

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС СN.АЯ04.Е01752

01 **февраля** **—**
2011

Марка транспортного средства	JIAJUE, JINDING, LANYING, B.H.M., MIROMOTO, ALPHAMOTO, SPRINT, MOTOGINO, QLINK, MAXON, DHS, DADYW, REGAL-RAPTOR, TRUVA, RAYBAR, GIANTCO, TANK, ANBOAMOTO
Тип транспортного средства	JJ50QT-3, JJ50QT-11, JJ50QT-22
Модификации	JJ50QT-3A, JJ50QT-3B (для JJ50QT-3); 00, 10 (для JJ50QT-22); JJ50QT-11 (для JJ50QT-11)
Коммерческое наименование	JJ50QT-22, JD50QT-22, LY50QT-22 (для JJ50QT-22); JJ50QT-11, JD50QT-11, DD50QT-11 (для JJ50QT-11), OMAKS;
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LLPTCBA???
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «АБРО», 344090, г.Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 153, Российская федерация.
Изготовитель и его адрес	Zhejiang JiaJue Motorcycle Manufacturing Co., Ltd. No 888-18 East Road Maizhi Bridge, Lugiao, 318050, Taizhou, Zhejiang, 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.AЯ04.E01752

для моделей:	JJ50QT-3	JJ50QT-11	JJ50QT-22
Габаритные размеры, мм			
- длина	1700	1980	1825
- ширина	655	680	675
- высота	1055	1150	1144
База, мм	1185	1405	1267 или 1325
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	83	99	86
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	233	249	236
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:			
- на переднее колесо, кг	84	98	81
- на заднее колесо, кг	149	151	155
для моделей:	JJ50QT-3	JJ50QT-11	JJ50QT-22
для модификаций:	—	—	00 10
Двигатель (марка, тип)	Zhejiang JiaJue Motorcycle Manufacturing Co., Ltd.		
	JIAJUE		
	JJ1P39QMB	JJPE40QMB	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1 - горизонтально		
- рабочий объем, см ³	50		
- степень сжатия	10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1.9 (7500)	2.4 (7500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.0 (5000)	3.0 (7500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее: 95		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	LIBAO	HUALONG	TAIKAI
	PD18J		Y16PA
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB139	HB3XG	
Система зажигания	электронная безконтактная (CDI)		
Катушка зажигания (марка, тип)	ZHONGGAN, JJ50	ZONCO, JJ50	ZONCO, JJ50B
Свечи зажигания (марка, тип)	RONGFA		TIANYA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором		
Глушитель (марка, тип)	JIAJUE		
	BT-M-0578M	WLD	HB13B

РОСС СN.АЯ04.Е01752

для моделей:	JJ50QT-3	JJ50QT-11	JJ50QT-22	
для модификаций:	—	—	00	10
Трансмиссия	механическая			
Сцепление	автоматическое, центробежного типа			
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)			
- передаточные числа вариатора:				
минимальное -	0.837		1.16	1.09
максимальное -	2.525		2.53	2.06
моторной передачи -	1.00		1.00	1.00
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая, косозубая			
передаточное число -	8.16		13.12	13.54
Подвеска	телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами пружинная, маятникового типа с амортизатором			
- передняя				
- задняя				
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа			
Тормозные системы	передний тормозной механизм - дисковый с ручным гидравлическим приводом, задний тормозной механизм – барабанный с ручным механическим приводом			
- рабочая				
Шины	размерность	индекс несущей способности	категория скорости	
JJ50QT-22	120/70-12 или 130/70-15	56	J	
JJ50QT-3	3.50-15	51	J	
	размерность (передние ÷ задние)	индекс несущей способности (передние ÷ задние)	категория скорости (передние ÷ задние)	
JJ50QT-11	130/60-13 ÷ 120/70-12	53 ÷ 56	J	

LAJUE, JINDING, LANYING, B.H.M., MIROMOTO, ALPHAMOTO, SPRINT, MOTOGINO, QLINK, MAXON, DHS, DADYW, REGAL-RAPTOR, TRUVA, RAYBAR, GIANTCO, TANK, ANBOAMOTO **JJ50QT-3, JJ50QT-11, JJ50QT-22**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 страницах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " февраля 2010 г.

РОСС CN.AЯ04.E01752

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

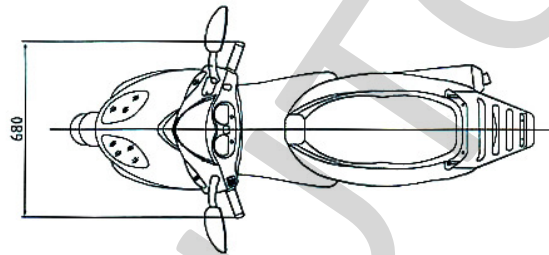
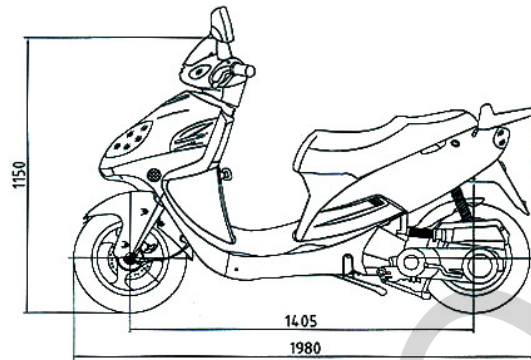
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
В средней части рамы, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы, под трубой оси вилки руля.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

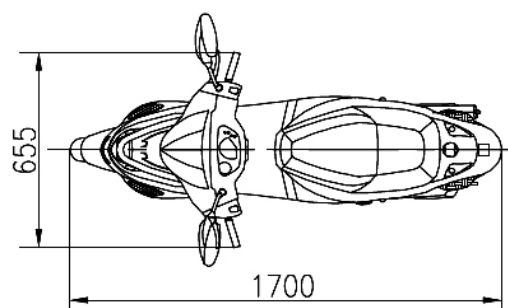
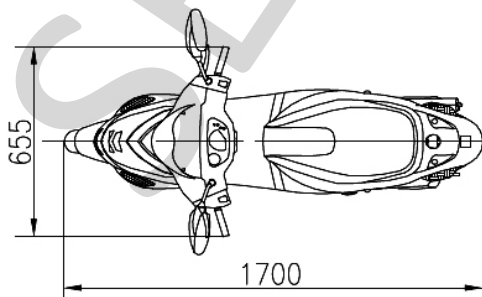
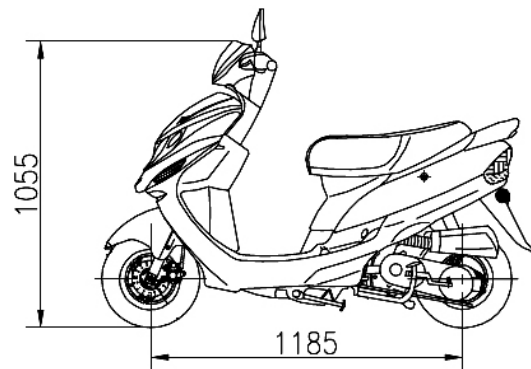
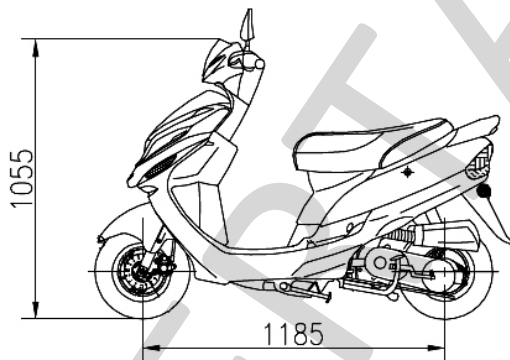
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	L	P	T	C	B	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):
LLP – Zhejiang Jiajue, Motorcycle Manufacturing Co., Ltd, P.R.China
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства:
T – мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя:
C – JJ1P39QMB, JJPE40QMB
- поз. 6: обозначение объема двигателя:
B – 50 см³
- поз. 7: Постоянный символ: A
- поз. 8: Обозначение типа транспортного средства:
"2" – JJ50QT-22
"1" – JJ50QT-11
"0" – JJ50QT-3
- поз. 9: Обозначение модификации транспортного средства:
"2" – 00 (для JJ50QT-22)
"4" – 10 (для JJ50QT-22)
"1" – JJ50QT-11 (для JJ50QT-11)
"3" – JJ50QT-3A (для JJ50QT-3)
"2" – JJ50QT-3B (для JJ50QT-3)
- поз. 10: код модельного года в соответствии с ISO 3779-83
- поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства (на поз. 11 могут быть буквы латинского алфавита за исключением I, O, Q).

JJ50QT-11



**JJ50QT-3
варианты**



РОСС СН.АЯ04.Е01752

JJ50QT-22
варианты

