

E-CN.AЯ04.B.00093

20 октября 2011

20 апреля 2012

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru**

МАРКА	KAINUO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IRBIS VIRAGO
ТИП	KN110-6
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ирбис Моторз" (ООО "Ирбис Моторз"), 119002, г. Москва, переулок Сивцев Вражек, д. 29/16, Российская Федерация ОГРН: 1097746207481 тел: (495) 627-64-80 факс: (495) 589-25-77
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chongqing Guangyu Motorcycle Manufacture Co., Ltd., No. 33, Yuqing Road, Yudong Town, Banan District, Chongqing City, P.R. China тел.: +86-23-67136542 факс: +86-23-67387153
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ирбис Моторз" (ООО "Ирбис Моторз"), 119002, г. Москва, переулок Сивцев Вражек, д. 29/16, Российская Федерация ОГРН: 1097746207481 тел: (495) 627-64-80 факс: (495) 589-25-77
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 33, Yuqing Road, Yudong Town, Banan District, Chongqing City, P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № _____

Е-CN.AЯ04.B.00093

от _____

17 октября 2011

Заместитель руководителя _____

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административного
органа Российской Федерации в
соответствии с Женевским
Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00093

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	штампованная, сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	1880
- ширина	700
- высота	1040
База, мм	1170
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	88
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	238
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	63
- на заднюю ось, кг	175
Двигатель (марка, тип)	KIANUO, 1P52FMH
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	107.0
- степень сжатия	9.1
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	4.8 (7500)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	7.4 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ22
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chitai, 70
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	JB, 1108
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JH70
Свечи (маркировка)	LG, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	e11 KAINUO 110-6
Глушитель (маркировка)	e11 KAINUO 110-6

E-CN.AЯ04.B.00093

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением
- число передач	вперед – 4
- передаточные числа:	
I -	3.273
II -	1.938
III -	1.350
IV -	1.043
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- передаточное число	2.571
- передаточное число промежуточной передачи	3.722
Подвеска	
- Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передние – CHONGQING TAINQUAN DIE-CASTING Co., Ltd., TQ70, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом задние - CHONGQING TAINQUAN DIE-CASTING Co., Ltd., TQ70, барабанный тормозной механизм с ножным тросовым приводом
Шины	
- размерность (пер.÷задн.)	2.50-17÷2.75-17
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	43÷47
- скоростная категория	L
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	269.4÷276.7

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00093

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
С левой стороны рамы, в зоне трубы оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 С правой стороны рамы, в зоне трубы оси вилки руля.
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
L	R	Y	P	C	H	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LRY» - Chongqing Guangyu Motorcycle Manufacture Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства: «P» - двухколесный мотоцикл
- поз. 5: обозначение рабочего типа двигателя: «C» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «H» – до 110 см³
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии: «L» – цепная
- поз. 8: обозначение вариантов и версий транспортного средства
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква “X”
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: контрольный символ: цифра или буква
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00093

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KAINUO KN110-6