

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.E00056

19 сентября 2011  
-----

Марка транспортного средства	ATLANT
Тип транспортного средства	WJ50
Модификации	---
Коммерческое наименование	WJ50, ZS50F, RIVA-II
Категория транспортного средства	L <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LWMPСВLA?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Лига», 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50К, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ChongQing Wonjan Motorcycle MFG Co., LTD. Nanxi Economic Park, Jinkou Town, Shapingba District, Chongqing, P.R. China, Postcode:400033

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

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	1 – горизонтально
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	79
- степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2.8 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	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
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

РОСС CN.MT30.E00056

Подвеска	- передняя - задняя	телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами 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	

ATLANT WJ50

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

А.И.Попов

А.В.Зажигалкин

Действует с 20 сентября 2010г.

14

сентября

-----

## РОСС CN.MT30.E00056

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.E00056

1	2	3
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Ministère des transports, Luxembourg	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 установка	— ” — ” —	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, Luxembourg	e13*2002/24*0434*00

Руководитель  
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.E00056

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

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
№ РОСС CN.МТ30.Е00056

ATLANT WJ50

