

E-CN.MT22.B.00137

18 января 2012 г.

18 января 2015 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	<b>S2, YUCHI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>S-50, YQ50, JAGUAR</b>
ТИП	<b>YQ50</b>
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2930 / 8711 10</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ИмпортСервисОпт» (ООО «ИСО»), 426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 80а-74 тел./факс (3412) 66-90-97, ОГРН 1111840008356</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Kangchao Group Guangzhou Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., Shisan RD North Side Shangtang shitan Town Zengcheng Guangdong, 511325, China</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ИмпортСервисОпт» (ООО «ИСО»), 426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 80а-74 тел./факс: (3412) 66-90-97, ОГРН 1111840008356</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Shisan RD North Side Shangtang shitan Town Zengcheng Guangdong, 511325, China</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT22.B.00137 от 18 января 2012 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА \_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## E-CN.MT22.B.00137

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	продольное, в пределах рамы
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная

Габаритные размеры, мм	
– длина	1940
– ширина	690
– высота	1000
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	84
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	234
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	74 (технически допустимая)
– на заднюю ось	175 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chongqing Haowei Engine Manufacturing Co., Ltd, HAOWEI, 1P39FMB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием, с воздушным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49,0
– степень сжатия	9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 47	1,5 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2,8 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KEI HIN PZ 16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	E4 YP, с сухим бумажным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением (CDI)
Коммутатор (маркировка)	XC-90-2, с электронным опережением зажигания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZK, C100, индуктивного типа
Свеча (маркировка)	NGK BR8EA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель неразборный, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	двухкомпонентный, каталитический
Глушитель (маркировка)	E4 50 KANGCHAO, резонаторного типа

## E-CN.MT22.B.00137

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	механическая, с ножным переключением		
- число передач	вперед – 4, назад – нет		
- передаточные числа			
	I	2.833	
	II	1.706	
	III	1.238	
	IV	0.958	
- промежуточной передачи		4.059	
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	цепная		
- передаточное число	2.928		

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с двумя встроенными гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
--------------------------------------	---------------------

<b>Тормозные системы</b>	независимые тормозные системы переднего и заднего колес
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – барабанный, с механическим ручным приводом, тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим ножным приводом

<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
переднее колесо	2.50-17	43	P	228
заднее колесо	2.75-17	47	P	300

Руководитель органа по сертификации

---

 подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части рамы, под трубой рулевой колонки

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы, под трубой рулевой колонки

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	E	A	P	C	B	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LEA** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - **Kangchao Group Guangzhou Motorcycle Manufacturing Co., Ltd**

поз. 4 - 8: Обозначение типа транспортного средства  
**PCB00 - YQ50**

поз. 9: Контрольный символ (0...9 или X)

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного производства.

поз. 12- 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
S2, YOCHI, YQ50

