

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 CN.АЯ04.Е01453

01 марта _____
2010

Марка транспортного средства	JINCHENG, JCM
Тип транспортного средства	JC50QT-20, JC50QT-21
Модификации	JC50QT-20-A, JC50QT-20-B (для JC50QT-20)
Коммерческое наименование	Z5 (для JC50QT-20-A), Z6 (для JC50QT-20-B)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LJCDCBP???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Монолит", 350039, г. Краснодар, проезд Мирный, 14, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	JINCHENG CORPORATION No.518, East Zhongshan Road, 210002, Nanjing, Jiangsu Province, P.R. China
Сборочный завод и его адрес	JINCHENG MACHINERY Co. Ltd Hushu Industrial Area, Jiangning District, 211121, Nanjing, Jiangsu Province, 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 в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная, со штампованными элементами
Число мест спереди/сзади	1/1

РОСС CN.АЯ04.Е01453

для мод:	JC50QT-20	JC50QT-21
Габаритные размеры, мм		
- длина	1830	1880
- ширина	690	690
- высота	1190	1090
База, мм	1265	1325
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	91±4	104±3
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	241	254
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднее колесо, кг	75	84
- на заднее колесо, кг	166	170
Двигатель (марка, тип)	Jincheng, JCM	
	139QMB	JC1P39QMB-3
	четырёхтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
- рабочий объем, см ³	50.0	49.6
- степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.1 (7500)	1.4 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.1 (6000)	2.2 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	Deni, PD18J	
Воздушный фильтр (марка, тип)	e4 HB139	SUNSKY, e4 13700-A520
	с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания	CDI, электронная, бесконтактная	
Коммутатор (марка, тип)	XG, 329B	LANGFANG, KOKUSAN
	с электронным опережением зажигания	
Катушка зажигания (марка, тип)	XG, 111B,	LANGFANG, KOKUSAN, 32900-A5200
	индуктивного типа	
Свечи зажигания (марка, тип)	Languang, A7RTC	Torch, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	e4 14310-BB	e4 14300-A520
	резонаторного типа	

РОСС СN.АЯ04.Е01453

для мод:	JC50QT-20	JC50QT-21
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор	
- передаточные числа:		
- минимальное передаточное число вариатора	0.850	1.085
- максимальное передаточное число вариатора	2.458	2.512
- передаточное число передачи к ведущему колесу	11.05	

Подвеска

- передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип) рулевая вилка мотоциклетного типа

Тормозные системы:

- рабочая

передние - однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом
 задние - барабанный тормоз с ручным тросовым приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01453

для мод:	JC50QT-20	JC50QT-21
Шины		
- размер (передние ÷ задние)	120/70-12 ÷ 130/70-12	120/60-13 ÷ 120/60-13
- индекс несущей способности (передние ÷ задние)	56 ÷ 56	
- категория скорости (передние ÷ задние)	J ÷ J	
Оборудование транспортного средства	противоугонная сигнализация	

JINCHENG, JCM JC50QT-20, JC50QT-21

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» марта 2009г.

РОСС СN.АЯ04.Е01453

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

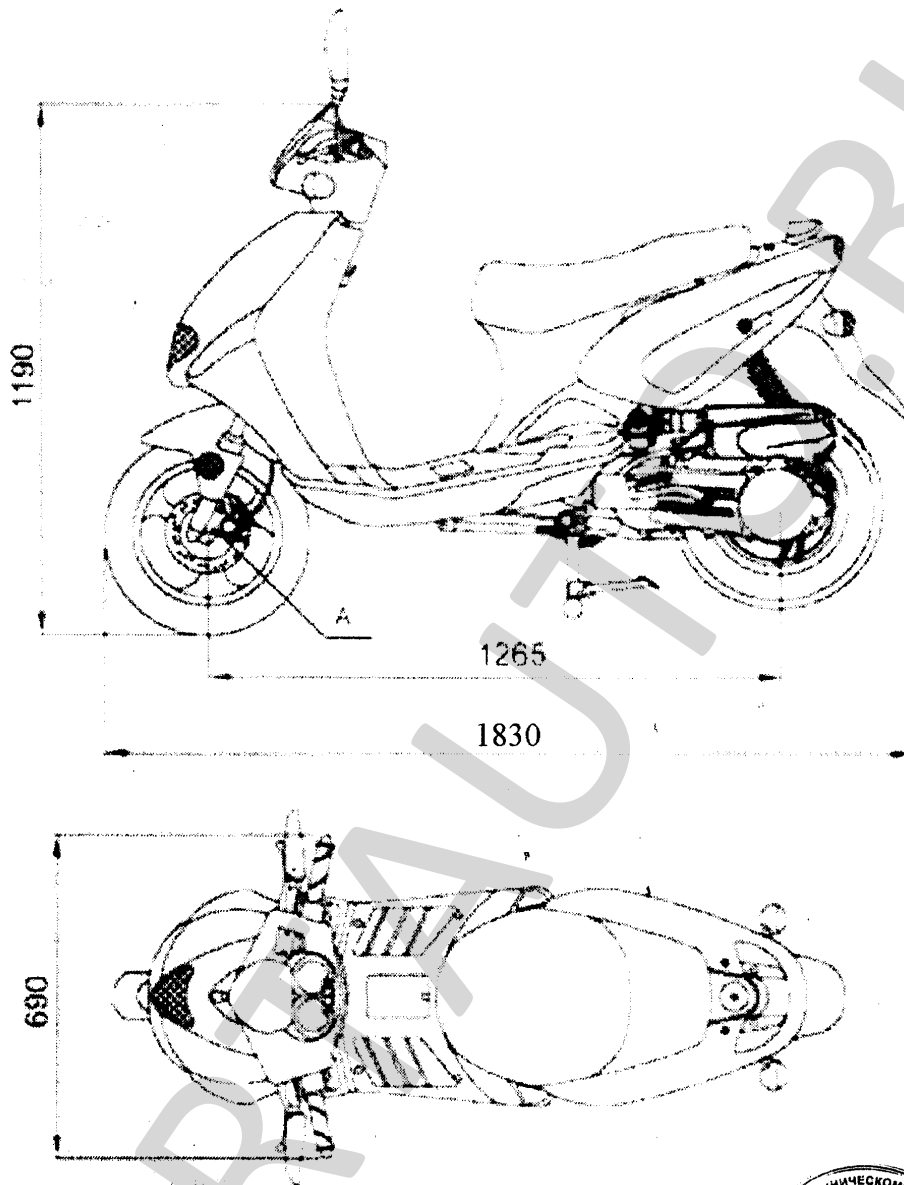
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны в нижней средней части в зоне боковой подножки (для JC50QT-20)
В передней части рамы в зоне крепления к оси вилки руля (для JC50QT-21)
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны передней части рамы в зоне крепления к оси вилки руля (для JC50QT-20)
В передней части рамы в зоне крепления к оси вилки руля (для JC50QT-21)
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	J	C	D	C	B	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): «LJC» - JINCHENG CORPORATION, P.R. China
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: "D" – для JC50QT-20, JC50QT-21
- поз. 5: обозначение типа двигателя транспортного средства: "C" – четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя транспортного средства: "B" – для двигателя объемом до 50 см³
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии транспортного средства: "P" - клиноременный вариатор
- поз. 8: обозначение модификации: "Z" - для JC50QT-20 или код сборочной площадки: "1" - для JC50QT-21
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква "X"
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС СN.АЯ04.Е01453

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

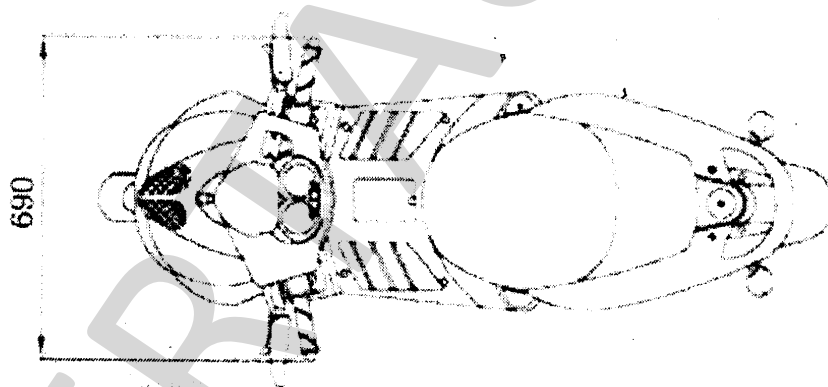
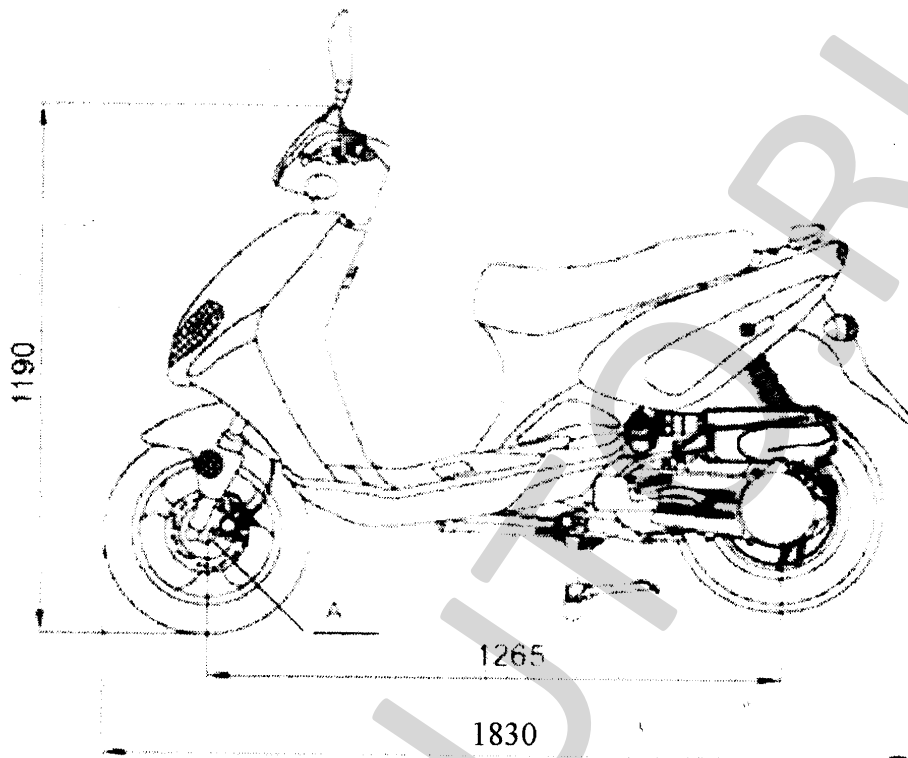


JINCHENG, JCM JC50QT-20



№ РОСС СN.АЯ04.Е01453

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

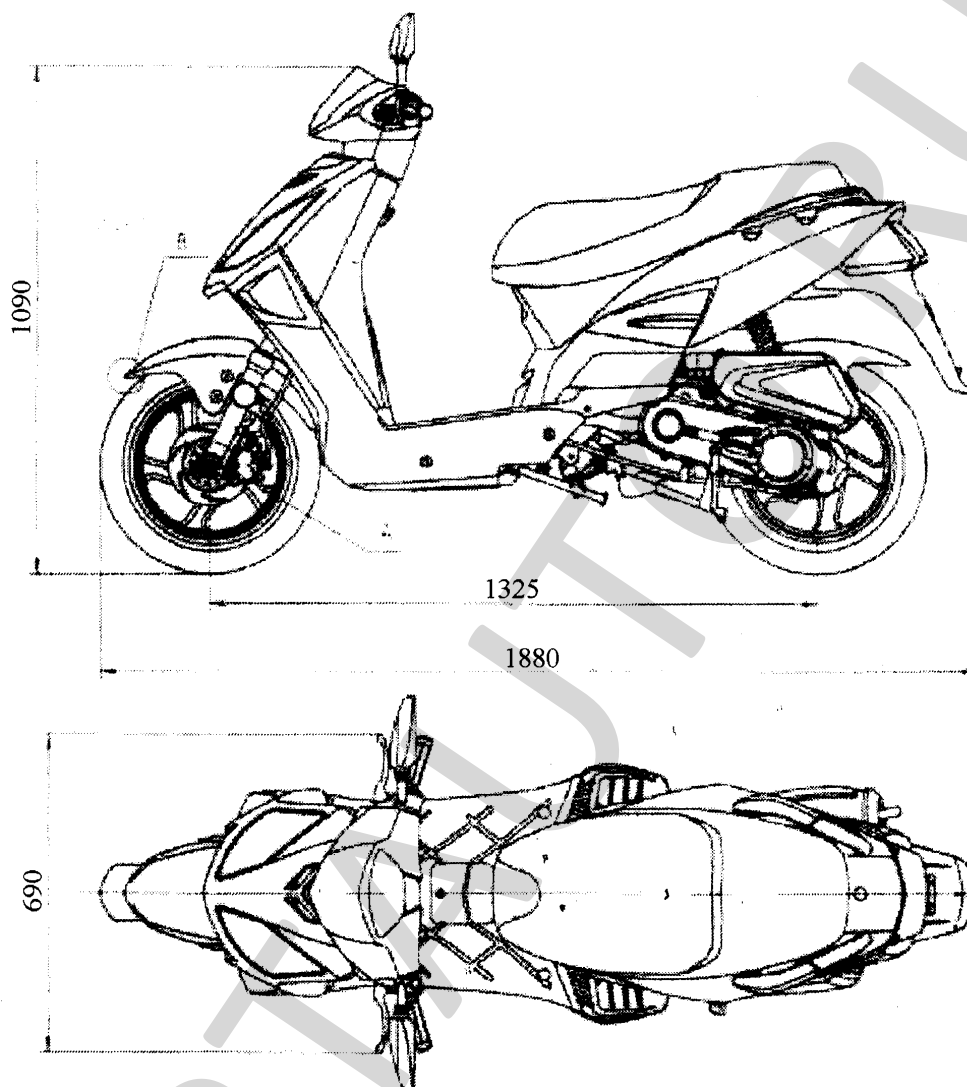


JINCHENG, JCM JC50QT-20



№ РОСС СN.АЯ04.Е01453

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



JINCHENG, JCM JC50QT-21

