

E-CN.AЯ04.B.00140

22 декабря 2011

22 декабря 2014

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	WANGYE, SANBEN, UM, MONDIAL, KENOS, SUPERBYKE, RIALLI, MDC, Street Elegance, 4WMOTO, MISTRAL, RIVERO, VIKERS, ZIPP, GEMINI MOTORS, BENZER, GOWINN, LANVERTTI, LEXMOTO, Pulse, IRBIS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	WY50QT-58, WY SB50QT-58, Marne 50, Centrino
ТИП	WY50QT-58
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2840 / 8711 10
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	Zhejiang Taizhou Wangye Power Co., Ltd., Huangyan Xinqian Industry Area, Taizhou City, Zhejiang Province, P.R. China тел.: +86-576-84067911 факс: +86-576-84067866
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	Huangyan Xinqian Industry Area, Taizhou City, Zhejiang Province, 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.00140

от _____

22 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.00140

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	трубчатая, сварная, со штампованными элементами

Габаритные размеры, мм	
- длина	1860
- ширина	705
- высота	1160
База, мм	1340
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	94
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	244
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	90
- на заднюю ось, кг	190
Двигатель (марка, тип)	WANGYE, SANBEN, UM, MONDIAL, KENOS, SUPERBYKE, RIALLI, MDC, Street Elegance, 4WMOTO, MISTRAL, RIVERO, VIKERS, ZIPP, GEMINI MOTORS, BENZER, GOWINN, LANVERTTI, LEXMOTO, Pulse, IRBIS
	139QMB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	49.6
- степень сжатия	10.5
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	2.61 (7547)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.31 (7547)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HLIC, GY50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, e11 GY6-50
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	JT или SM или LJ, WD
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JT или SM или LJ, WD
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC

E-CN.AЯ04.B.00140

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	e11 HXR
Глушитель (маркировка)	e11 HXR
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор
- передаточные числа:	
- минимальное передаточное число вариатора	0.80
- максимальное передаточное число вариатора	2.60
Главная передача (тип, маркировка)	шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
- передаточное число	11.05
- передаточное число промежуточной передачи	1.00
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 - AU-JB, YL-F008 однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задние - PJ, CG125 барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом или AU-JB, YL-F009 однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом
Шины	
- размерность	120/70-12
- минимально допустимый индекс нагрузки	51 или 56 или 58
- скоростная категория	J или K
- статический радиус, мм	228

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00140

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:
Средней части рамы в зоне подножки
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В передней части рамы в зоне крепления к 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	F	F	?	B	T	5	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LFF» - Zhejiang Taizhou Wangye Power Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: код обозначения марки транспортного средства
- поз. 5: обозначение рабочего объема двигателя: «B» – до 50 см³
- поз. 6: обозначение схемы компоновки транспортного средства: «T» - двухколесный мопед
- поз. 7 - 8: обозначение типа транспортного средства: “58” - для WY50QT-58
- поз. 9: контрольный символ
- поз. 10: код года выпуска согласно Таб. 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.00140

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
WANGYE, SANBEN, UM, MONDIAL, KENOS, SUPERBYKE, RIALLI, MDC, Street Elegance,
4WMOTO, MISTRAL, RIVERO, VIKERS, ZIPP, GEMINI MOTORS, BENZER, GOWINN,
LANVERTTI, LEXMOTO, Pulse, IRBIS WY50QT-58

