

E-CN.MT20.B.00089

24 ноября 2011

23 ноября 2014

Орган по сертификации продукции
«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	BAODIAO, VENTO, VEGAS, SABUR, ALPHA, RIGA, SPIKE, DART, ZODIAK, DELTA, VENTUS, ALPHASABUR, MALTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BD50Q-2A «Zodiak», BD50Q-3A «Alpha», S-50Q, SB-50Q, DSI-50Q, R-50Q, RIVA-IV, VEGAS
ТИП	BD50Q
МОДИФИКАЦИИ	BD50Q-2A, BD50Q-3A
КАТЕГОРИЯ	L₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансИмпортСервис» (ООО «ТрансИмпортСервис»), 426019, г. Ижевск, ул. Областная, д. 6, Российская Федерация ОГРН: 1031801951488, тел.: (3412)918-258, факс: (3412) 918-258
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	«JIANGSU BAODIAO LOCOMOTIVE CO. LTD.» No.5, Houshan Road, New Century Factory Zone, Zhaqiao, Anzhen Town, Xishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, China тел: 0086-510-88715566 факс: 0086-510-88719966
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансИмпортСервис» (ООО «ТрансИмпортСервис»), 426019, г. Ижевск, ул. Областная, д. 6, Российская Федерация ОГРН: 1031801951488, тел.: (3412)918-258, факс: (3412) 918-258
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.5, Houshan Road, New Century Factory Zone, Zhaqiao, Anzhen Town, Xishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, 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 недействительно.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Иванов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT20.B.00089 от 24 ноября 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.MT20.B.00089

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес 2, в средней продольной плоскости

Колесная формула / ведущие колеса 2x1, заднее

Схема компоновки транспортного средства двигатель в базе

Расположение двигателя поперечное

Количество мест для сидения 2

Рама трубчатая, объемная

Габаритные размеры, мм

модификация	BD50Q-2A	BD50Q-3A
– Длина		1900
– Ширина		700
– Высота	1110	950
База, мм	1240	1100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	75	80
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	225	230
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	55	60
– на заднюю ось		170

Двигатель (марка, тип)	BAODIAO, 139FMB, бензиновый, карбюраторный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
– рабочий объем цилиндров, см ³	48,0
– степень сжатия	8,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2,6(8500)
измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3,0 (7500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	Карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ19[Q]C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, e11 JL100-K
Глушители шума впуска (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	Транзисторная
Коммутатор (маркировка)	SM, APA
Свечи (маркировка)	JHKJ, A7TC

E-CN.MT20.B.00089

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Совмещен с глушителем
Глушитель (маркировка)	НВ, е11 JL100-P
<hr/>	
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач	вперед -4
– передаточные числа	
	I - 3,272
	II - 1,937
	III - 1,611
	IV - 1,043
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	2,533
– передаточное число промежуточной передачи	3,722
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передний тормоз: барабанный тормозной механизм с ручным механическим (тросовым) приводом; задний тормоз: барабанный тормозной механизм с ручным механическим (тросовым) приводом
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—
– компрессор (маркировка)	—
– тормозные цилиндры (маркировка)	—
<hr/>	

E-CN.MT20.B.00089

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	2.50-17	47	P	238

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме, спереди

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, спереди справа.

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	2	B	B	1	0	?	1	?	?	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – «L2B» - JIANGSU BAODIAO LOCOMOTIVE CO. LTD., China

поз. 4 - 9: Описательная часть – B10?1? (где поз. 4-8: B1011 для **BD50Q-2A**, B1021 для **BD50Q-3A**, поз. 9 контрольный код (буква или цифры))

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: Код сборочного завода

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

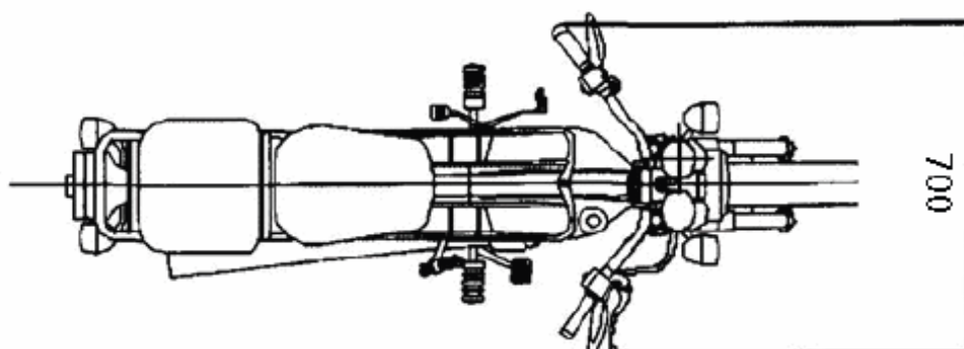
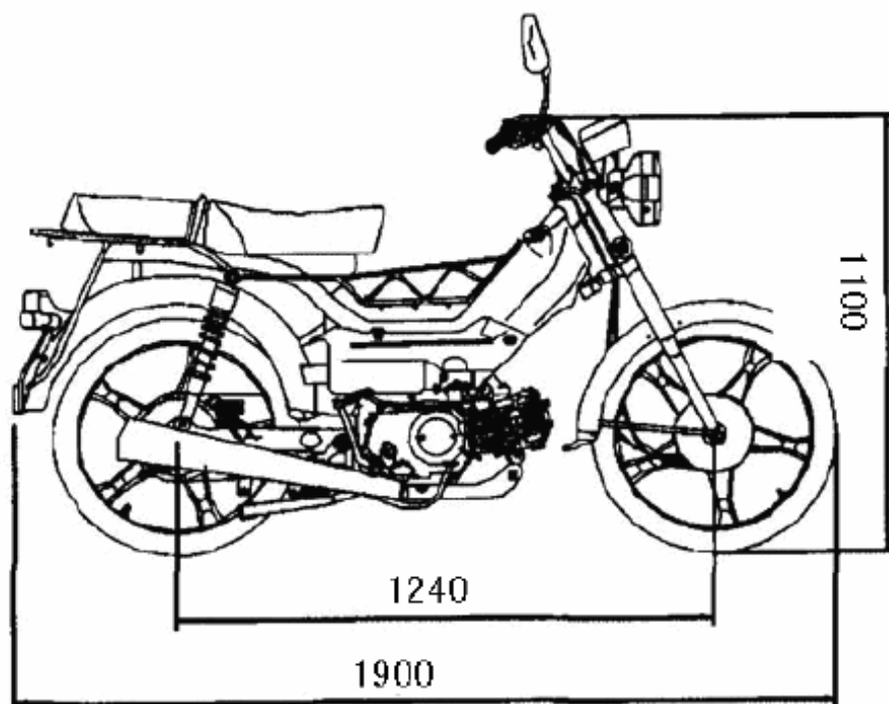
подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

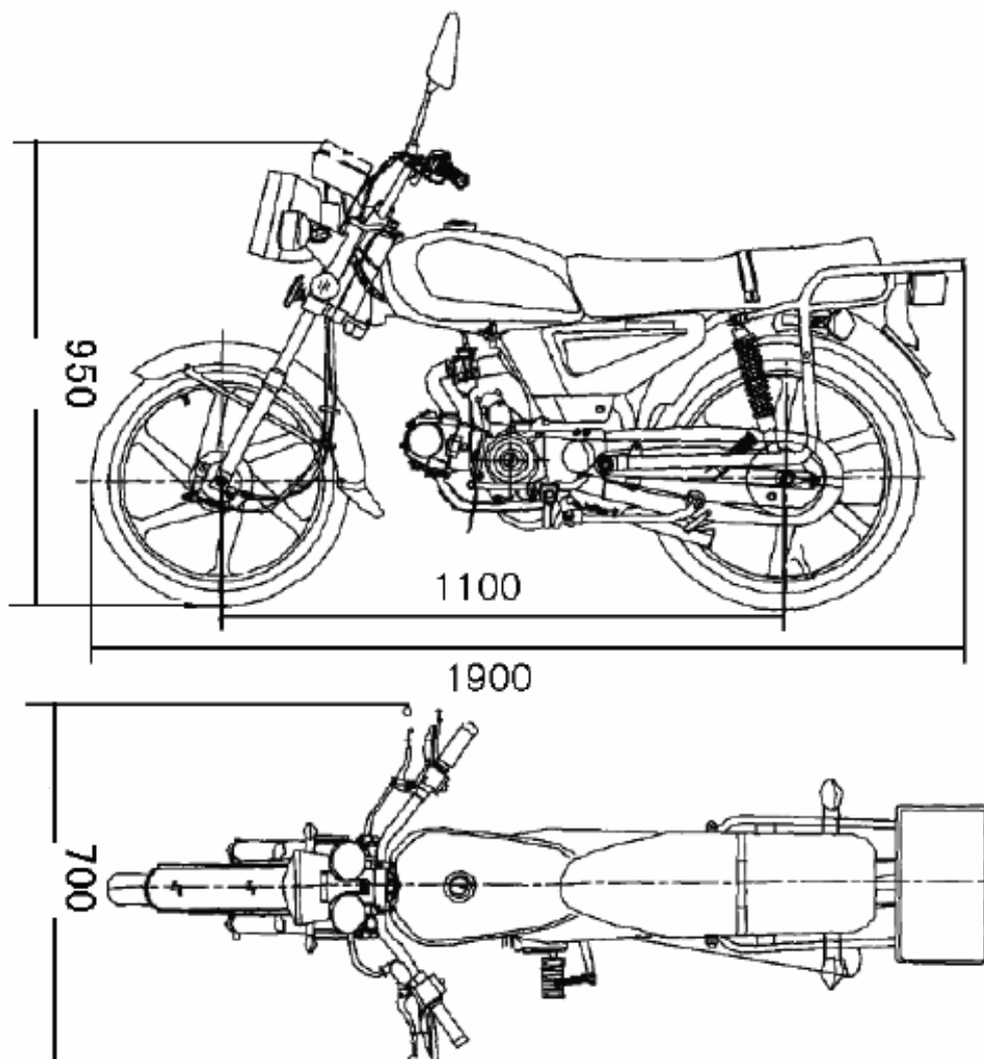
E-CN.MT20.B.00089

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BAODIAO, VENTO, VEGAS, SABUR, ALPHA, RIGA, SPIKE, DART, ZODIAK, DELTA,
VENTUS, ALPHASABUR, MALTA BD50Q, BD50Q-2A

E-CN.MT20.B.00089

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BAODIAO, VENTO, VEGAS, SABUR, ALPHA, RIGA, SPIKE, DART, ZODIAK, DELTA,
VENTUS, ALPHASABUR, MALTA BD50Q, BD50Q-3A



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!)

ОТТС № **E-CN.MT20.B.00089**

Бланк № 0004671