

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.Е01756

17 февраля —
2011

Марка транспортного средства	ATLANT
Тип транспортного средства	ZN50QT-15, ZN50QT-19
Модификации	—
Коммерческое наименование	ZN50QT-15D, ZN50QT-19
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	L5YACBPA???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ЛИГА», 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50 «К», Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., Xiaoxie Industrial Zone, Lu'nan, Luqiao District, Taizhou City, 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 СN.АЯ04.Е01756

для мод.:	ZN50QT-15	ZN50QT-19
Габаритные размеры, мм		
- длина	1865	2085
- ширина	685	670
- высота	1175	1175
База, мм	1285	1430
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	88	113
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	238	263
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднее колесо, кг	69	81
- на заднее колесо, кг	169	182
Двигатель (марка, тип)	Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd.	
	BENNENG, ZNEN, ASYA, Baron, YEIS, dado, YUKI, BN139QMB	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
	1, горизонтальное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	49.6	
- степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.23 (8000)	2.23 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.01 (5000)	3.01 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	DaShun, PD18J	DENI, PD18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB, e4 50QT	HB, e4 50QT
Система зажигания	электронная бесконтактная (CDI)	
Катушка зажигания (марка, тип)	Zhongri, D111-HY	
Свечи зажигания (марка, тип)	LD, A7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором	
Глушитель (марка, тип)	ZNEN, e4 50QT-15	ZNEN, e4 50QT-19

РОСС СN.АЯ04.Е01756

для мод.:		ZN50QT-15	ZN50QT-19
Трансмиссия		механическая	
Сцепление		сухое, автоматическое, центробежного типа	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая, клиноременный вариатор	
- передаточные числа вариатора:			
минимальное -		0.6	1.103
максимальное -		1.5	2.072
Главная передача (марка, тип)		двойная, цилиндрическая, косозубая	
передаточное число -		11.05	3.714
Подвеска			
- передняя		телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
- задняя		пружинная, маятникового типа с телескопическим амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)		мотоциклетного типа	
Тормозные системы			
- рабочая		передний тормоз: JABN/НК или AU, дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом, задний тормоз: CF барабанный тормозной механизм с ручным механическим приводом (ZN50QT-15) JABN/НК, дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (ZN50QT-19)	
Шины	размерность (передние ÷ задние)	индекс несущей способности (передние ÷ задние)	категория скорости (передние ÷ задние)
ZN50QT-15	120/70-12 ÷ 120/70-12	56 или 51 ÷ 56 или 51	J или M ÷ J или M
ZN50QT-19	130/60-13 ÷ 120/70-12	53 или 55 или 60 ÷ 56 или 51	J или M или P ÷ J или M
Оборудование транспортного средства		бокс-багажник	

ATLANT ZN50QT-15, ZN50QT-19

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 17 " февраля 2010 г.

2010

17

февраля

РОСС СN.АЯ04.Е01756

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

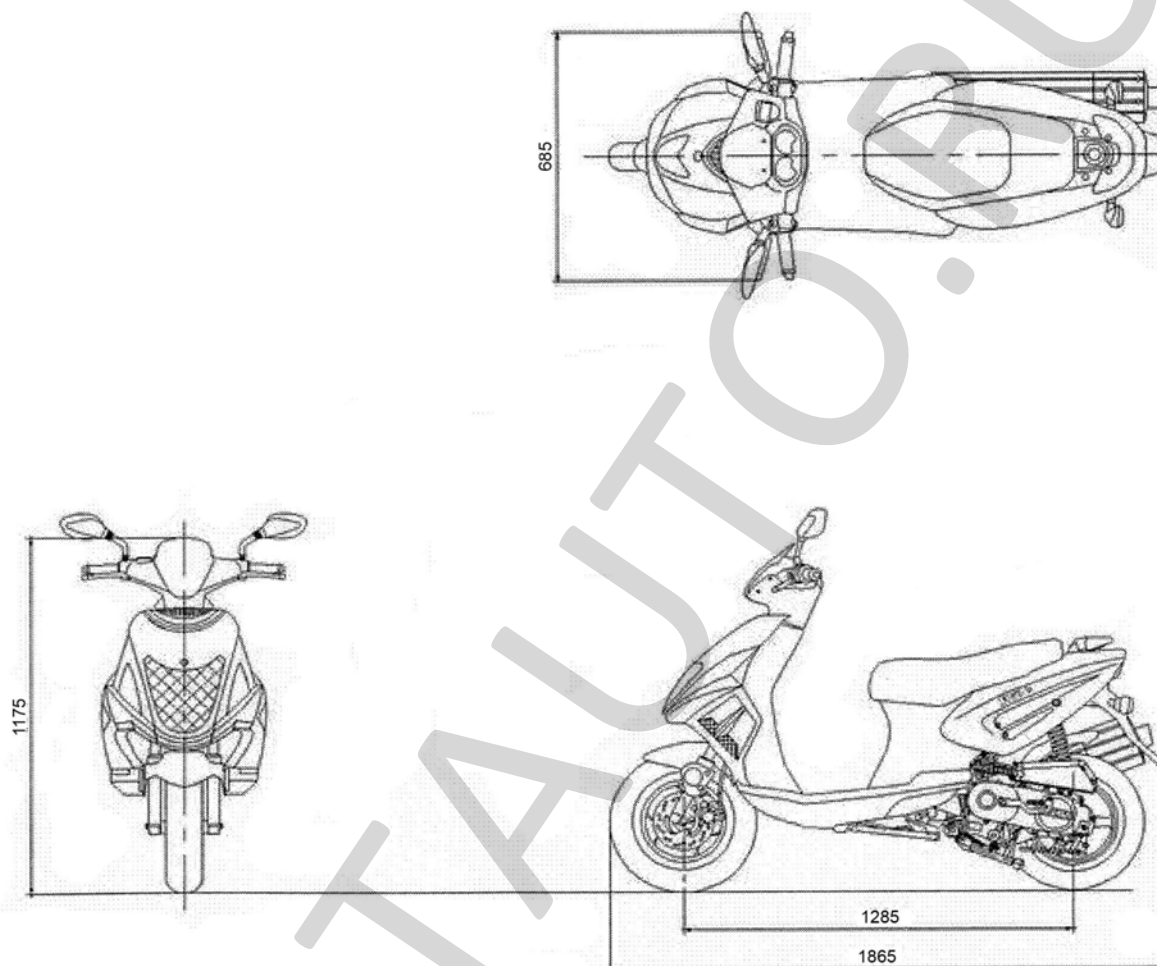
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в передней части.
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	5	Y	A	C	B	P	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«L5Y» – Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: обозначение категории транспортного средства: «A» – двухколесный мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «C» – четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «B» – до 50 см³
- поз. 7: обозначение тип трансмиссии: «P» – с ременной передачей
- поз. 8: постоянный символ: «A»
- поз. 9: контрольные символы: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83
- поз. 11: код производственной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

ATLANT, ZN50QT-15



ATLANT, ZN50QT-19

