

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.E01307

18 ноября 2004

Марка транспортного средства	Кинешма-Кросс
Тип транспортного средства	M75012 (7.5012-0000012, 7.5012-0000012-10, 7.5012-0000013, 7.5012-0000013-10, 7.5012-0000014, 7.5012-0000014-10)
Категория транспортного средства	L7
Код ОКП	45 2241
Код VIN	X6MM75012????????
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.E01307

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	1746
База, мм	2050
Колея передних / задних колес, мм	1237 / 1244

	7.5012-0000012 / 7.5012-0000012-10	7.5012-0000013 / 7.5012-0000013-10	7.5012-0000014 / 7.5012-0000014-10
Масса снаряженного транспортного средства, кг	536 / 538	584 / 586	577 / 579
Полная масса транспортного средства, кг		885	
- на переднюю ось		347	
- на заднюю ось		538	

Двигатель (марка, тип)	“VANGUARD” мод. 245432 , бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, с воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, 60° к вертикальной оси
- рабочий объем, см ³	391,0
- степень сжатия	9,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9,45 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	24,5 (2350)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92 и не более 95
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Flo-Jet (тип B&S/WALBRO LMT)
Воздушный фильтр (марка, тип)	7/9013-1109010, сухого типа
Система зажигания	МАГНЕТРОН® (ф-ма “Briggs&Stratton”), электронная, бесконтактная
Свечи зажигания (марка, тип)	491055 - фирма “Briggs&Stratton” или RC12YC - фирма “Champion”
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	7.9012-1201010 (ОАО “Автоагрегат”, г.Кинешма)

РОСС RU.MT25.E01307

Трансмиссия	механическая
Редуктор заднего моста (марка, тип)	7.9012-2402010, механический, с передачей заднего хода
- передаточное число	2,08 / задний ход - 2,136
Редуктор промежуточный (марка, тип)	7.9012-1735010-10, механический
- передаточное число	4,09
Вариатор (марка, тип)	IBC, Канада, клиноременный
- передаточное число	min - 0,40; max - 1,5
- шкив ведущий вариатора	0500-0053
- шкив ведомый вариатора	5100-0097
- ремень вариатора	В 3211 АА 1078, клиновидный, резиновый, армированный синтетическим волокном
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	H-222
- размерность	6.70-10
- индекс нагрузки	56
- скоростная категория	J
Дополнительное оборудование транспортного средства	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; 7.5012-0000012, 7.5012-0000012-10 - передний поручень; 7.5012-0000013, 7.5012-0000013-10 - легкоъемные металлические двери, воздухопроводы системы вентиляции и отопления; 7.5012-0000014, 7.5012-0000014-10 - легкоъемные тентованные двери

РОСС RU.MT25.E01307

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	7	5	0	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Приложение № 2 к заключению № 634/406-03 от 10.10.2003г.

Общий вид транспортного средства – мотоколяска “Кинешма”, тип М7501

Рис.1 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 7.5012-0000012, 7.5012-0000012-10)

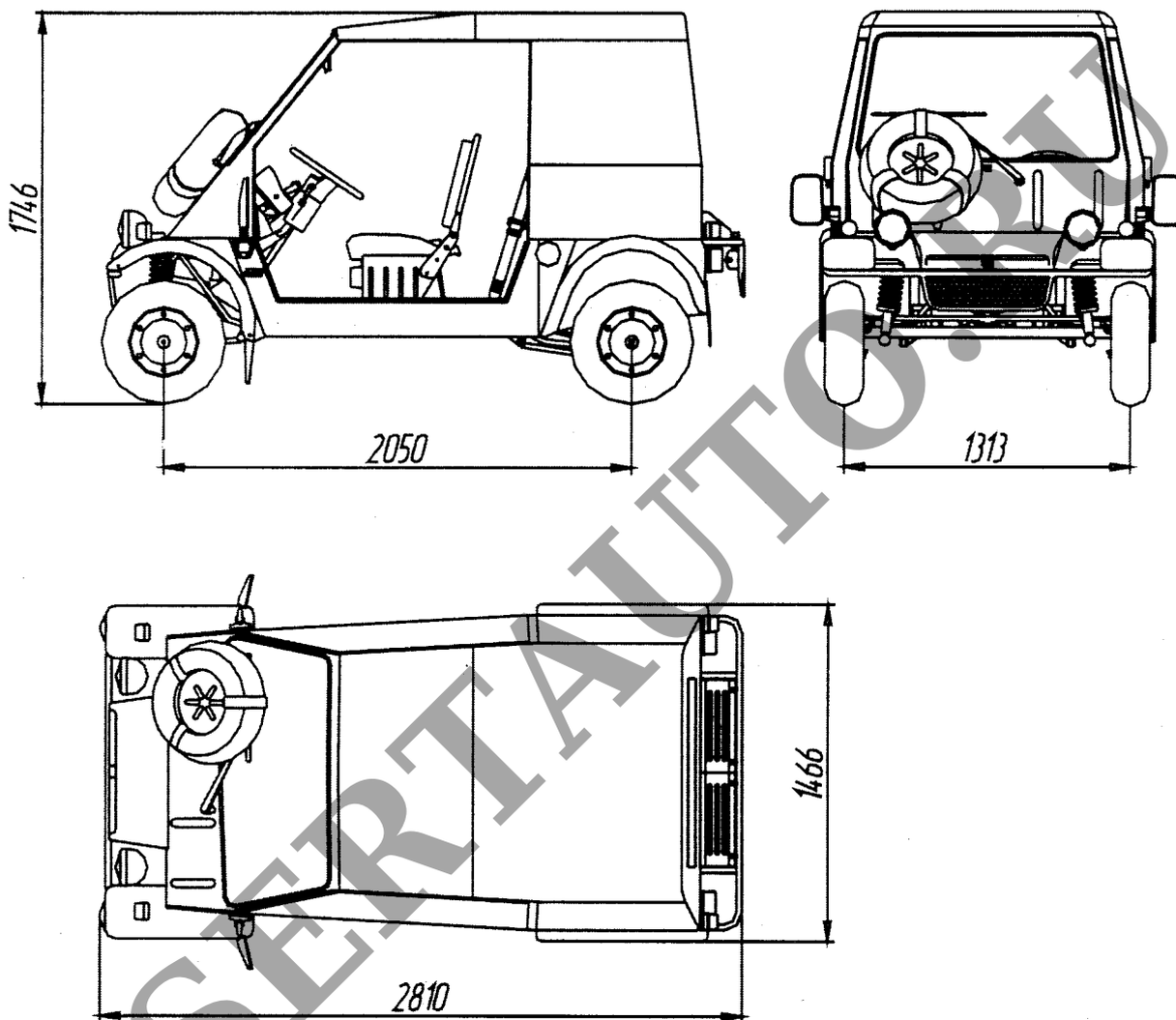


Рис.2 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 7.5012-0000013, 7.5012-0000013-10)

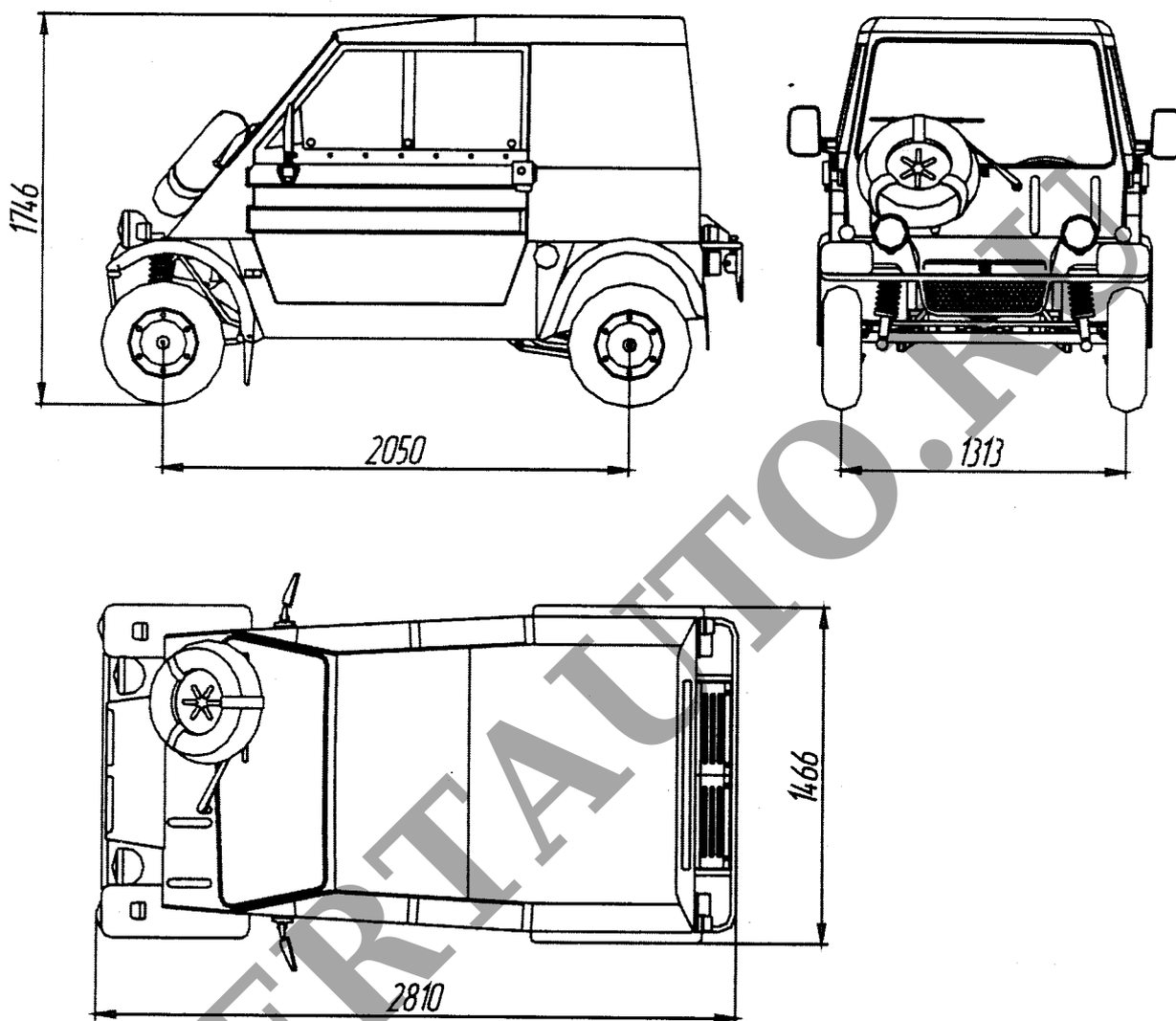


Рис.3 Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»
(комплектации 7.5012-0000014, 7.5012-0000014-10)

