

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05195

14 мая 8

Марка транспортного средства	BAOTIAN; SUPERKING; WALTON; HOND; RENDA; BTM; K-9; ZEDKA; ECO SPORT; MOTOBI; AV-CAR MOTORS; TURKOL; ZIPP; DORTON; SPEEDY; STAR; VISION; CELIK; CITYMOTOR; COBRA; JIAMENG; TEXAS; LEVO; NEMO; GARELLI; SEGER; OSETA
Тип транспортного средства	BT125T-2 (BT125T-2, BTM125T-2)
Категория транспортного средства	L₃
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	LX6TCJP??...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Jiangmen Huari Group Co., Ltd., Huari Industry Zone, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, 529085, P.R. China
Сборочный завод и его адрес	Jiangmen Sino-Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd., No. 36 Xingye Road, High and New Technology Industry Developing Zone, Jiangmen, Guangdong, 529000, P.R. China
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мотосити", 121115, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. Заречье, 2, Российская Федерация

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

РОСС CN.MT02.E05195

Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
– длина	1880
– ширина	710
– высота	1070
База, мм	1320
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	110
Полная масса транспортного средства, кг	260
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	83
– на заднюю ось, кг	177
<hr/>	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	BAOTIAN или BTM, 152QMI, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем, см ³	125
– степень сжатия	9.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	5.13 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	7.64 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Zhanjiang Deni Carburetor Co., Ltd., PD24JZ
Воздушный фильтр (марка, тип)	НВ, е4-E2
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	MZ, BRP7SC
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Глушитель (марка, тип)	е4-BT125T-2
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, центробежное, автоматическое
Коробка передач (марка, тип)	бесступенчатый вариатор
– передаточные числа	2.64...0.89
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая
– передаточное число	8.615

РОСС CN.MT02.E05195

Подвеска

- передняя телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
- задняя рычажная (маятниковая), пружинная, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) мотоциклетного типа

Тормозные системы (марка, тип) Zhejiang Libang Enterprise Co., Ltd., LB125T

- рабочая (марка, тип) ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса;
- ручной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса;
- тормозные механизмы переднего и заднего колес – дисковые

Шины	переднее колесо	заднее колесо
- марка	—	—
- размер	120/70 – 12	110/90 – 12
- индекс несущей способности	56	64
- категория скорости	J	J

**BAOTIAN; SUPERKING; WALTON; HOND; RENDA; BTM; K-9;
ZEDKA; ECO SPORT; MOTOBİ; AV-CAR MOTORS; TURKOL; ZIPP;
DORTON; SPEEDY; STAR; VISION; CELIK; CITYMOTOR; COBRA;
JIAMENG; TEXAS; LEVO; NEMO; GARELLI; SEGER; OSETA
BT125T-2 (BT125T-2, BTM125T-2)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 14 " мая 2007 г.

РОСС CN.MT02.E05195

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

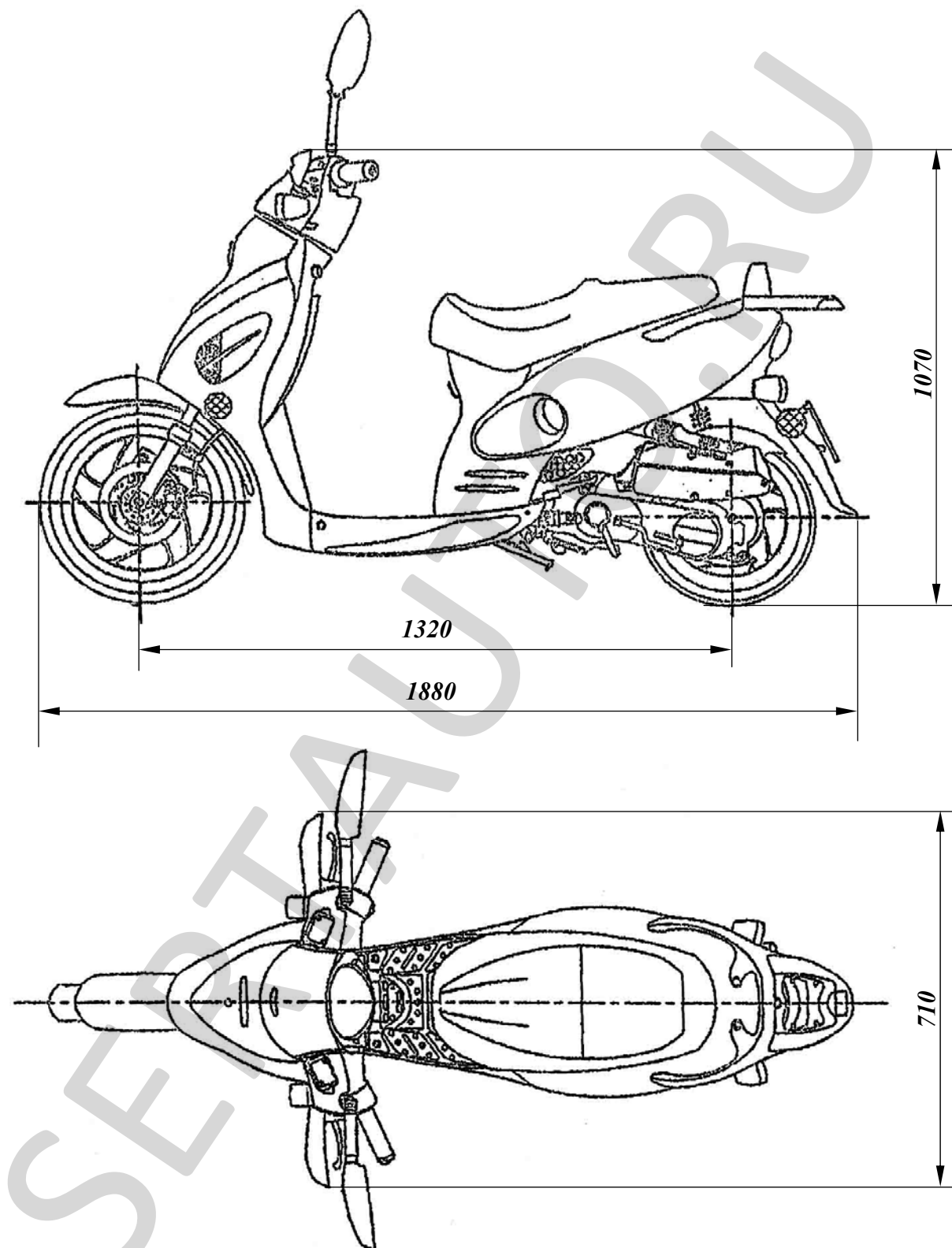
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На раме транспортного средства, впереди, справа.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме транспортного средства, сзади, внизу, рядом с подставкой.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме транспортного средства, спереди.
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	X	6	T	C	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LX6 – Jiangmen Huarì Group Co., Ltd. (KHP).
- поз. 4: Обозначение конструкции транспортного средства:
T – двухколесный мотоцикл.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
C – четырехтактный.
- поз. 6: Обозначение рабочего объема двигателя:
J – 125 см³.
- поз. 7 - 8: Обозначение варианта исполнения: любые символы в соответствии с ISO 3779-83.
- поз. 9: Контрольное число: от **0** до **9** или **X**.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного цеха: любые символы в соответствии с ISO 3779-83.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

BT125T-2 (BT125T-2, BTM125T-2)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05195**
Бланк № 0028263

SERTAUTO.RU