

**E-CN.AЯ04.B.00138**

**21 декабря 2011**

**21 декабря 2014**

**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	<b>KAINUO</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>IRBIS VIRAGO</b>
ТИП	<b>KN110-6</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 2850 /8711 20</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Востокшинторг» (ООО «Востокшинторг»), 690034, г. Владивосток, ул. Воропаева 12-а, Российская Федерация ОГРН: 1022501289326, тел. (423) 230-08-55, факс (423) 230-08-55</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Востокшинторг» (ООО «Востокшинторг»), 690034, г. Владивосток, ул. Воропаева 12-а, Российская Федерация ОГРН: 1022501289326, тел. (423) 230-08-55, факс (423) 230-08-55</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>No. 33, Yuqing Road, Yudong Town, Banan District, Chongqing City, P.R. China</b>
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 № \_\_\_\_\_

E-CN.AЯ04.B.00138

от \_\_\_\_\_

21 декабря 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.00138

## 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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	KIANUO, 1P52FMH
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	107.0
- степень сжатия	9.1
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	4.8 (7500)
максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	7.4 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ22
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chitai, 70
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	JB, 1108
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JH70
Свечи (маркировка)	LG, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	e11 KIANUO 110-6
Глушитель (маркировка)	e11 KIANUO 110-6



## E-CN.AЯ04.B.00138

## 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 см<sup>3</sup>
- 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.00138

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KAINUO KN110-6