

**Е-CN.АЯ04.В.00159**

**26 января 2012**

**26 июля 2012**

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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 <sub>1</sub>
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.00159**

от \_\_\_\_\_

**26 января 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.00159

## 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
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1920
- ширина	730
- высота	1020
<b>База, мм</b>	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
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	NOOMA, 1P39FMB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	48.0
- степень сжатия	8.8
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	2.18 (7500)
максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3.74 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HUAQIANG, PZ16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	XINJIANG, JL
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	XINGGUANG, PM50-1
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XINGGUANG, XD50
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	e9 NANFANG JL
Глушитель (маркировка)	e9 NANFANG JL

## E-CN.AЯ04.B.00159

<b>Трансмиссия</b> (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
<b>Подвеска</b>	
- Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передние – N2, III, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом задние – N2, III, барабанный тормозной механизм с ножным тросовым приводом
<b>Шины</b>	
- 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
<b>Оборудование транспортного средства</b>	контейнер для багажа (при наличии)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00159

## 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	?	C	?	?	?	?	?	?	?

- 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 см<sup>3</sup>
- поз. 7 - 8: обозначение типа транспортного средства: «0A»
- 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

Е-СН.АЯ04.В.00159

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
NANFANG тип NF50-A

