ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 28.04.2003 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. 256-14-77

POCC TW.A904.E00286

Марка транспортного средства **PGO**

Тип транспортного средства XR-50

Категория транспортного средства L_6

Код ТН ВЭД 8711 10

Код VIN **RFVXRXR...**

Изготовитель и его адрес

Motive Power Industry Co., Ltd

No.66 SHAN-JEAU Rd. DA-TSUN HSIANG CHANG-HWA

HSIEN, TAIWAN, R.O.C

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного дви

средства

двигатель в пределах базы

Количество мест спереди / сзади 1/0

Рама стальная, трубчатая

Габаритные размеры, мм

– длина1490

- ширина 890

- высота 990

POCC TW.A904.E00286

База, мм	987
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг	129
Максимальная допустимая масса, кг	259
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
на переднюю ось, кг	107
- на заднюю ось, кг	152
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	PGO
Abirureno (mapaa, mii)	XR50 бензиновый, двухтактный, с принудительным
 количество и расположение цилиндров 	воздушным охлаждением
A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1, горизонтальное
рабочий объем, см³степень сжатия	49 6,8
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	2,73(6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4,36(6000)
Топливо	неэтилированный бензин, с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KEIHIN, PB008
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tai-Yih Enterprise Co., Ltd, P1(глушитель шума впуска P126202)
	с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Модуль зажигания (марка, тип)	TAIGENE, X1
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BPR7HS

POCC TW.A904.E00286

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с двухкомпонентным нейтрализатором и добавлением вторичного воздуха						
Глушитель (марка, тип)	X0281500						
<u>Трансмиссия</u>	автоматическая						
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное						
Коробка передач (марка, тип)	бесступенчатая, с клиноременным вариатором						
максимальное передаточное число вариатораминимальное передаточное число вариаторапередаточное число промежуточной передачи	2,416 0,877 13,538						
 передаточное число главной передачи 	2,000						
Подвеска — передняя — задняя	независимая, рычажная с пружинными амортизаторными стойками зависимая, с одной пружинной амортизаторной стойкой						
Рулевое управление (марка, тип)	с рулем мотоциклетного типа						
Тормозные системы: — рабочая (марка, тип)	передние- Motive Power Industry Co., Ltd, S518, барабанные с ручным гидравлическим приводом; задние - Motive Power Industry Co., Ltd, EL328, однодисковые с ручным гидравлическим						
- стояночная (марка, тип)	приводом Motive Power Industry Co., Ltd, с механическим тросовым приводом от рычага на руле к тормозному механизму переднего колеса						

POCC TW.A904.E00286

Шины передние задние - размер 18x/7-8 или 19x7-8 18x9-8 или 19x8-8 - индекс несущей способности 10/20 19/24 - категория скорости J/N

Действие данного «одобрения типа» транспортного средства распространяется на малую партию транспортных средств в количестве не более 20 (двадцати) единиц. На основании данного «одобрения типа транспортного средства», хранящегося в Органе по сертификации и деклараций о ввозимых транспортных средствах, заявителю выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа по сертификации

	А.В.Куликов	С.В.Пугачев
подпись	инициалы. фамилия	

7

POCC TW.A904.E00286

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В зоне крепления переднего левого амортизатора.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя
- 3.2. В зоне правой подножки.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

					6										
R	F	٧	Х	R	X	R	Х	1	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: RFV - WMI (международный код изготовителя) – Motive Power Industry Co., Ltd

поз. 4 - 5: XR - тип транспортного средства: "XR-50"

поз. 6-7: XR - код исполнения модели

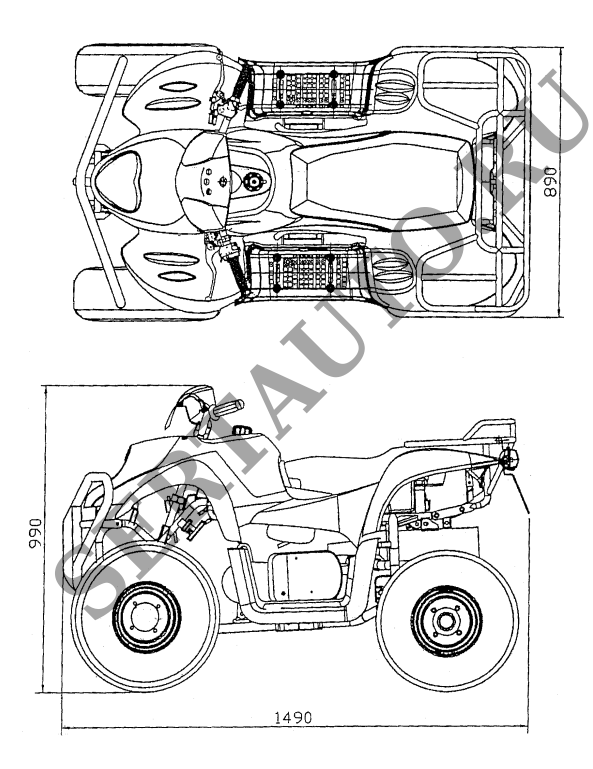
 поз. 8-9:
 X1 – код двигателя

 поз.10:
 код года выпуска

 поз.11:
 код изготовителя

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

№ POCC TW.AЯ04.E00286



Легкий квадрицикл ХR-50