

E-CN.AЯ04.B.00252

07 августа 2012

07 февраля 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 | NF50QT-6A, NF50QT-6B |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | L₁ |
| 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 2 страницах |

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.00252

от _____

07 июня 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.00252

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 |

| Для транспортных средств: | NF50QT-6A | NF50QT-6B |
|--|--|-----------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 1700 | 1665 |
| - ширина | 640 | 610 |
| - высота | 1100 | 1050 |
| База, мм | 1215 | 1230 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 71 | |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | 226 | |
| Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая): | | |
| - на переднюю ось, кг | 72 | |
| - на заднюю ось, кг | 154 | |
| Двигатель (марка, тип) | NOOMA, 139QMB | |
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения | |
| - количество и расположение цилиндров | 1, горизонтальное | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 49.6 | |
| - степень сжатия | 10.5 | |
| максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1) | 2.2 (8000) | |
| максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 3.9 (4500) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | карбюраторная | |
| Карбюратор (тип, маркировка) | YOULI, PD18J | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | HENBO, HB | |
| Система зажигания (тип) | электронная бесконтактная (CDI) | |
| Коммутатор (маркировка) | YILIN, YL0610 | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | YILIN, YL | |
| Свечи (маркировка) | NGK, CR7HSA | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, с нейтрализатором отработавших газов | |
| Нейтрализатор (маркировка) | e9 NANFANG PAS | |
| Глушитель (маркировка) | e9 NANFANG PAS | |

E-CN.AЯ04.B.00252

| | |
|--|---|
| Трансмиссия (тип) | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | автоматическое, центробежное |
| Коробка передач (марка, тип) | автоматическая, клиноременный вариатор |
| - передаточные числа: | |
| - минимальное передаточное число вариатора | 0.84 |
| - максимальное передаточное число вариатора | 2.40 |
| Главная передача (тип, маркировка) | шестеренчатая, двойная, цилиндрическая |
| - передаточное число | 11.05 |
| - передаточное число промежуточной передачи | 1.00 |
| Подвеска | |
| - Передняя (описание) | телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором или маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами |
| - Задняя (описание) | |
| Рулевое управление (описание) | рулевая вилка мотоциклетного типа |
| - рулевой механизм (тип, маркировка) | — |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | передняя – GUOLIAN, GLPAS однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом задняя – XINYI XY-201, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом |
| Шины | |
| - размерность | 3.00-10 или 3.50-10 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.) | 42 или 43 или 56 |
| - скоростная категория | J |
| - статический радиус (пер.÷задн.), мм | 190 или 207 |
| Оборудование транспортного средства | контейнер для багажа (опция) |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00252

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:
В средней части рамы, в зоне подножки
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В передней части рамы, в зоне 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 | T | C | B | 6 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LAY» - NANFANG SPACE NAVIGATION SCIENCE&TECHNOLOGY Co., Ltd, China
- поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства: «Т» - мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «С» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «В» – до 50 см³
- поз. 7 - 8: обозначение типа транспортного средства: «6А»- для NF50QT-6А, «6В»- для NF50QT-6В
- 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: код производственной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

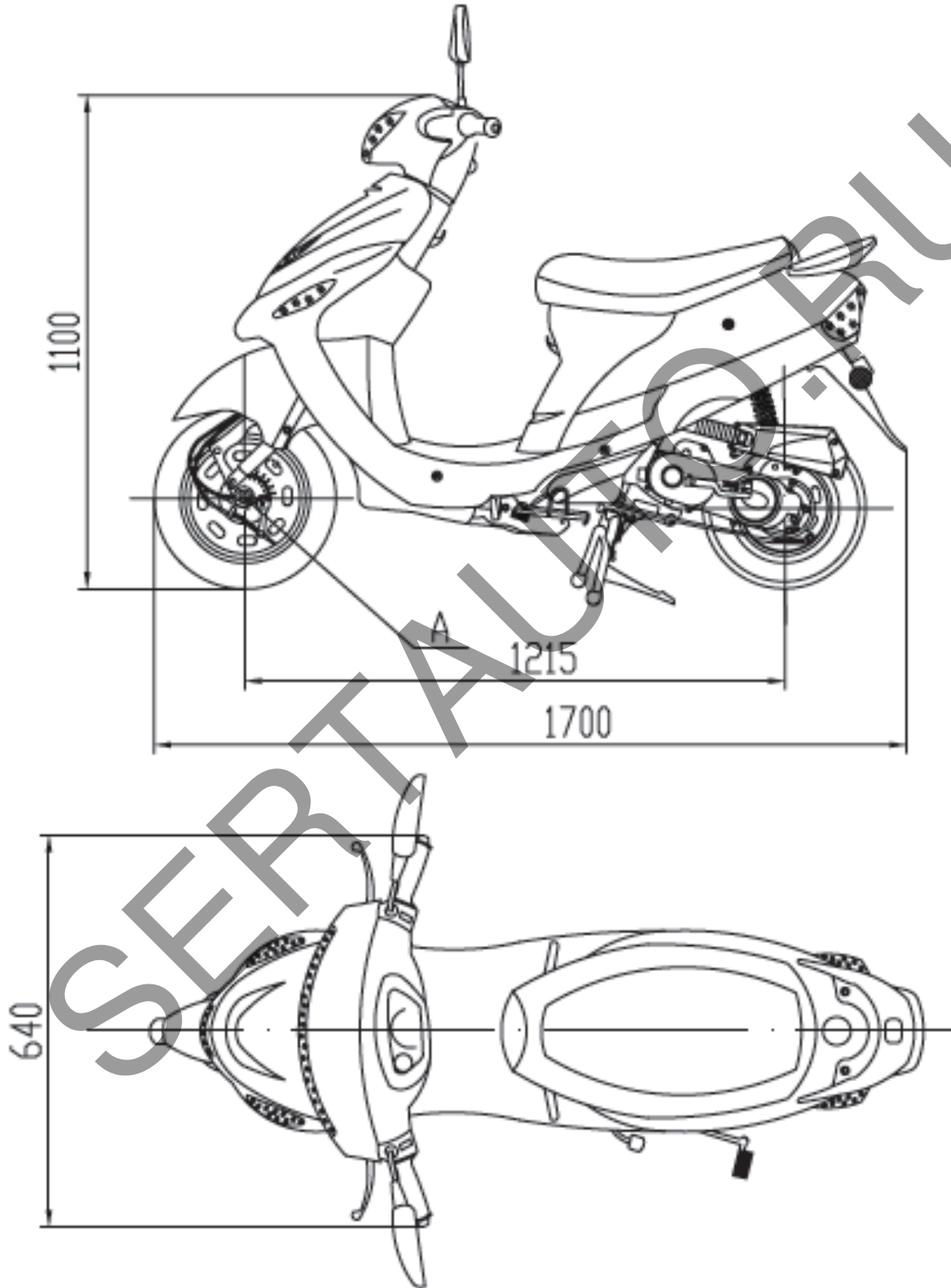
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00252

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF50QT-6A

E-CN.AЯ04.B.00252

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF50QT-6B