

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения **ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")**
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4. тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00208

08

мая

2004 г.

Марка транспортного средства **"Кинешма-Кросс"**
Тип транспортного средства **М7501 (М75012, М75015, М75017)**
Категория транспортного средства **квадрицикл (мотоколяска)**
Код ОКП **45 2241**
Код VIN **Х6М...**
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, с задним поперечным расположением двигателя**
Тип кузова / количество дверей **открытый цельнометаллический сварной кузов, имеющий постоянную грузовую платформу.**
Количество мест спереди / сзади **2 / 2 (откидные), предусмотрена возможность организации сзади двух дополнительных мест для сидения (для лиц, сопровождающих груз), предназначенных для нерегулярного использования и, как правило, находящихся в сложенном состоянии.**

РОСС RU.АЯ04.Е00208

Габаритные размеры, мм

– длина	2810
– ширина	1466
– высота в снаряженном состоянии: без дуги / с дугой безопасности	1198/1746 ^{*)}
База, мм	2050
Колея передних / задних колес, мм	1237/1244

для модели:	M75012	M75017	M75015
Масса снаряженного транспортного средства, кг	490-506 ^{*)}	495-511 ^{*)}	510-526 ^{*)}
Полная масса транспортного средства, кг	885		
Распределение полной массы, кг			
- на переднюю ось	347		
- на заднюю ось	538		
Допустимая масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусматривается		

Двигатель (марка, тип)

	VANGUARD ("Briggs & Stratton") мод. 245432, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, с воздушным охлаждением	HATZ (HATZ), мод. 1B40, четырехтактный, с воздушным охлаждением	3DM 515 K (DMB), четырёхтактный, с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, 60° к вертикальной оси	1, вертикально	1, вертикально
- рабочий объем, см ³	391	462	515
- степень сжатия	9,1	22,0	17,5
- максимальная мощность, кВт/мин ⁻¹	9,45/3600	7,8/3600	9,2/3000
- максимальный крутящий момент, Нм/мин ⁻¹	24,5/2350	26,0/2000	34,0/2000
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо	
Система питания Карбюратор (марка, тип)	Flo-Jet, B&S/WALBRO LMT	—	

^{*)} Для моделей M75017-0000011 с дугой безопасности и ремнями безопасности

РОСС RU.АЯ04.Е00208

	для модели:	M75012	M75017	M75015
Воздушный фильтр (марка, тип)		7.9013-1109010 АО "Автоагрегат"	HATZ, 100 A 02 00	7.9013-1109010 АО "Автоагрегат"
ТНВД (марка, тип)		—	BOSCH, 01680800	"IPM", YPFR1704S6459/31
Форсунка (марка, тип)		—	BOSCH, 01622800	"IPM", YKBL48S120/4.824
Система зажигания (марка, тип)		"Briggs&Stratton", "Магнетрон", электронная бесконтактная	—	—
Свеча зажигания (марка, тип)		"Briggs & Stratton" 491055 или "Champion" RC12YC	—	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)		7.9012-1201010 АО "Автоагрегат"	HATZ 01682500	7.9015-1201010 АО "Автоагрегат"
Трансмиссия				
Вариатор (марка, тип)		ИВС, клиноременный, минимальное – 0,4, максимальное – 1,5		
- передаточные числа:				
Главная передача (марка, тип)		7.9012-2402010-10, механическая, с передачей заднего хода АО "Автоагрегат"		
- передаточное число главной передачи		2,080/з.х – 2,136		
Промежуточный редуктор (марка, тип)		7.9012-1735010, механическая АО "Автоагрегат"		
- передаточное число		4,09		
Подвеска				
— передняя		зависимая, с двумя продольными нижними реактивными штангами и верхним треугольным рычагом, с цилиндрическими спиральными пружинами и гидравлическими амортизаторами		
— задняя		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		

РОСС RU.АЯ04.Е00208

Тормозная система

- | | |
|---------------------------|---|
| – 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 |
| – размер | 6.70-10 |
| – индекс несущей способности | 56 |
| – категория скорости | J |

квадрицикл (мотоколяска) M7501

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Зам.

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

08

мая

2003 г. _____

РОСС RU.АЯ04.Е00208

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):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка внутри салона, справа от продольной оси по ходу движения.

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	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: X6M – WMI (международный идентификационный код изготовителя) - ОАО "Автоагрегат"

поз. 4 - 8: M7501

поз. 9: 2 – для модификации M75012;

5 – для модификации M75015;

7 – для модификации M75017

поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001. 269

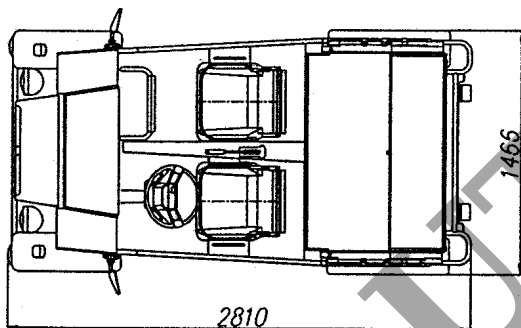
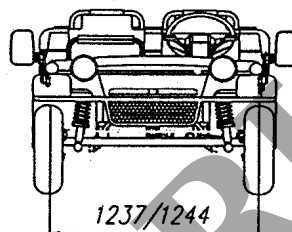
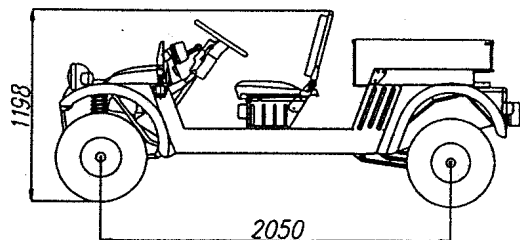
поз. 11: 0

поз. 12 - 17: порядковый номер транспортного средства

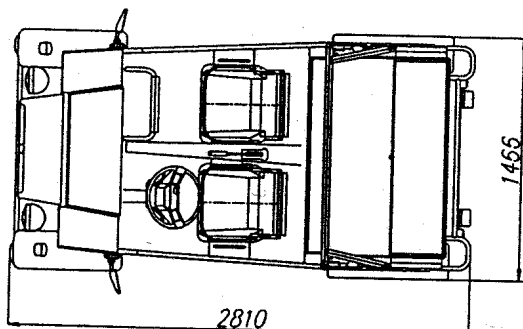
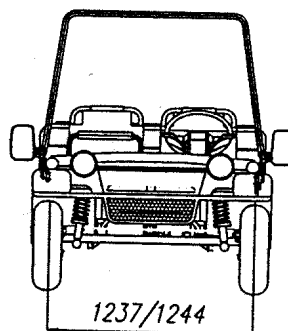
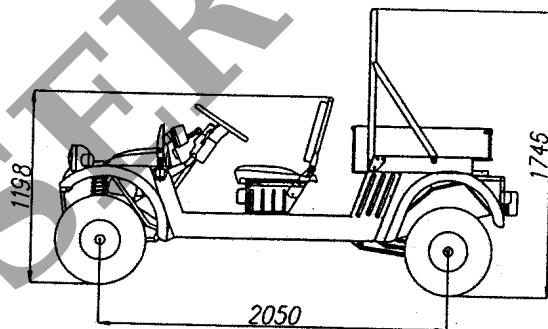
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00208

В базовой комплектации
для моделей: М75012-0000010, М75015-0000010, М75017-0000010



В комплектации с дугой безопасности
для моделей: М75012-0000011, М75015-0000011, М75017-0000011



Квадрицикл (мотоколяска) М7501