

РОСС CN.MT27.E00479

07 мая 9

Марка транспортного средства	LONGJIA; BRANSON; SACHS; GINOMOTO; HUDSON BIKE; FYM, MX
Тип транспортного средства	LJ50QT-K
Модификации	LJ50QT-K-00, LJ50QT-K-01, LJ50QT-K-02, LJ50QT-K-03
Коммерческое наименование	EXACTLY50, BS50 Sting, VERSUS-2TX, SIL 50
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	L4HG?BBP????...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ВЕТЕР» Россия, 188800, Ленинградская область, г. Выборг, Московский пр., д.10
Изготовитель и его адрес	Ningbo Longjia Motorcycle Co., Ltd. LiXin Rd, ZongHan Industry Zone CiXi, 315301, ZheJiang, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2/продольное
Колесная формула/ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы мопеда (между передним и задним колесом)
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	2

РОСС CN.MT27.E00479

Габаритные размеры, мм			
- длина	1830		
- ширина	705		
- высота	1165		
База, мм	1290		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	92		
Полная масса транспортного средства, кг	242		
- на переднюю ось	73		
- на заднюю ось	169		
для модификаций:	LJ50QT-K-00	LJ50QT-K-03	LJ50QT-K-01 LJ50QT-K-02
Двигатель (марка, тип)	LJ1PE40QMB		
	бензиновый, двухтактный с воздушным охлаждением		
Количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное, продольное		
Рабочий объем, см ³	49		
Степень сжатия	6,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,9 (6000)	1,6 (6500)	1,1 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	3,1 (5500)	3,2 (3500)	2,3 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	JK 16P-6F		
Воздушный фильтр (марка, тип)	e4 HB2		
	с полиуретановым наполнителем		
Система зажигания			
Катушка зажигания (марка, тип)	HECHEN, AIX50		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR7ES		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	С одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	LONGJIA, e4 YD4		
Нейтрализатор (марка, тип)	LONGJIA		
	Ø63,5*50, каталитический		

РОСС CN.MT27.E00479

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Механическая

сухое, центробежного типа

Коробка передач (марка, тип)

автоматическая, с бесступенчатым вариатором

Диапазон вариатора

0,833...2,258

Главная передача (марка, тип)

двойная цилиндрическая

- передаточное число главной передачи:

13,54

Подвеска

- передняя

телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

телескопическая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка

Тормозная система

переднее колесо (марка, тип)

YUHUAN KAILING

KL1G322, однодисковый тормозной механизм, с ручным приводом

заднее колесо (марка, тип)

PUTIAN

LJ125, барабанный тормозной механизм, с ручным приводом

РОСС CN.MT27.E00479

Шины

- марка	-
- размер	
переднее колесо	120/70-12
заднее колесо	130/70-12
- индекс несущей способности	
переднее колесо	56
заднее колесо	56
- категория скорости	J
Оборудование транспортно- го средства	-

LONGJIA; BRANSON; SACHS; GINOMOTO; HUDSON BIKE; FYM, MX LJ50QT-K

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
 Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении №3.

А.В. Денисов**С.В. Пугачев**

Действует с 07 мая 2008 года

РОСС CN.MT27.E00479

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства**СВОДНЫЙ ЛИСТ****«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1375*04
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	то же	то же
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00) Органы управления	-/-	-/-
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00) Шины мототранспортных средств	-/-	-/-
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02) Тормозные свойства мотоциклов и мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила ЕЭК ООН № 81-00) Зеркала заднего вида и их установка	-/-	-/-
Директива ЕС 93/94 (ГОСТ Р 50577-93 Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки заднего номерного знака	-/-	-/-
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-/-	-/-

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС CN.MT27.E00479

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части рамы, с правой стороны

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**

3.2. **В передней части рамы, по центру.**

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	4	H	G	?	B	B	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **L4H- WMI** (международный идентификационный код изготовителя) -
GUANGZHOU PANYU HUANAN MOTORS GROUP CO., LTD.

поз. 4-9: **VDS** – описательная часть идентификационного номера транспортного средства:

поз. 4-8: **G?BBP** – обозначение типа и модификации транспортного средства:

“ **GTBBP** ” – **LJ50QT-K-00, LJ50QT-K-01, LJ50QT-K-03,**

“ **GABBP** ” – **LJ50QT-K-02;**

поз. 9: **?** – переменный знак;

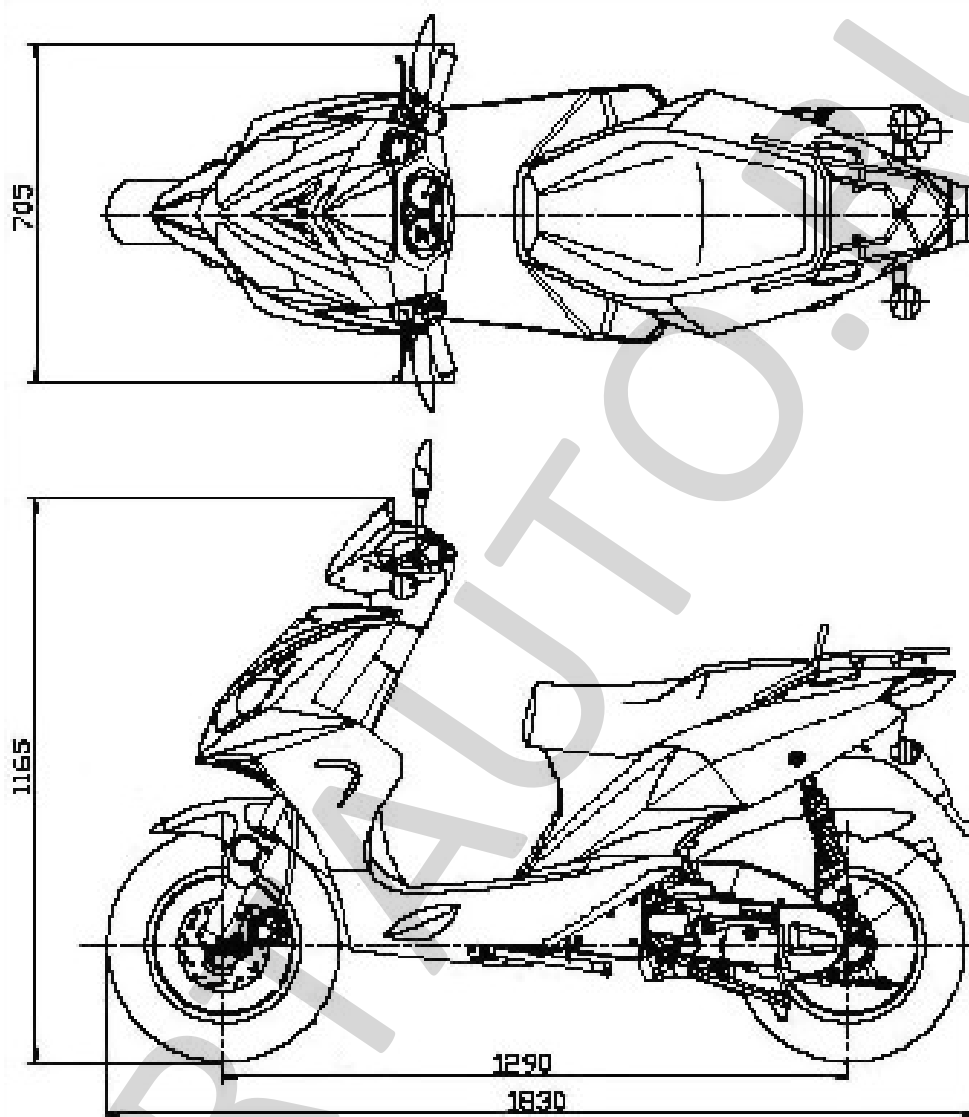
поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: **?** – год выпуска (8 - 2008 г., 9 - 2009 г., согласно ГОСТ Р 51980-2002);

поз. 11: **?** – код сборочного подразделения;

поз. 12-17: **?????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС CN.MT27.E00479

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства

Внешний вид мопеда LJ50QT-K