

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС TW.MT20.E00750

15 сентября 2004

Марка транспортного средства	KYMCO
Тип транспортного средства	Квадрицикл моделей: MX-er 125 (L1, 20) , MX-er 150 (L1, 30)
Категория транспортного средства	L7
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	RFBL1...
Предприятие изготовитель и его адрес:	Kwang Yang Motor Co., Ltd. (KYMCO), 35, Wan Hsing Street, Sanmin Dist., Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	MAS- Motorcycles Accessories Scooters Co., OY (MASCO OY), Yrittajankatu 9, 04440, JARVENPAA, Finland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, симметрично, две оси, с двумя колесами на каждой оси
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2

POCC TW.MT20.E00750

MX-er 125 (L1, 20)	MX-er 150 (L1, 30)
--------------------	--------------------

Габаритные размеры, мм

- длина	1685
- ширина	980
- высота	1010
База, мм	1120

Масса снаряженного транспортного средства, кг	166
Полная масса транспортного средства, кг	330
- на переднюю ось	125
- на заднюю ось	205

Двигатель (марка, тип)

KYMCO

	LA25	LA30
	четырёхтактный, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально	
- рабочий объем, см ³	124	151
- степень сжатия	9,7	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	7,06 (8750)	8,07(8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	9,36 (5500)	11,52(5500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

KEIHIN, PB или KT

Воздушный фильтр (марка, тип)

KYMCO, LLB1

РОСС TW.MT20.E00750

Система зажигания	конденсаторная, электронная
Коммутатор (марка, тип)	KYMCO , KG7
Катушка зажигания (марка, тип)	KYMCO , LLB1
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DR-8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель с системой нейтрализации
Глушитель (марка, тип)	KYMCO, LLB1
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая , с ручным управлением , вариатор с редуктором
- число передач	1 –вперед, 1 -назад
-диапазон передаточных чисел вариатора	1,0 - 2,8
- передаточные числа редуктора	
	вперед
	назад
Главная передача (марка, тип)	цепная
- передаточное число главной передачи	2,143
Подвеска	
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с двумя пружинами, с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, с одной пружиной, на продольных рычагах, с одним телескопическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип):	KYMCO, с механическим приводом от рычага на руле на переднюю ось и механическо-гидравлическим приводом от рычага на руле и(или) педали на заднюю ось
- передняя ось	тормозные механизмы - два, барабанные
- задняя ось	тормозной механизм - один, дисковый
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы передней оси с механическим приводом от рычага на руле

РОСС TW.MT20.E00750

Шины (переднее колесо ; заднее колесо)
(размерность,
минимально допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)

20X7 - 8 ; 22X10 - 8

23 ; 39

F ; F

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

зеркала заднего вида, по заказу - передний и
задний багажники

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис. 1

Квадрицикл моделей: МХ-ег 125 (L1, 20) , МХ-ег 150 (L1, 30)

Руководитель органа по
сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС TW.MT20.E00750

Приложение №2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной наклейке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя на раме квадрицикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя: на раме квадрицикла, спереди
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя
 - 3.2. На раме, спереди
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
R	F	B	L	1	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (RFB - для Kwang Yang Motor Co., Ltd.)

Поз. 4-9: L1???0 - описательная часть - тип транспортного средства ,
где

поз. 4-5: L1 - тип квадрицикла (для MX-er 125 (L1, 20) , MX-er 150 (L1, 30))

поз.6-7: ?? - модель, например, 00,01,10 и т.п.

поз.8-9: ?0 - модификация (20 - для MX-er 125 (L1, 20) , 30 - для MX-er 150 (L1, 30))

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003г., 4 - 2004г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства

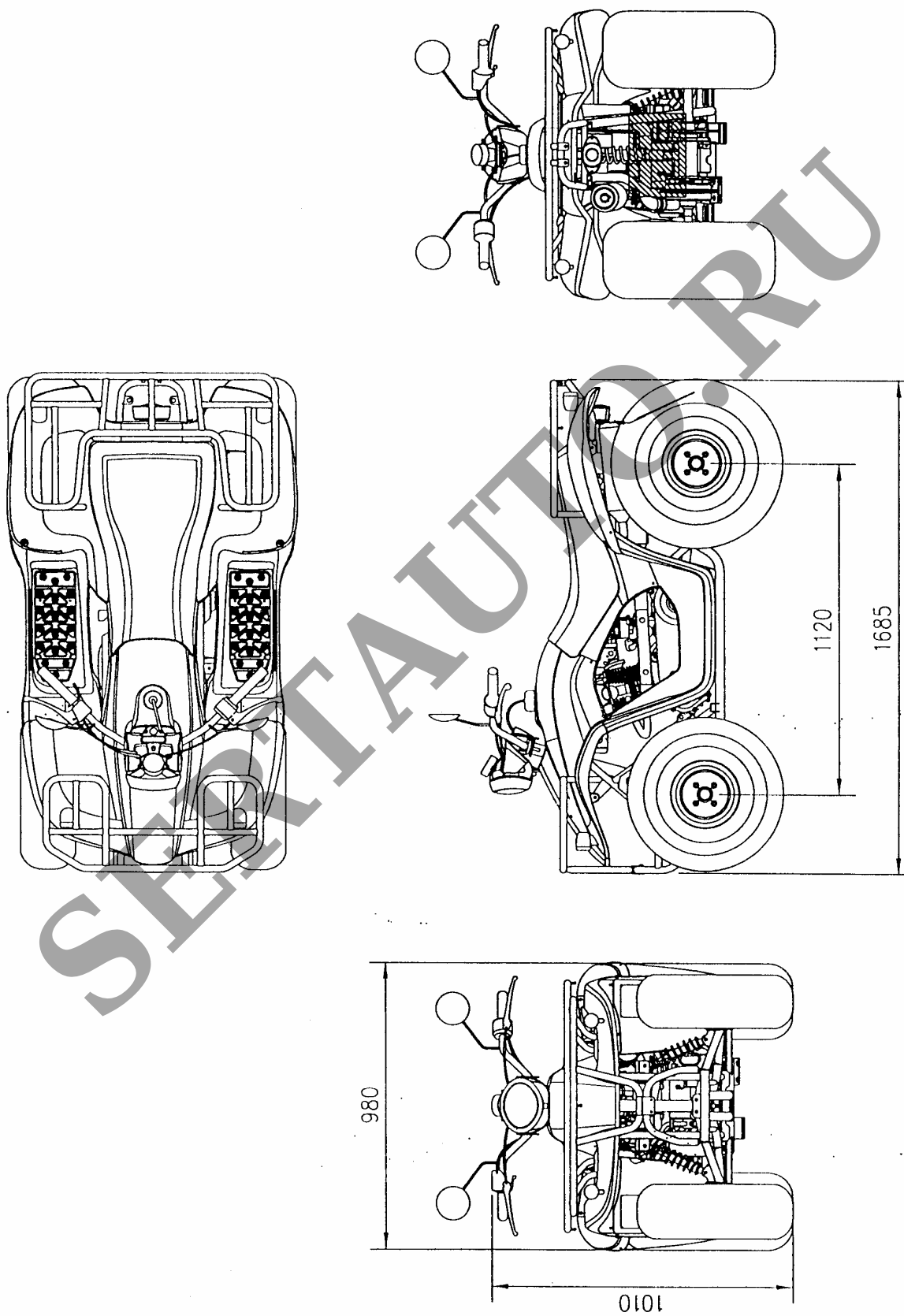


Рис. 1. Квадрицикл моделей: MX-er 125 (L1, 20) , MX-er 150 (L1, 30)