

ТС RU E-RU.HB92.00025

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации микроэлектроники" (ОСП ООО "ЦСМ")

МАРКА	<b>KAYO, GROZA, Ataki</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>AU150</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>L7</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "СМ-МОТОРС" Место нахождения и фактический адрес: 107076, город Москва, переулок Колодезный, дом 2А, строение 1, помещение VI, этаж А1, комната 1, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "СМ-МОТОРС" Место нахождения и фактический адрес: 107076, город Москва, переулок Колодезный, дом 2А, строение 1, помещение VI, этаж А1, комната 1, Российская Федерация Место нахождения и фактический адрес: 107076, город Москва, переулок Колодезный, дом 2А, строение 1, помещение VI, этаж А1, комната 1, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>142400, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица Рабочая, дом 2, Российская Федерация.</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	4, два спереди, два сзади
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная

Габаритные размеры, мм	
– длина	1663...1690
– ширина	980...1010
– высота	965...975
База, мм	1050...1080
Колея передних/задних колес, мм	735 / 740 или 765 / 770

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	141...155
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	301...315
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	106...110
– на заднюю ось	195...205

для модификаций	AU150B	AU150A
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Jinlang, JN1P57QMJ-2D	Jinlang, 1P56FMJ-2
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	149.6	150
– степень сжатия	10.3	8.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	5.8 (7500)	7.3 (8500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	8.3 (6000)	9.2 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная	

\* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1

## Приложение № 1

для модификаций	AU150B	AU150A
Карбюратор (тип, маркировка)	JK-PD24J-1e	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KAYO 105000-0034	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI	
Коммутатор (маркировка)	GY6-150	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	T4/GY6 136 306001-0013	
Свечи (маркировка)	CR8EB	DR8EA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	каталитический, встроенный в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	106001-0107	

для модификаций	AU150A
<b>Трансмиссия</b>	механическая, для категории L
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 3, назад – —
I -	2.909
II -	1.786
III -	1.375
3.X. -	—
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	2.500

для модификаций	AU150B
<b>Трансмиссия</b>	механическая, для категории L
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатый вариатор
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – —
max -	7.128
min -	0.543
3.X. -	0.543...7.128
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.000

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, с одним телескопическим амортизатором

## Приложение № 1

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа, трапеция
– рулевой механизм (тип)	—

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передняя: дисковые тормозные механизмы с гидравлическим приводом от правого рулевого рычага; задняя: дисковые тормозные механизмы с ножным гидравлическим приводом
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	механический тросовый привод от левого рулевого рычага к тормозным механизмам колес задней оси

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	AT20x7-10	27	F
	AT23x7-10	36	
	165/95-10 (23x7-10)		L
Задняя ось	AT19x10-9	37	F
	AT22x10-10	46	
		44	L

<b>Оборудование транспортного средства</b>	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия