

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

РОСС TW.АЯ04.Е00424

17 февраля —
2006

Марка транспортного средства	PGO
Тип транспортного средства	XR-X5 (XR-150)
Категория транспортного средства	L₇
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	RFVXRXR5?1...
Заявитель и его адрес	ООО "АЛЛИТА" 124498, г. Москва, Зеленоград, корп. 418, пом.20
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 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест спереди / сзади	1 / 0
Рама	стальная, трубчатая

РОСС TW.AЯ04.E000424

Габаритные размеры, мм

– длина	1640
– ширина	1015 или 990
– высота	1055
База, мм	1118
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг	164
Максимальная допустимая масса, кг	314
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	131
– на заднюю ось, кг	183

Двигатель (марка, тип)

	PGO
	XR150
	бензиновый, четырехтактный, с принудительным воздушным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем, см ³	150.1
– степень сжатия	9.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	8.1(7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	11.1(6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KEIHIN, CVK046
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tai-Yih Enterprise Co., Ltd, C5(глушитель шума впуска C26202)
	с сухим фильтрующим элементом

Система зажигания

	электронная, бесконтактная
Модуль зажигания (марка, тип)	TAIGENE, X5
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BPR7HS

РОСС TW.AЯ04.E000424

**Система выпуска и нейтрализации
отработавших газов**один глушитель с двухкомпонентным
нейтрализатором и добавлением вторичного
воздуха

Глушитель (марка, тип)

ХО281500

Трансмиссия

автоматическая

Сцепление (марка, тип)

автоматическое, центробежное

Коробка передач (марка, тип)

бесступенчатая, с клиноременным вариатором

- максимальное передаточное число вариатора
- минимальное передаточное число вариатора
- передаточное число к ведущим колесам
- передаточное число к ведущим колесам при
включении заднего хода (опция)

2.387
0.8
11.903
18.11

Подвеска

– передняя

независимая, рычажная с пружинными
амортизаторными стойками

– задняя

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 приводом

– стояночная (марка, тип)

Motive Power Industry Co., Ltd, с механическим тросовым
приводом от рычага на руле к тормозному механизму
переднего колеса

РОСС TW.AЯ04.E000424

Шины	передние	задние
– размер	19x7-8 или 19x7-8	21x10-8 или 21x9-8
– индекс несущей способности	13 или 20	30 или 29
– категория скорости	F или N	F или J

Действие данного «одобрения типа» транспортного средства распространяется на малую партию транспортных средств в количестве не более 26 (двадцати шести) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "Одобрения типа транспортного средства".

PGO XR-X5 (XR-150)

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

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с 17 февраля 2005 г.

21 января 2005 г. _____

РОСС TW.AЯ04.E000424

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

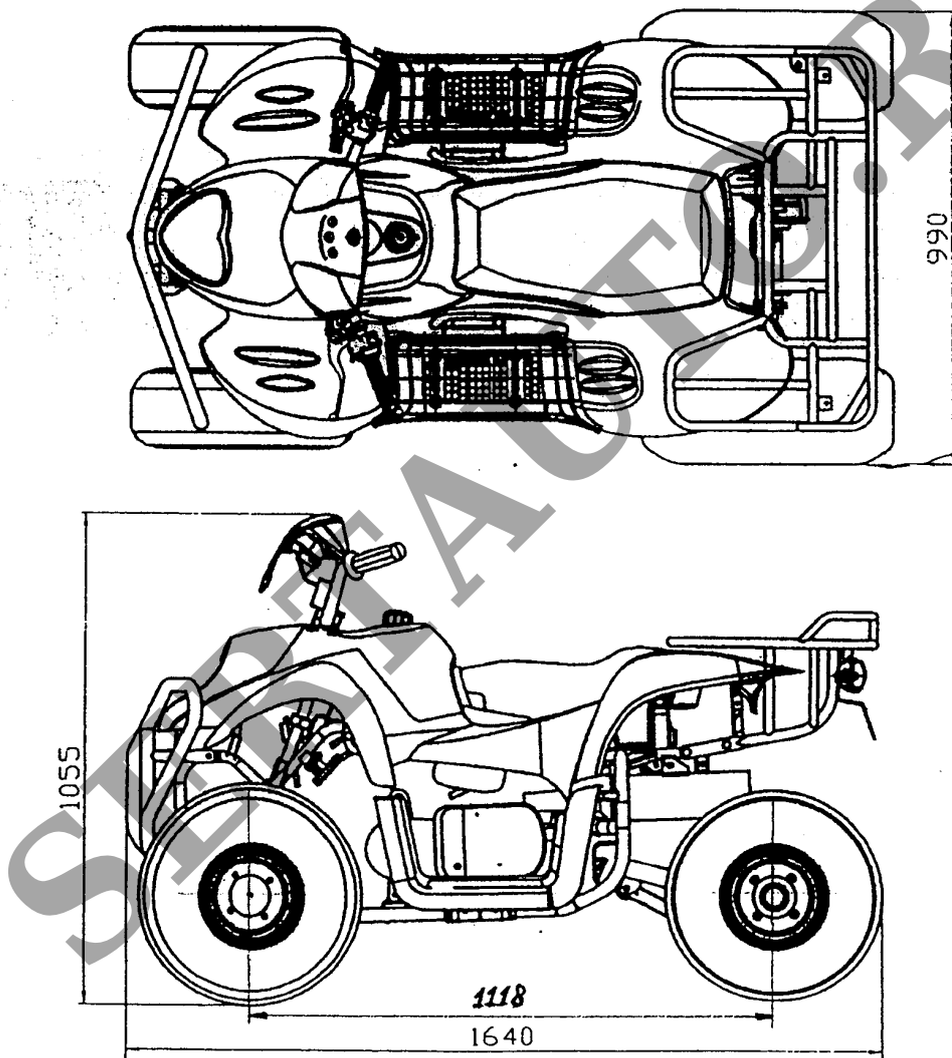
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В зоне крепления переднего левого амортизатора.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. В зоне правой подножки.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: RFV - WMI (международный код изготовителя) – Motive Power Industry Co.,Ltd
 поз. 4 - 5: XR - тип транспортного средства: "XR-150"
 поз. 6-7: XR - код исполнения модели
 поз. 8-9: X5 – код варианта
 поз.10: код года выпуска
 поз.11: код изготовителя
 поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС ТW.АЯ04.Е00424

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Квадрицикл XR-150