

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.E01732

17 января 2006

Марка транспортного средства	Кинешма-Кросс
Тип транспортного средства	M85030 (8.5030-0000011, 8.5030-0000011-10, 8.5030-0000012, 8.5030-0000012-10, 8.5030-0000013, 8.5030-0000013-10, 8.5030-0000014, 8.5030-0000014-10)
Категория транспортного средства	L7
Код ОКП	45 2241
Код VIN	X6MM85030????????
Заявитель, 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.E01732

Количество мест	2, предусмотрена возможность установки 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	1313 / 1313
Ненагруженная масса транспортного средства, кг	500,5 (с шинами H-222) 516,5 (с шинами BC-11)

	8.5030-0000011 / 8.5030-0000011-10	8.5030-0000012 / 8.5030-0000012-10	8.5030-0000013 / 8.5030-0000013-10	8.5030-0000014 / 8.5030-0000014-10
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	539 / 559	567 / 587	610 / 630	585 / 605
Полная масса транспортного средства, кг	885			
- на переднюю ось	320			
- на заднюю ось	565			

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-11113, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, с жидкостным охлаждением и устройством ограничения мощности
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	750
- степень сжатия	9,9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	11,75 (4100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	34,3 (2200-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 и не более 95
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 1111-1107010, эмульсионного типа, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	7.9013-1109010, сухого типа
<b>Система зажигания</b>	электронная
Датчик момента искрообразования (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 55.3706, с вакуумным и центробежным регуляторами опережения зажигания и со встроенным микроэлектронным датчиком управляющих импульсов
Коммутатор (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3620.3734 или 36.3734, или Н1М-52
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 29.3705, с разомкнутым магнитопроводом, опрессованная в пластмассу
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosna, FE65PR или FE65CPR, или ЭЗ, А17ДВР с помехоподавительным резистором

РОСС RU.MT25.E01732

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	Автоагрегат, 357.1200296, реактивно-активного типа	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Редуктор заднего моста (главная передача), (марка, тип)	Автоагрегат, 7.9012-2402010, механический, с передачей заднего хода	
- передаточное число	2.08; 3.X. - 2.136	
Редуктор промежуточный (марка, тип)	Автоагрегат, 7.9012-1735010-30, механический	
- передаточное число	4.6	
Вариатор (марка, тип)	IBC (Канада), клиноременный	
- передаточное число	min – 0.40; max – 1.5	
<b>Подвеска</b>		
- передняя (марка, тип)	Автоагрегат, зависимая, с двумя продольными нижними реактивными штангами и верхним треугольным рычагом, с цилиндрическими спиральными пружинами и гидравлическими амортизаторами	
- задняя (марка, тип)	Автоагрегат, зависимая, с двумя продольными нижними реактивными штангами и верхним треугольным рычагом, с цилиндрическими спиральными пружинами и гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Автоагрегат, рулевой механизм типа “шестерня-рейка” без гидроусилителя	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	Автоагрегат, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних и задних колес барабанного типа	
- запасная (марка, тип)	Автоагрегат, один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	Автоагрегат, с механическим тросовым приводом к тормозным устройствам колес задней оси	
<b>Шины</b>	комплектации 8.5030-000001?:	комплектации 8.5030-000001?-10:
- марка	H-222	BC-11
- размер	6.70-10	155/70 R13
- индекс несущей способности	56	75
- категория скорости	J	T

РОСС RU.MT25.E01732

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

8.5030-0000011, 8.5030-0000011-10 – передний поручень, дуга безопасности, запасное колесо;  
 8.5030-0000012, 8.5030-0000012-10 - передний поручень, каркас 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;  
 8.5030-0000013, 8.5030-0000013-10 - каркас 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, легкоъемные металлические двери, воздуховоды системы вентиляции и отопления, запасное колесо;  
 8.5030-0000014, 8.5030-0000014-10 - каркас 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, легкоъемные тентованные двери, воздуховоды системы вентиляции и отопления, запасное колесо

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

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

**квадрициклы Кинешма-Кросс М85030**

**(8.5030-0000011, 8.5030-0000011-10, 8.5030-0000012, 8.5030-0000012-10,  
8.5030-0000013, 8.5030-0000013-10, 8.5030-0000014, 8.5030-0000014-10)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
 Общие виды транспортных средств на 4 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “ 17 “ января 2005 г.

11

января

2005

## РОСС RU.MT25.E01732

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 сидения.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На нижней панели передка, справа от продольной оси квадрицикла.

## 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	0	?	?	?	?	?	?	?	?

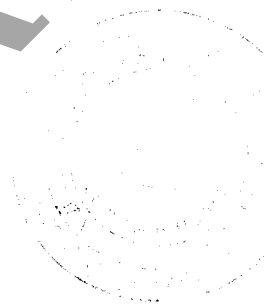
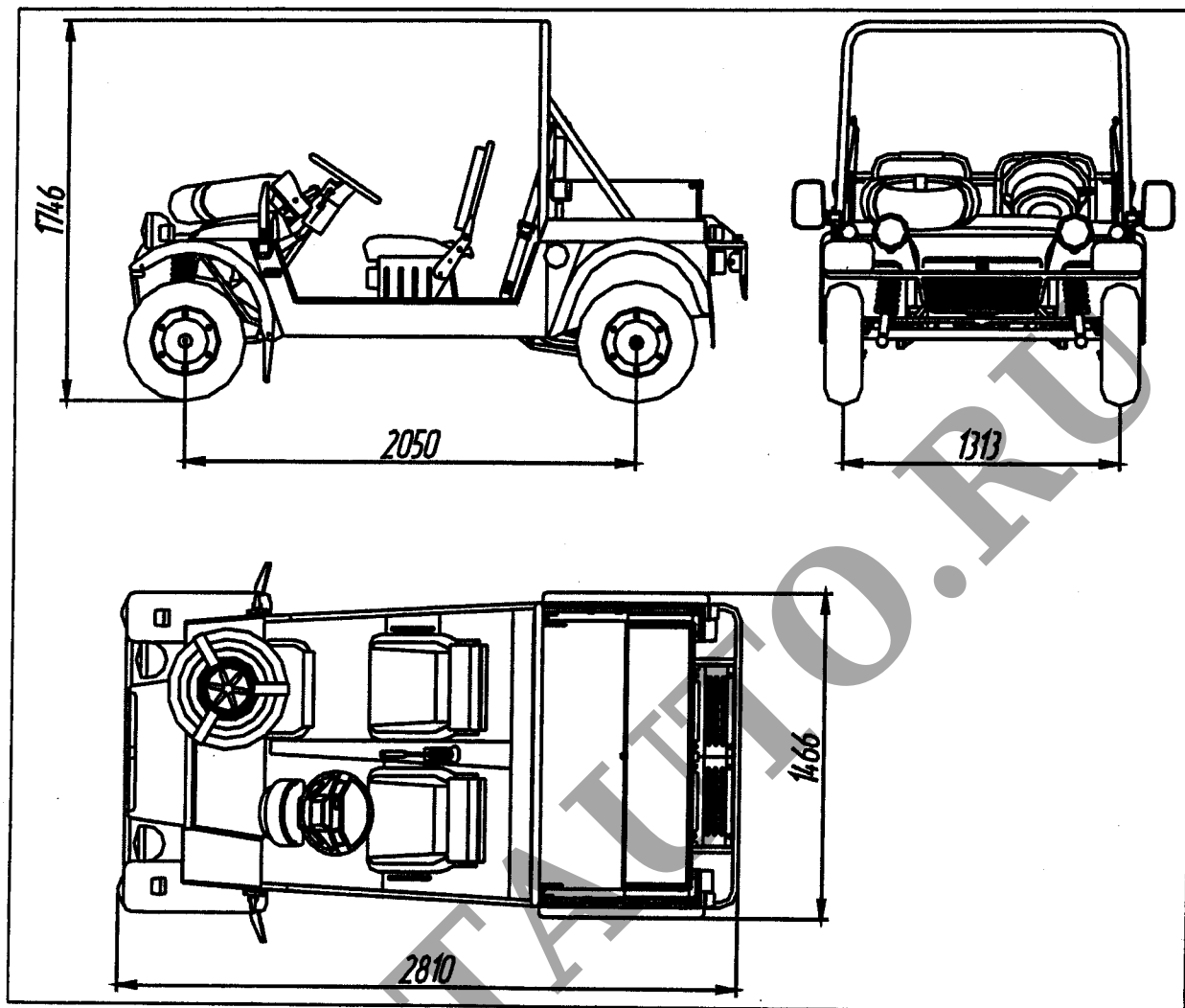
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -  
Х6М - ОАО “Автоагрегат”, г. Кинешма, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

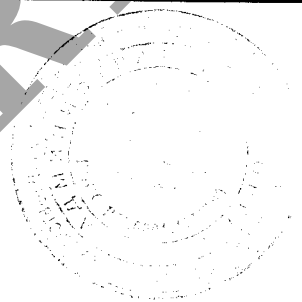
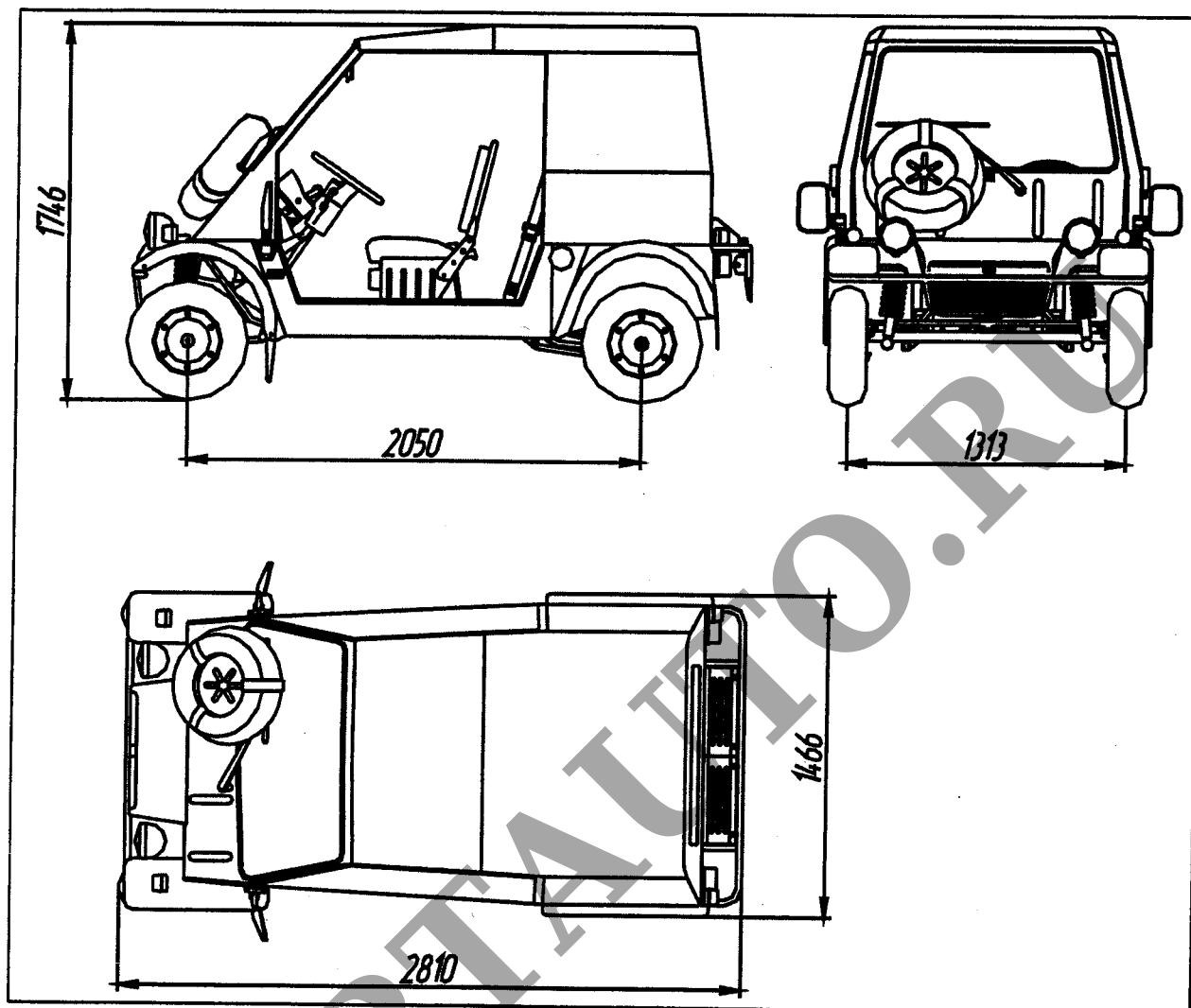
поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

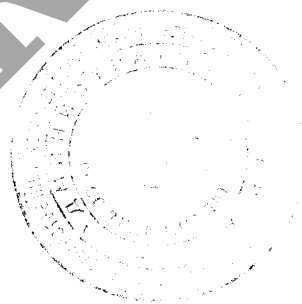
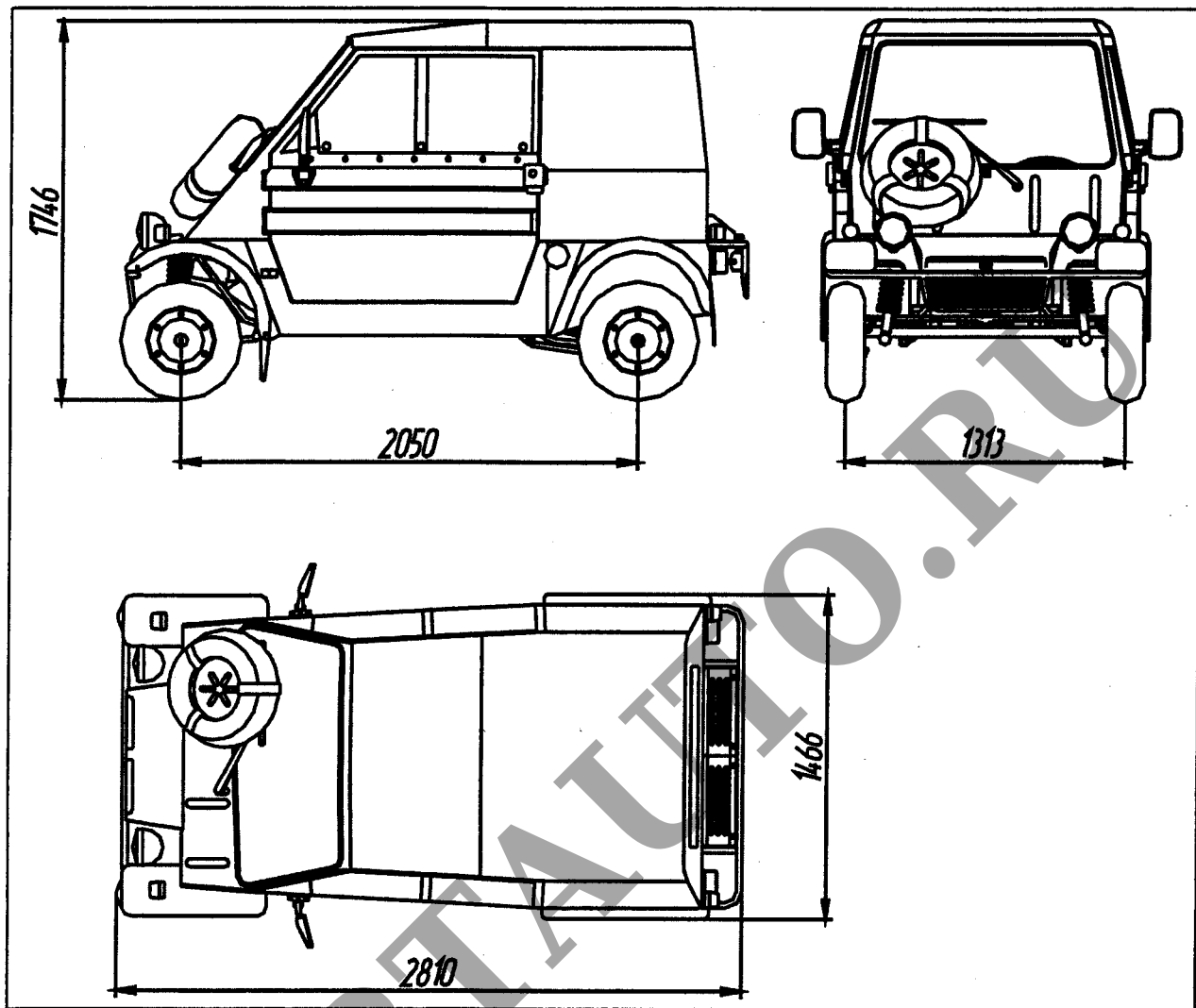
Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»  
(комплектации 8.5030-0000011, 8.5030-0000011-10)



Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»  
(комплектации 8.5030-0000012, 8.5030-0000012-10)



Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»  
(комплектации 8.5030-0000013, 8.5030-0000013-10)





Общий вид квадрицикла «Кинешма-Кросс»  
(комплектации 8.5030-0000014, 8.5030-0000014-10)

