

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС CN.MT20.E03259

1

марта

2010 г.

Марка транспортного средства	LEIKE
Тип транспортного средства	LK50QT-15
Модификации	-
Коммерческое наименование	LEIKE
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LD6TCB15??????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес:	ИП Баранов Константин Эдуардович, 690024, г. Владивосток, ул. Успенского, 12, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Zhejiang Leike Machine Industry Co. Ltd., No. 191 Changhong East Road, Zhejiang, 323400, Китай

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2×1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек мопеда
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2

Габаритные размеры, мм

- длина	1955
- ширина	700
- высота	1060
База, мм	1420

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	106
Полная масса транспортного средства, кг	270
- на переднюю ось	100
- на заднюю ось	170

Двигатель (марка, тип)

- марка	LEIKE
- тип	LK139QMB - четырехтактный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем, см ³	50,0
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,68 (8200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2,68 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Wenzhou dashun motor vehicles spareparts Co. Ltd., PD19J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HENGBO, e11 KL-03HB

POCC CN.MT20.E03259

Система зажигания	транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	LEIKE
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhuozhou Torch Spark Plug Co., Ltd., TORCH A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	e11 XS-04
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая (вариатор)
- диапазон передаточных чисел вариатора	0,95 – 2,86
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, двойная
- передаточное число главной передачи	11,05
Подвеска	
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с двумя телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип):	с отдельным приводом на переднее и заднее колеса
- передняя ось	привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый
- задняя ось	привод механический или гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый или барабанный
- стояночная (марка, тип)	нет

РОСС CN.MT20.E03259

Шины (переднее колесо; заднее колесо)

Марка

Размер

индекс несущей способности

категория скорости

-

120/70-12; 120/70-12

51; 51 или 56; 56 или 58; 58

J; J

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида

LEIKE; LK50QT-15

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 1 марта 2009 г.

РОСС CN.MT20.E03259

Приложение №2 к "Одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме мопеда. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мопеда, в центральной части.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме, спереди
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LD6- для Zhejiang Leike Machine Industry Co. Ltd., Китай)

Поз. 4-9: TCB15? – описательная часть, где

Поз. 4: T – код вида транспортного средства (T – для мопеда)

Поз. 5: C – код тактности двигателя (C – для четырехтактного двигателя)

Поз. 6: B – код номинального объема двигателя (B – для 50 см³)

Поз. 7: 1 – постоянно для мопеда модели LK50QT-15

Поз. 8: 5 – код модификации

Поз. 9: ? - инспекционный код (цифры от 0 до 9 или латинская буква, кроме Q,O,I)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства

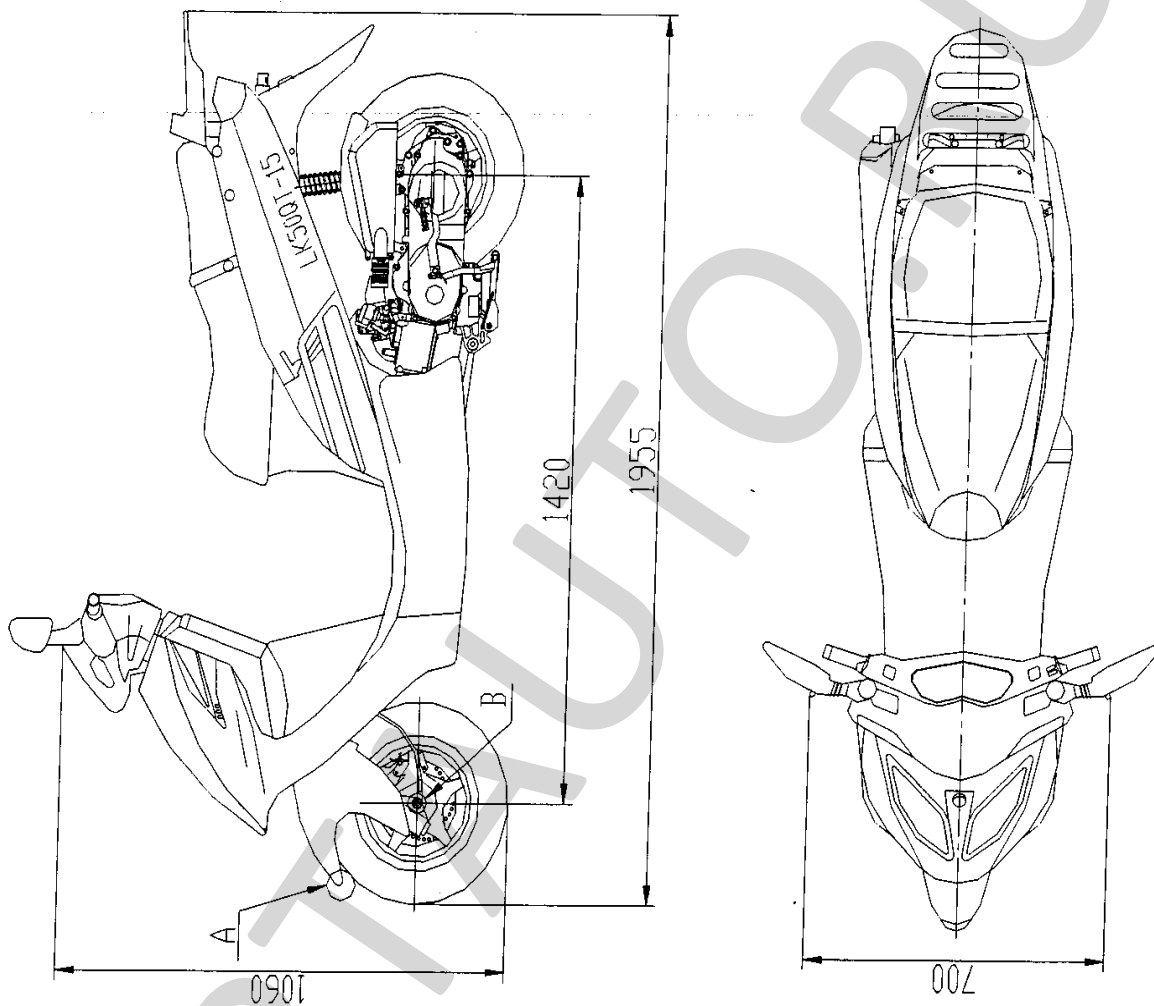


Рис. 1. Мопед модели LK50QT-15