

E-CN.AЯ04.B.00177

14 февраля 2012

14 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	NANFANG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NF150T-4F
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 20
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.00177

от _____

14 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.00177

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	2010
- ширина	680
- высота	1130
База, мм	1360
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	122
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	277
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	107
- на заднюю ось, кг	170
Двигатель (марка, тип)	NOOMA, 157QMJ
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	149.6
- степень сжатия	10.0
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	6.3 (7000)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	9.3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PD24J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENBO, HB
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	HECHENG, WA
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HECHENG, WA
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	e9 NANFANG HB
Глушитель (маркировка)	e9 NANFANG HB

E-CN.AЯ04.B.00177

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор
- передаточные числа:	
- минимальное передаточное число вариатора	0.86
- максимальное передаточное число вариатора	2.64
Главная передача (тип, маркировка)	шестеренчатая, двойная, цилиндрическая
- передаточное число	8.624
- передаточное число промежуточной передачи	1.00
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)	передние – GUOLIAN, GL, однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задние – JINGLONG, WD, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом
Шины	
- размерность	130/60-13
- минимально допустимый индекс нагрузки	53
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	235
Оборудование транспортного средства	контейнер для багажа (при наличии)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

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 крепления к 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	K	4	F	?	C	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LAY» - NANFANG SPACE NAVIGATION SCIENCE&TECHNOLOGY Co., Ltd, China
- поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства: «Т» - двухколесный мотоцикл
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «С» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «К» – до 150 см³
- поз. 7 - 8: обозначение типа транспортного средства: «4F»
- 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.00177

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF150T-4F

