

**E-CN.AЯ04.B.00004**

**11 февраля 2011**

**11 августа 2011**

**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>BASHAN, ALPHA, IRBIS, VIPER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>BS110, ZS110-F, ALPHA110, WJ110, IRBIS110</b>
ТИП	<b>BS110</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 "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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., No. 1, Kangchao Road, Banan District, Chongqing City, P.R. China тел.: +86-23-89808380 факс: +86-23-89808380</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>No. 1, Kangchao Road, Banan District, Chongqing City, P.R. China тел.: +86-23-89808380 факс: +86-23-89808380</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.

**E-CN.AЯ04.B.00004**

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 одной 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.00004**

от \_\_\_\_\_

**10 февраля 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.00004

## 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	двигатель в пределах базы, ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	штампованная, сварная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1940
- ширина	690
- высота	1000
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	84
Полная масса транспортного средства, кг	234
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства:	
- на переднюю ось, кг	61
- на заднюю ось, кг	173
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	HAOWEI, 152FMH
	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)	5.4 (7500)
максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	7.8 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KEIHIN, PZ19
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 BS01
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	ZK, C100
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	3JLCG01-001, JL010101
Свечи (маркировка)	A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с двумя встроенными нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	XM, 70
- 2 ступень	XM, 70
Глушитель (маркировка)	e4 BS02 BASHAN

## E-CN.AЯ04.B.00004

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
- число передач	вперед – 4
- передаточные числа	
I -	2.833
II -	1.706
III -	1.238
IV -	0.958
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- число главной передачи	2.928
- передаточное число промежуточной передачи	4.059
<b>Подвеска</b>	
- Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передние - SD, SD90, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом задние - SD, SD90, барабанный тормозной механизм с ножным тросовым приводом
<b>Шины</b>	
- размерность (пер.÷задн.)	2.50-17÷2.75-17
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	43÷47
- скоростная категория	P
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	269.4÷276.7

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.00004

## 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 правой стороны трубы оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 С правой стороны 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	H	J	P	J	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LHJ» - Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., N, P.R. China
- поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства: «P» - двухколесный мотоцикл
- поз. 5: обозначение рабочего типа двигателя: «J» - одноцилиндровый, четырехтактный, воздушного охлаждения
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «H» – до 110 см<sup>3</sup>
- поз. 7 - 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: код сборочной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

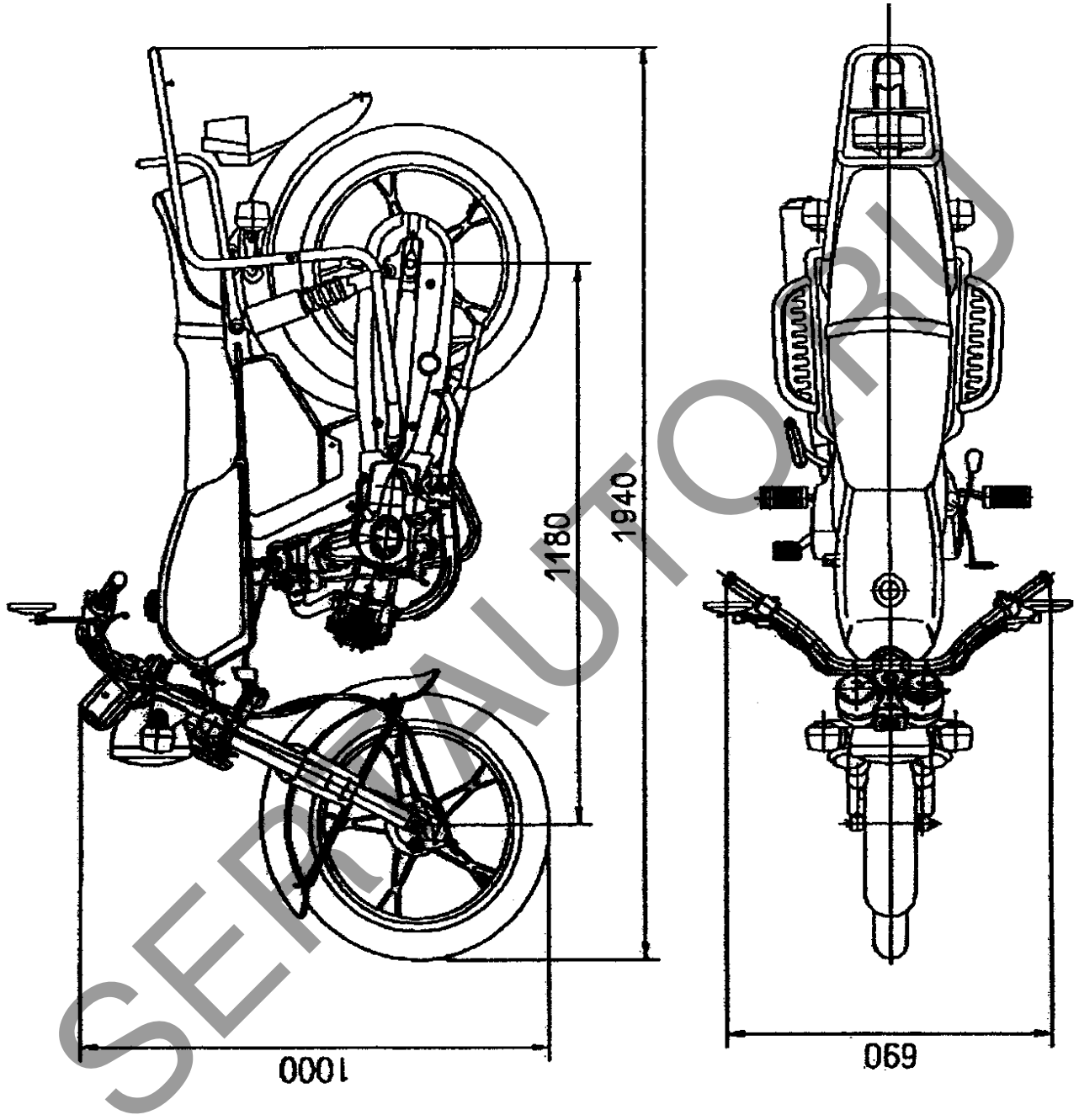
подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00004



BASHAN, ALPHA, IRBIS, VIPER BS110