса транспортного средства, кг	885				
- на переднюю ось	288				
- на заднюю ось	597				

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-11113 , бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, с жидкостным охлаждением и устройством ограничения мощности
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем, см ³	750
- степень сжатия	9,9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), не более	11,75 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	34,3 (2200-2600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92 и не более 95
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	1111-1107010, эмульсионного типа двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	7.9013-1109010, сухого типа
Система зажигания	электронная
Датчик момента искрообразования (марка, тип)	55.3706, с вакуумным и центробежным регуляторами опережения зажигания
Коммутатор (марка, тип)	3620.3734 или 36.3734 или Н1М-52
Катушка зажигания (марка, тип)	29.3705, с разомкнутым магнитопроводом, опрессованная в пластмассу

РОСС RU.MT25.E01342

Свечи зажигания (марка, тип)	FF65PR или FE65CPR или A17ДВР с помехоподавительным резистором	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	357.1200296, реактивно-активного типа	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с центральной нажимной пружиной, привод включения тросовый	
Коробка передач (марка, тип)	4-ступенчатая с синхронизаторами на всех передачах переднего хода	
- передаточные числа коробки передач	3,7; 2,06; 1,27; 0,9; з/х - 3,67	
Главная передача коробки передач (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи коробки передач	4,54	
Редуктор заднего моста (главная передача), (марка, тип)	8.5031-2402010, механический, с передачей заднего хода	
- передаточное число	1,33	
Подвеска		
- передняя (марка, тип)	зависимая, с двумя продольными нижними реактивными штангами и верхним треугольным рычагом, с цилиндрическими спиральными пружинами и гидравлическими амортизаторами	
- задняя (марка, тип)	зависимая, с двумя продольными нижними реактивными штангами и верхним треугольным рычагом, с цилиндрическими спиральными пружинами и гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "шестерня-рейка" без гидроусилителя	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних и задних колес барабанного типа	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	с механическим тросовым приводом к тормозным устройствам колес задней оси	
Шины		
- марка	комплектации 8.503-000001? H-222	комплектации 8.503-000001?-10 BC-11
- размерность	6.70-10	155/70 R13
- индекс нагрузки	56	75
- скоростная категория	J	T

РОСС RU.MT25.E01342

Дополнительное оборудование транспортного средства	8.5031-0000010, 8.5031-0000010-10 – передний поручень, запасное колесо; 8.5031-0000011, 8.5031-0000011-10 – передний поручень, дуга безопасности, ремни безопасности, запасное колесо; 8.5031-0000012, 8.5031-0000012-10 - передний поручень, каркас безопасности, ремни безопасности, ветровое стекло, стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла с бачком, правая и левая накладки панели приборов, внутреннее зеркало заднего вида, тент с устройствами его натяжения и крепления, запасное колесо; 8.5031-0000013, 8.5031-0000013-10 - передний поручень, каркас безопасности, ремни безопасности, ветровое стекло, стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла с бачком, правая и левая накладки панели приборов, внутреннее зеркало заднего вида, тент с устройствами его натяжения и крепления, запасное колесо, легкоъемные металлические двери, воздуховоды системы вентиляции и отопления; 8.5031-0000014, 8.5031-0000014-10 - передний поручень, каркас безопасности, ремни безопасности, ветровое стекло, стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла с бачком, правая и левая накладки панели приборов, внутреннее зеркало заднего вида, тент с устройствами его натяжения и крепления, запасное колесо, легкоъемные металлические двери, воздуховоды системы вентиляции и отопления, легкоъемные тентованные двери
--	---

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредоставления этой информации “Одобрение типа транспортного средства” аннулируется.

квдрициклы (мотоколяски) “Кинешма-Кросс” М8501
(8.5031-0000010, 8.5031-0000010-10, 8.5031-0000011, 8.5031-0000011-10,
8.5031-0000012, 8.5031-0000012-10, 8.5031-0000013, 8.5031-0000013-10,
8.5031-0000014, 8.5031-0000014-10)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
 Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 5 стр.)

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT25.E01342

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На боковине правого переднего сиденья.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

Внутри салона на полке передка, справа от продольной оси мотоколяски.

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
X	6	M	M	8	5	0	3	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - X6M - ОАО “Автоагрегат”, г. Кинешма, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Рис 1. Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 8.5031-0000010, 8.5031-0000010-10)

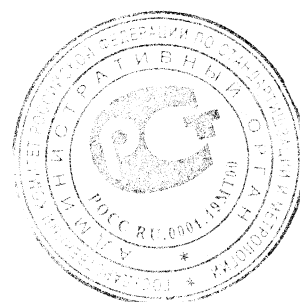
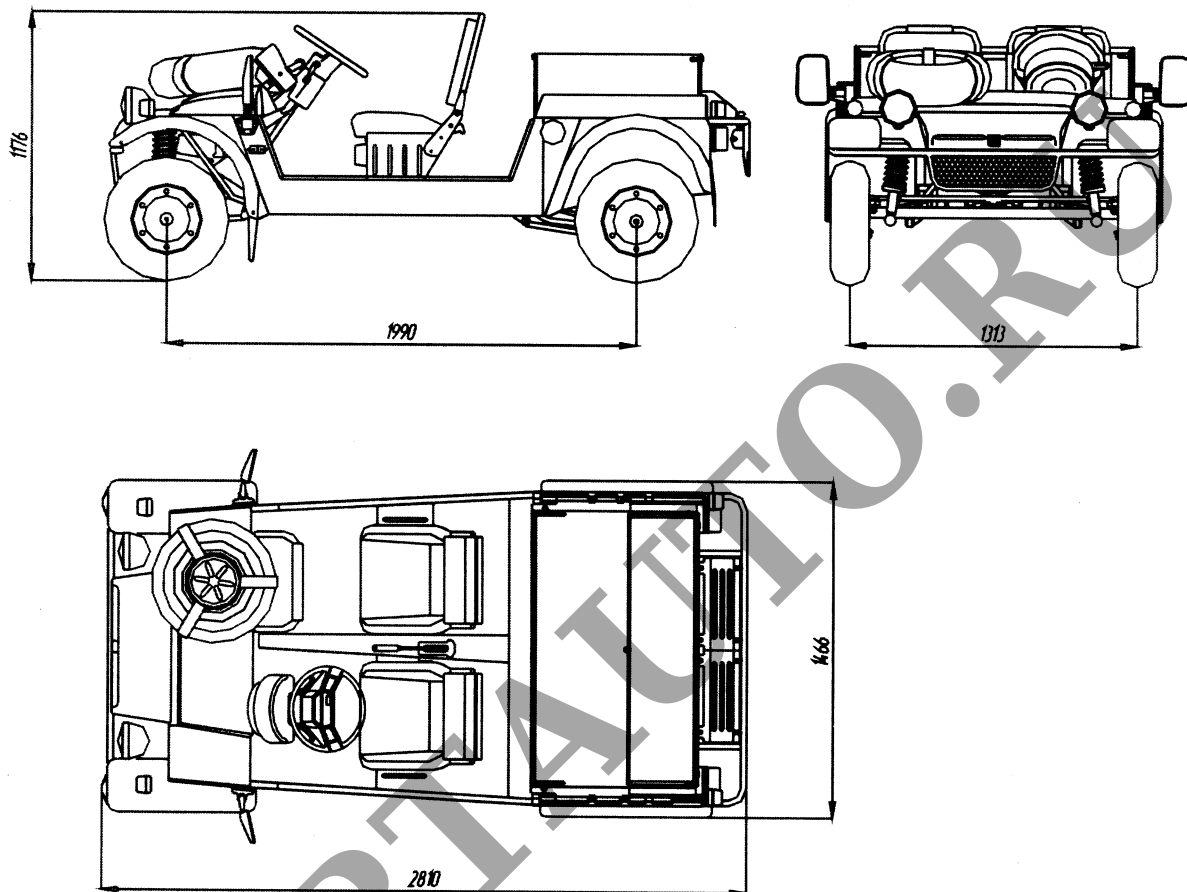


Рис.2 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 8.5031-0000011, 8.5031-0000011-10)

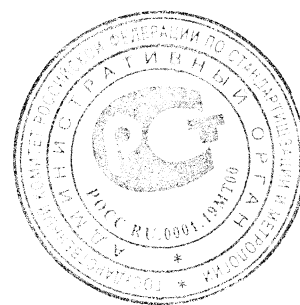
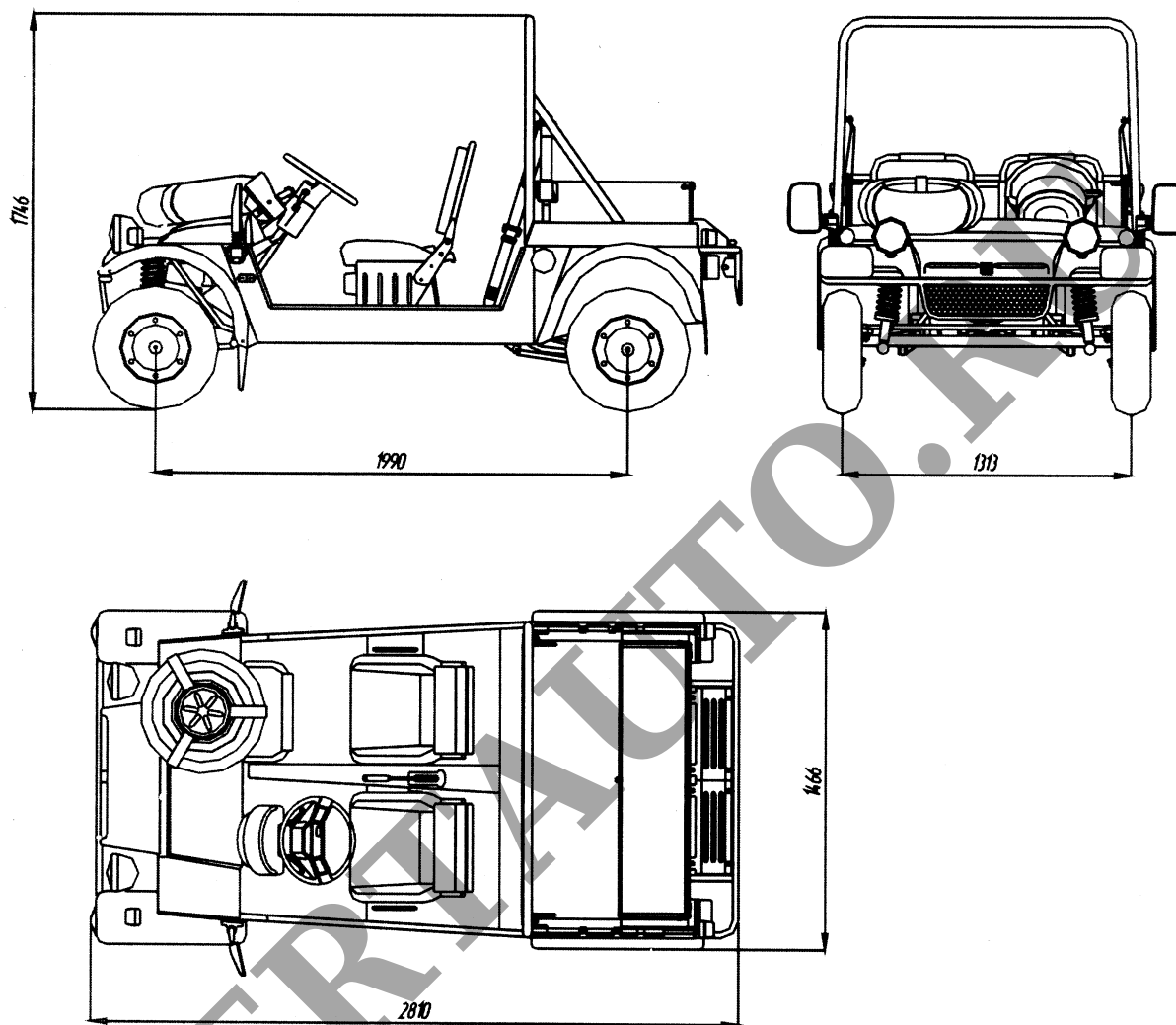


Рис.3 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 8.5031-0000012, 8.5031-0000012-10)

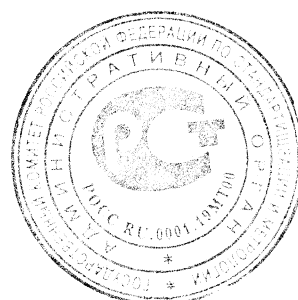
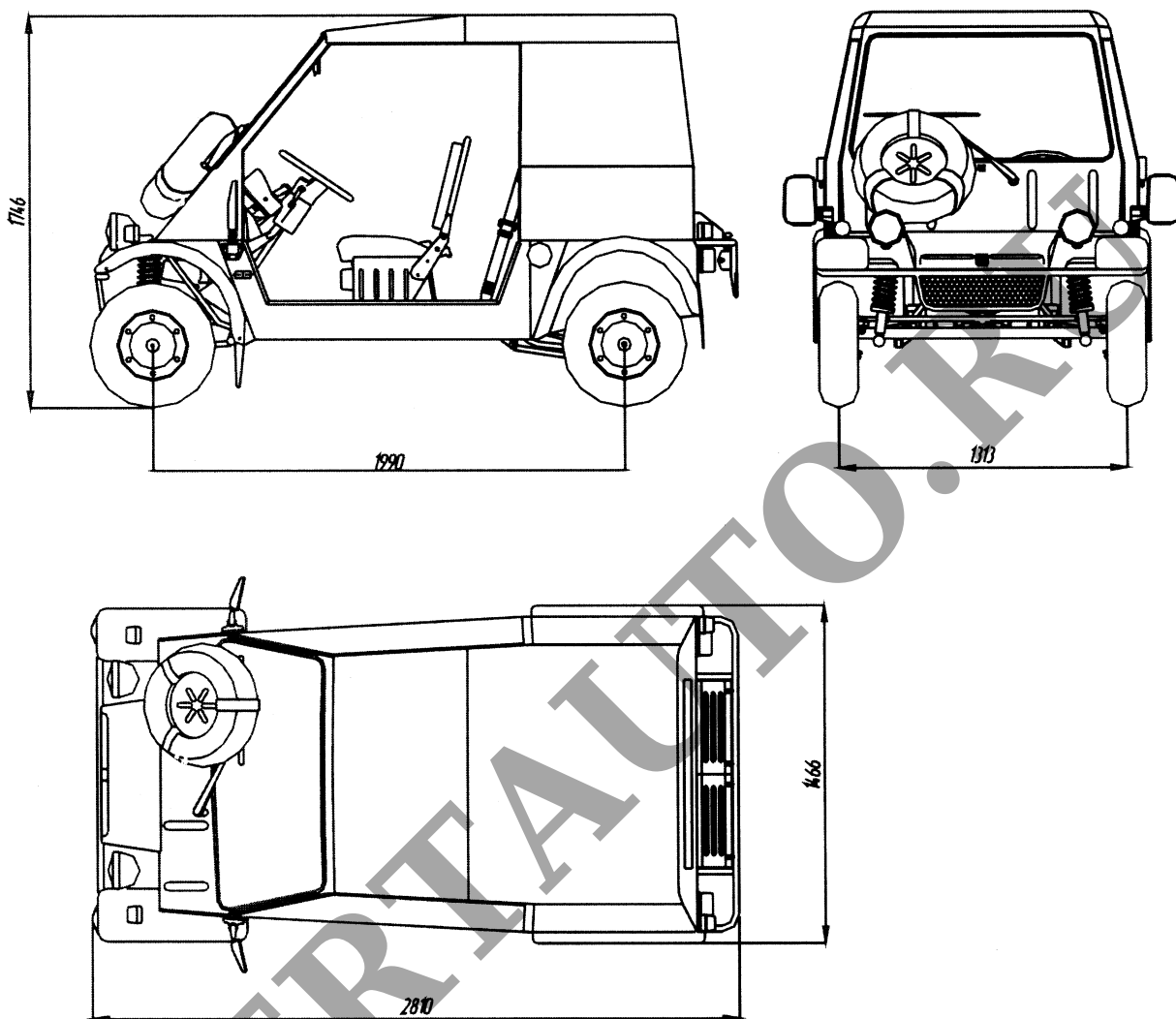


Рис.4 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 8.5031-0000013, 8.5031-0000013-10)

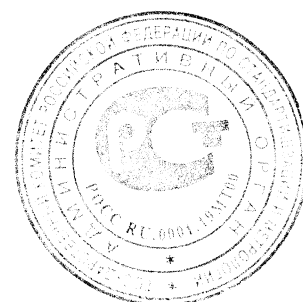
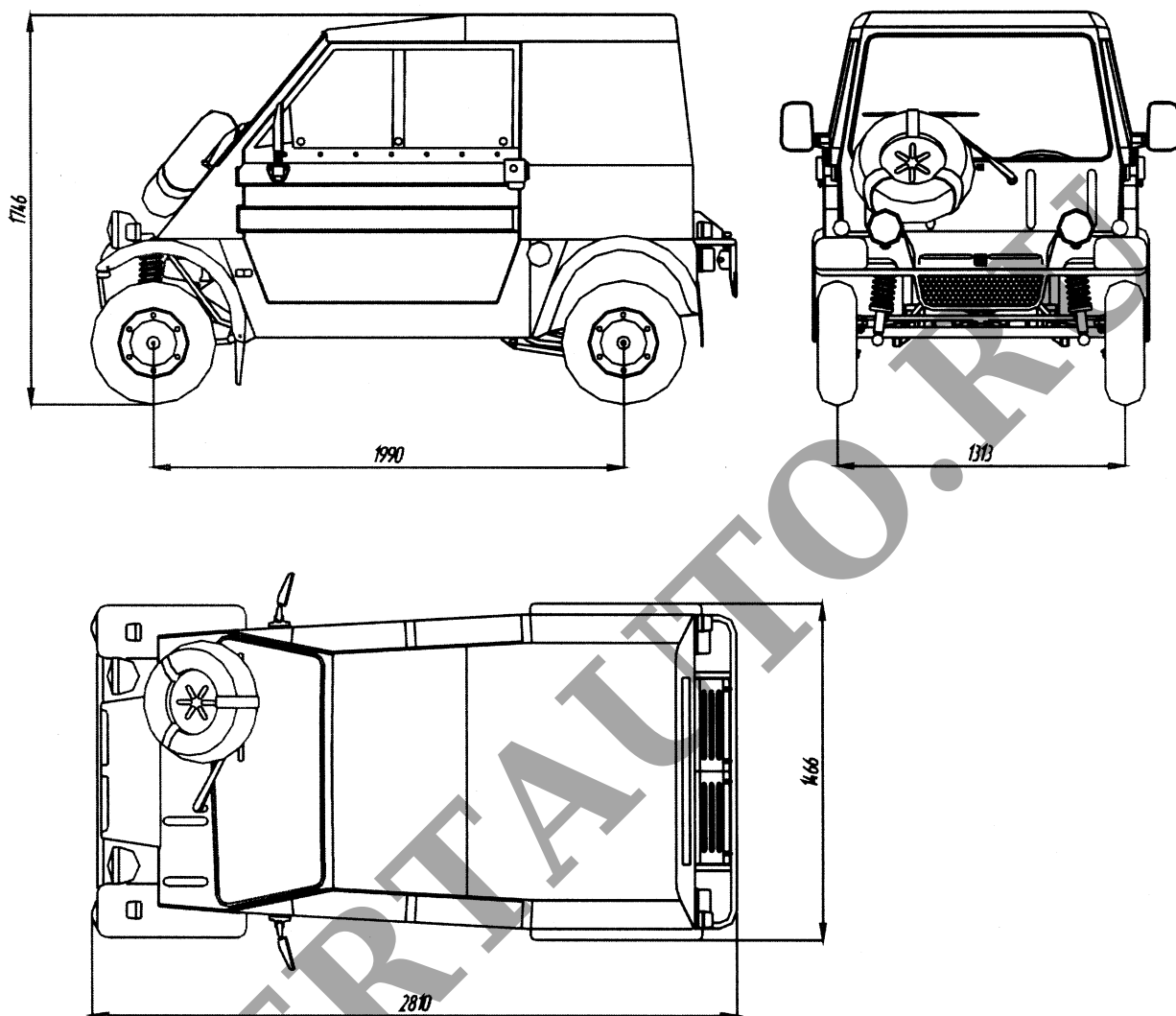


Рис.5 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 8.5031-0000014, 8.5031-0000014-10)

