

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС CN.MT22.E05428

Марка транспортного средства	HUASHA
Тип транспортного средства	HS50QT-16
Модификации	---
Коммерческое наименование	---
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LX6TB3G??...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Индивидуальный предприниматель Напрасников Сергей Анатольевич (ИП Напрасников С.А.), Россия, 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. 35-я линия, 67/46
Изготовитель и его адрес	Jiangmen City Huari Co., Ltd., Huari Industrial Zone, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China
Сборочный завод и его адрес	Jiangmen Hualong Gateway Motor Co., Ltd., 8th 2nd Futang, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси
Колесная формула/ ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Рама	трубчатая
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	1825
- ширина	695
- высота	1150
База, мм	1270

РОСС CN.MT22.E05428

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	92
Полная масса транспортного средства, кг	242
- на переднюю ось, кг	84
- на заднюю ось, кг	158
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Jiangmen City Huarì Co., Ltd., HUASHA, HS1P39QMB, четырехтактный, бензиновый, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем, см ³	50
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹)	2.5 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KF, PD18JM
Воздушный фильтр (марка, тип)	e1 HUARI CH-10020100B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором, расположен справа
Глушитель (марка, тип)	e1 HUARI CH-13000100B
Система зажигания	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка зажигания (марка, тип)	SANYANG, 139QMB
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор
- число передач вперед / назад	вперед - - / назад - нет
- передаточные числа коробки передач:	
минимальное -	0.951
максимальное -	2.303
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	8.205
Подвеска	
- передняя	телескопическая, с амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная (маятниковая), с амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка

РОСС CN.MT22.E05428

Тормозные системы				
- переднее колесо				
Chang Hua, 430086, ручной гидравлический привод к тормозному механизму; тормозной механизм - дисковый				
- заднее колесо				
Chang Hua, 431097, ручной механический привод к тормозному механизму; тормозной механизм – барабанный				
Шины				
	марка	размер	индекс несущей способности (не менее)	категория скорости (не менее)
- переднее колесо	-	110/70-12	35	B
- заднее колесо	-	120/70-12	56	B
Оборудование транспортного средства				

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

HUASHA, HS50QT-16

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 10 " февраля 2009 г.

РОСС CN.MT22.E05428

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В средней части рамы, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы.
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	B	3	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LX6 – Jiangmen City Huarì Co., Ltd.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **T** – HS50QT-16.
- поз. 5: Обозначение расположения двигателя: **B** – расположен в базе, коленчатый вал - поперечно.
- поз. 6: Обозначение типа двигателя: **3** – HS1P39QMB, четырехтактный, бензиновый.
- поз. 7: Обозначение варианта дизайна: **G** – HS50QT-16.
- поз. 8: Переменный символ: **?**.
- поз. 9: Контрольный символ (цифры **0...9** или **X**).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного подразделения.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT22.E05428

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

HUASHA, HS50QT-16

