

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС TW.MT20.E01013

01 июня 2005

Марка транспортного средства	KYMCO
Тип транспортного средства	L2 (MX-er 50)
Категория транспортного средства	L6
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	RFBL2...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	MAS- Motorcycles Accessories Scooters Co., OY (MASCO OY), Yrittajankatu 9, 04440, JARVENPAA, Finland
Изготовитель и его адрес:	Kwang Yang Motor Co., Ltd. (KYMCO), 35, Wan Hsing Street, Sanmin Dist., Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.

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

РОСС TW.MT20.E01013

Габаритные размеры, мм

- длина	1685
- ширина	980
- высота	1030
База, мм	1120
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	150
Полная масса транспортного средства, кг	330
- на переднюю ось	116
- на заднюю ось	214
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	КYMCO, LA10 двухтактный, карбюраторный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно
- рабочий объем, см ³	49,4
- степень сжатия	7,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3,12 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4,93 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
<hr/>	
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KEIHIN, PB
Воздушный фильтр (марка, тип)	КYMCO, LLJ1
<hr/>	

РОСС TW.MT20.E01013

Система зажигания	конденсаторная, электронная
Коммутатор (марка, тип)	KYMCO , LLJ1
Катушка зажигания (марка, тип)	KYMCO , KBN
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR8HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель с системой нейтрализации
Глушитель (марка, тип)	KYMCO, LLJ1
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая , с ручным управлением , вариатор с редуктором
- число передач	1 –вперед
-диапазон передаточных чисел вариатора	3,0 - 1,2
- передаточные числа редуктора	11,05
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 механизмы передней оси и гидравлическим приводом от рычага на руле на механизм задней оси
- 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.E01013

Шины (переднее колесо ; заднее колесо)

марка	-
размер	20X7 - 8 ; 22X10 - 8
индекс несущей способности	23 ; 39
категория скорости	F ; F

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**зеркала заднего вида, по заказу - передний и
задний багажники

Легкий квадрицикл модели L2 (MX-er 50)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа по
сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС TW.MT20.E01013

Приложение №2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме квадрицикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме квадрицикла, спереди слева
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме, спереди справа
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	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: L2???0 - описательная часть - тип транспортного средства, где

поз. 4-5: L2 - тип квадрицикла

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

поз. 8-9: ?? - модификация, например, 00,01,10 и т.п.

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

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

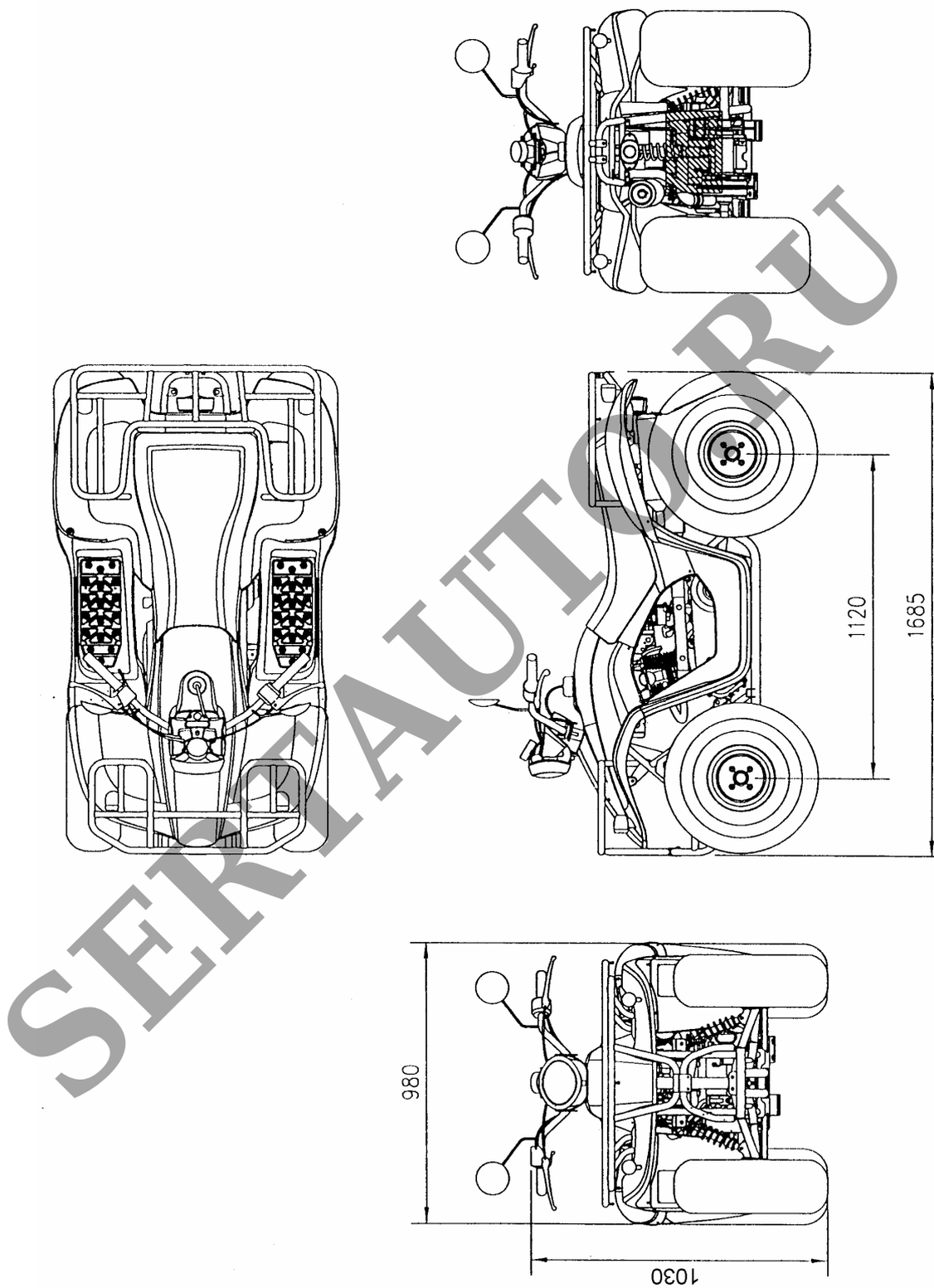


Рис. 1. Легкий квадрицикл модели L2 (MX-er 50).