

E-CN.AЯ04.B.00240

27 июля 2012

27 января 2015

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 | NANFANG |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | — |
| ТИП | NF50-A |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | L ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 2840 /8711 10 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Новое время" (ООО "Новое время"), 432046, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Садовая, д. 2, Российская Федерация ОГРН: 1107328001450 тел: (8422) 75-37-58 факс: (8422) 24-94-75 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | NANFANG SPACE NAVIGATION SCIENCE&TECHNOLOGY Co., Ltd. No.1 Tiantai West Road, High New Technology Industry, Development Zone, Zhuzhou City, Hunan Province, China тел.: 0731-83687377, факс:0731-83287380 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Новое время" (ООО "Новое время"), 432046, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Садовая, д. 2, Российская Федерация ОГРН: 1107328001450 тел: (8422) 75-37-58 факс: (8422) 24-94-75 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | No.1 Tiantai West Road, High New Technology Industry, Development Zone, Zhuzhou City, Hunan Province, 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.00240

от _____

28 мая 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.00240

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 | штампованная, сварная |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 1920 |
| - ширина | 730 |
| - высота | 1020 |
| База, мм | 1180 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 84 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | 234 |
| Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая): | |
| - на переднюю ось, кг | 79 |
| - на заднюю ось, кг | 155 |
| Двигатель (марка, тип) | NOOMA, 1P39FMB |
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения |
| - количество и расположение цилиндров | 1, горизонтальное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 48.0 |
| - степень сжатия | 8.8 |
| максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1) | 2.18 (7500) |
| максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 3.74 (4500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | карбюраторная |
| Карбюратор (тип, маркировка) | HUAQIANG, PZ16 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | XINJIANG, JL |
| Система зажигания (тип) | электронная бесконтактная (CDI) |
| Коммутатор (маркировка) | XINGGUANG, PM50-1 |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | XINGGUANG, XD50 |
| Свечи (маркировка) | TORCH, A7RTC |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализатор (маркировка) | e9 NANFANG JL |
| Глушитель (маркировка) | e9 NANFANG JL |

E-CN.AЯ04.B.00240

| | |
|--|--|
| Трансмиссия (тип) | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | многодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | механическая, с ножным переключением |
| - число передач | вперед – 4 |
| - передаточные числа: | |
| I - | 3.273 |
| II - | 1.938 |
| III - | 1.350 |
| IV - | 1.043 |
| Главная передача (тип, маркировка) | цепная |
| - передаточное число | 2.929 |
| - передаточное число промежуточной передачи | 3.722 |
| Подвеска | |
| - Передняя (описание) | телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами |
| - Задняя (описание) | маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами |
| Рулевое управление (описание) | рулевая вилка мотоциклетного типа |
| - рулевой механизм (тип, маркировка) | — |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | передняя – N2, III, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом задняя – N2, III, барабанный тормозной механизм с ножным тросовым приводом |
| Шины | |
| - размерность (пер.÷задн.) | 2.75-17÷ 3.0-17 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.) | 41÷50 |
| - скоростная категория | P |
| - статический радиус (пер.÷задн.), мм | 276.7÷274.1 |
| Оборудование транспортного средства | контейнер для багажа (при наличии) |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00240

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 левой стороны трубы оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 С правой стороны трубы оси вилки руля.
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 | A | Y | X | C | B | 0 | A | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LAY» - NANFANG SPACE NAVIGATION SCIENCE&TECHNOLOGY Co., Ltd, China
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства: «X» - мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «C» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «B» - до 50 см³
- поз. 7 - 8: обозначение типа транспортного средства: «0A» - для NF50-A
- 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: код производственной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00240

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF50-A