

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ «РЕСПЕКТ»
(ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ)
ГР № РОСС RU.0001.11MT30 от 02 марта 2009г.
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб, д. 47, лит. Д, пом. 8Н тел./факс 333-20-02

РОСС CN.MT30.E00070

19 сентября

2011

Марка транспортного средства	WONJAN, VENTO, OMAKS, NEXUS, S2
Тип транспортного средства	WJ50
Модификации	---
Коммерческое наименование	WJ50, ZS50F, RIVA-II
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LWMPCBLA?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Chongqing Wonjan Motorcycle Mfg Co.,Ltd. No.40 Naxi Economic Park Jingkou Town, Shpingba District, Chongqing 400033, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Число мест спереди/сзади	1/1
Рама	сварная, трубчатая

РОСС CN.MT30.E00070

Габаритные размеры, мм

- длина	1900
- ширина	780
- высота	1010

База, мм

1190

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)

80

Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

235

Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:

- на переднее колесо, кг

60

- на заднее колесо, кг

175

Двигатель (марка, тип)

ChongQing WonJan Motorcycle MFG Co., Ltd.
WONJAN, OMAKS, NEXUS, S2, VENTO
WJ1P39FMB

четырёхтактный, бензиновый, воздушного охлаждения
1 – горизонтально

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см³

49

- степень сжатия

10.0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

2.8 (8500)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

2.9 (6500)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

ZZ PZ16

Воздушный фильтр (марка, тип)

e13-G

Система зажигания

электронная бесконтактная (CDI)

Катушка зажигания (марка, тип)

JINLAN JL0207-01

Свечи зажигания (марка, тип)

WJ50-01

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель с встроенным нейтрализатором, расположен справа

Глушитель (марка, тип)

e13-18000-WONJAN

РОСС CN.MT30.E00070

Трансмиссия	механическая		
Сцепление	многодисковое в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением передач		
- число передач	вперед – 4 / назад - нет		
- передаточные числа:			
	-I	3.272	
	-II	1.938	
	-III	1.350	
	-IV	1.004	
Главная передача (марка, тип)	цепная		
передаточное число -	3.154		
Подвеска			
- передняя	телескопическая вилка с пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами		
- задняя	пружинная, маятникового типа с двумя телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа		
Тормозные системы			
- рабочая	передний тормозной механизм - барабанный с ручным тросовым приводом, задний тормозной механизм - барабанный с ножным тросовым приводом		
Шины	размерность (передние ÷ задние)	индекс несущей способности (передние ÷ задние)	категория скорости (передние ÷ задние)
	2.50-17 ÷ 2.75-17	38 ÷ 47	L ÷ P
Оборудование транспортного средства	боковые дуги, кофр		

WONJAN, VENTO, OMAKS, NEXUS, S2 WJ50

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении 3.

А.И.Попов

А.В.Зажигалкин

Действует с "20" сентября 2010 г.

РОСС CN.MT30.E00070

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Ministère des transports, Luxembourg	IA E13 021774 IA E13 021775
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	то же	e13*2002/24*0434*00
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	— " — " —	e13*2002/24*0434*00
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	— " — " —	e13*2002/24*0434*00
Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7 Осветительные устройства мотоциклов	RDW, The Netherlands Vehicle Certification Agency, United Kingdom Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E4 50R-0010981 E11 50R-001192 E8 50R 000515
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	Ministère des transports, Luxembourg	e13*2002/24*0434*00
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнение 1) Противоугонное устройство	то же	e13*2002/24*0434*00
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	— " — " —	e13*2002/24*0434*00

РОСС CN.MT30.E00070

1	2	3
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнение 3) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Ministère des transports, Luxem- bourg	e13*2002/24*0434*00
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнение 11) Шины мототранспортных средств	то же	e13*2002/24*0434*00
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая дополнение 3) Тормозные свойства мотоциклов и мопедов	— ” — ” —	e13*2002/24*0434*00
Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнение 1 Директива ЕС 97/24/4 Зеркала заднего вида и их уста- новка	— ” — ” —	E13-005033 e13*2002/24*0434*00
Правила ЕЭК ООН № 113-00 Фары ближнего и дальнего света	RDW, The Netherlands	E4 113R-0010981
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	Ministère des transports, Luxem- bourg	e13*2002/24*0434*00

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

подпись

А.И.Попов
инициалы, фамилия

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

РОСС CN.MT30.E00070

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
Слева, в передней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Справа, в передней части рамы.
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	W	M	P	C	B	L	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):
LWM – ChongQing Wonjan Motorcycle Mfg Co.,Ltd.
- поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства:
"PCBLA" – WJ50
- поз. 9: контрольный символ (цифра 0...9 или X)
- поз. 10: код модельного года в соответствии с ISO 3779-2009
- поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

WJ50

