

E-CN.AЯ04.B.00161

27 января 2012

27 июля 2012

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	CROSSER, BASHAN, IRBIS, ALPHA, VIPER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CROSSER BS50, ZS50-F, ALPHA50, WJ50, IRBIS50
ТИП	BS50
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Кроссер Инструмент" (ООО "Кроссер Инструмент"), 121471, г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, корпус 2, Российская Федерация ОГРН: 1107746991835, тел./ факс: (495) 729-66-15
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Кроссер Инструмент" (ООО "Кроссер Инструмент"), 121471, г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, корпус 2, Российская Федерация ОГРН: 1107746991835, тел./ факс: (495) 729-66-15
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 1, Kangchao Road, 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 № _____

E-CN.AЯ04.B.00161

от _____

26 января 2012

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.00161

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	1940
- ширина	690
- высота	1000
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	84
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	234
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	155
- на заднюю ось, кг	175
Двигатель (марка, тип)	HAOWEI, 1P39FMB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	49.0
- степень сжатия	9.0
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	1.5 (5500)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.8 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KEI HIN, PZ 16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 Y3, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	ZK, C100
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JL010101
Свечи (маркировка)	NGK, BR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	QZ BS50
Глушитель (маркировка)	QZ BS50

E-CN.AЯ04.B.00161

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 -	2.833
II -	1.706
III -	1.238
IV -	0.958
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- передаточное число	2.928
- передаточное число промежуточной передачи	4.059
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 – SD, SD90 барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом; задние –SD, SD90 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	P
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	269.4÷276.7

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00161

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	B	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LHJ» - Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства: «P» - мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «J» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «B» – до 50 см³
- поз. 7-8: обозначение вариантов и версий транспортного средства
- поз. 9: контрольный символ
- 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

Е-СН.АЯ04.В.00161

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CROSSER, BASHAN, IRBIS, ALPHA, VIPER
тип BS50

