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

| MAPKA | DOMOSTROY, FORTUNE, TACHILLA, |
|------------------------|---|
| | WWW.SONIKMOTORS.RU, Almax Moto 59, PIONEER, Sonik, |
| | Cobra Crossfire, SKYBA, VENTO, С.Мото, SATURN, MARS, |
| | LIDER, TORRENT, KANSAS |
| КОММЕРЧЕСКОЕ | LEADER, DF150-S, WING, Pioneer Maxus S, GPX, Cobra crossfire |
| НАИМЕНОВАНИЕ | |
| ТИП | DF150-S |
| МОДИФИКАЦИИ | |
| КАТЕГОРИЯ | L_3 |
| 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 | Guangdong Dafu Motorcycle Co., Ltd., Changhongling Industrial |
| АДРЕС | Zone, Dali, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China |
| | тел./факс: +0086-754-85739018 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ | Общество с ограниченной ответственностью "Скуба Моторс" |
| ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО | (ООО "Скуба Моторс"), 141605, Московская область, |
| АДРЕС | 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 | Changhongling Industrial Zone, Dali, Foshan City, Guangdong |
| АДРЕС | 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. В. Куликов Руководитель органа по сертификации инициалы, фамилия ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № Е-СN.АЯ04.В.00189 24 февраля 2012 Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА** А.В. Зажигалкин наименование федерального инициалы, фамилия подпись органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским

Соглашением 1958 года

Катушка (модуль) зажигания

(маркировка)

Свечи (маркировка)

Е-СN.АЯ04.В.00189

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес 2, в ряд Колесная формула / ведущие колеса 2 х 1 / заднее Схема компоновки транспортного двигатель в пределах базы средства Расположение двигателя ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства Количество мест для сидения трубчатая, сварная, со штампованными элементами Рама Габаритные размеры, мм 2070 длина 780 ширина 1110 высота 1290 База, мм Масса транспортного средства в 118 снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства 273 (технически допустимая), кг Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая): 91 - на переднюю ось, кг 182 - на заднюю ось, кг Sonik, 162FMJ Двигатель (марка, тип) четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения - количество и расположение 1, вертикальное цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ 149.0 9.2 - степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин-1) 8.7 (8750) (по Директиве ЕС 95/1) максимальный крутящий момент, Нм 10.3 (7500) (MUH^{-1}) Топливо бензин с октановым числом не менее 92 Система питания (тип) карбюраторная Карбюратор (тип, маркировка) DENI, PZ27 Воздушный фильтр KAIMINGDI, KMD или E24 SONIC XF150-S-1 (тип, маркировка) KAIMINGDI, KMD Глушитель шума впуска (маркировка) Система зажигания (тип) электронная бесконтактная (CDI) Коммутатор (маркировка) XINGWANG, XW-125

XINGWANG, XW-125

NGK, CR7HSA

| Система выпуска и нейтрализации | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | | | | |
| Нейтрализатор (маркировка) | E24 SONIC DF150-S-2 | | | | |
| Глушитель (маркировка) | E24 SONIC DF150-S-2 | | | | |
| Трансмиссия (тип) | 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 | 2.733 | | | | |
| передачи | | | | | |
| Подвеска | | | | | |
| - Передняя (описание) | телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими | | | | |
| - Задняя (описание) | амортизаторами с пружинно-гидравлическими | | | | |
| эадия (опнешне) | амортизаторами | | | | |
| Рулевое управление (описание) | рулевая вилка мотоциклетного типа | | | | |
| - рулевой механизм | | | | | |
| (тип, маркировка) | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | |
| Рабочая (описание) | передние - Jinji, НКА, однодисковый тормозной механизм с | | | | |
| | ручным гидравлическим приводом; | | | | |
| | задние – Shengyue, SY, барабанный тормозной механизм с | | | | |
| | ножным тросовым приводом | | | | |
| Шины | 2.75.10.2.22.12 | | | | |
| - размерность (пер.÷задн.) | 2.75-18÷3.00-18 | | | | |
| - минимально допустимый индекс | 42÷52 | | | | |
| нагрузки (пер.÷задн.) | P | | | | |
| - скоростная категория | | | | | |
| - статический радиус (пер.÷задн.), мм | 277÷286 | | | | |

| Руководитель органа по сертификации | | А.В. Куликов | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------|--|--|
| | подпись | инициалы, фамилия | | |

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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:

| | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| L | 5 | D | Р | С | K | L | ? | ? | С | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

| поз. 1 - 3: | международный код изготовителя (WMI): "L5D" - Guangdong Dafu Motorcycle Co., Ltd., |
|---------------|--|
| | P.R. China |
| поз. 4: | обозначение компоновки транспортного средства: "Р" - двухколесный мотоцикл |
| поз. 5: | обозначение типа двигателя: "С" - четырехтактный |
| поз. 6: | обозначение рабочего объёма двигателя: "K" – до 150 см ³ |
| 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 "Х" |
| 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 | | А.В. Куликов |
|-------------------------------------|---------|-------------------|
| | подпись | инициалы, фамилия |

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DOMOSTROY, FORTUNE, TACHILLA, WWW.SONIKMOTORS.RU, Almax Moto 59, PIONEER, Sonik, Cobra Crossfire, SKYBA, VENTO, C.Moto, SATURN, MARS, LIDER, TORRENT, KANSAS тип DF150-S



