

E-CN.AЯ04.B.00189

24 февраля 2012

24 августа 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	DOMOSTROY, FORTUNE, TACHILLA, WWW.SONIKMOTORS.RU, Almax Moto 59, PIONEER, Sonik, Cobra Crossfire, SKYBA, VENTO, C.Мото, SATURN, MARS, LIDER, TORRENT, KANSAS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEADER, DF150-S, WING, Pioneer Maxus S, GPX, Cobra crossfire
ТИП	DF150-S
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Скуба Моторс" (ООО "Скуба Моторс"), 141605, Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. Центральная, д. 75, кв. 66, Российская Федерация, ОГРН: 1115020007805, тел: (967) 215-76-37 факс: (495) 979-66-68
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Guangdong Dafu Motorcycle Co., Ltd., Changhongling Industrial Zone, Dali, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China тел./факс: +0086-754-85739018
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Скуба Моторс" (ООО "Скуба Моторс"), 141605, Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. Центральная, д. 75, кв. 66, Российская Федерация, ОГРН: 1115020007805, тел: (967) 215-76-37 факс: (495) 979-66-68
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Changhongling Industrial Zone, Dali, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China
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 1 странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует.

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

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № \_\_\_\_\_

**E-CN.AЯ04.B.00189**

от \_\_\_\_\_

**24 февраля 2012**

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.AЯ04.B.00189

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная, со штампованными элементами

Габаритные размеры, мм	
- длина	2070
- ширина	780
- высота	1110
База, мм	1290
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	118
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	273
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	91
- на заднюю ось, кг	182
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Sonik, 162FMJ
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	149.0
- степень сжатия	9.2
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	8.7 (8750)
максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	10.3 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ27
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KAIMINGDI, KMD или E24 SONIC XF150-S-1
Глушитель шума впуска (маркировка)	KAIMINGDI, KMD
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	XINGWANG, XW-125
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XINGWANG, XW-125
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA

## E-CN.AЯ04.B.00189

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	E24 SONIC DF150-S-2
Глушитель (маркировка)	E24 SONIC DF150-S-2
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
число передач	вперед – 4
передаточные числа:	
I -	2.769
II -	1.882
III -	1.400
IV -	1.130
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- число главной передачи	4.055
- передаточное число промежуточной передачи	2.733
<b>Подвеска</b>	
- Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передние - Jinji, HKA, однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задние – Shengyue, SY, барабанный тормозной механизм с ножным тросовым приводом
<b>Шины</b>	
- размерность (пер.÷задн.)	2.75-18÷3.00-18
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	42÷52
- скоростная категория	P
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	277÷286

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00189

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С правой стороны трубы оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 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	5	D	P	C	K	L	?	?	C	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): "L5D" - Guangdong Dafu Motorcycle Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства: "P" - двухколесный мотоцикл
- поз. 5: обозначение типа двигателя: "C" - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: "K" - до 150 см<sup>3</sup>
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии транспортного средства: "L" - механическая
- поз. 8: обозначение вариантов и версий транспортного средства
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква "X"
- поз. 10: код года выпуска согласно Таб. 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: постоянный символ: "0"
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00189

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

DOMOSTROY, FORTUNE, TACHILLA, WWW.SONIKMOTORS.RU, Almax Moto 59, PIONEER,  
Sonik, Cobra Crossfire, SKYBA, VENTO, С.Мото, SATURN, MARS, LIDER, TORRENT, KANSAS  
тип DF150-S

