

Е-CN.АЯ04.В.00252.Р1

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, NF50QT-6C
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2930 /8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Новое время" (ООО "Новое время"), 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, 20-й проезд Инженерный, д. 5, 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"), 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, 20-й проезд Инженерный, д. 5, 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 3 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.P1

от _____

30 июля 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.P1

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	NF50QT-6C
Габаритные размеры, мм			
- длина	1700	1665	1700
- ширина	640	610	640
- высота	1100	1050	1060
База, мм	1215	1230	1215
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)	YOU LI, 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.P1

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	42 или 43 или 56
- скоростная категория	J
- статический радиус, 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.P1

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, «6С»- для NF50QT-6С
- 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

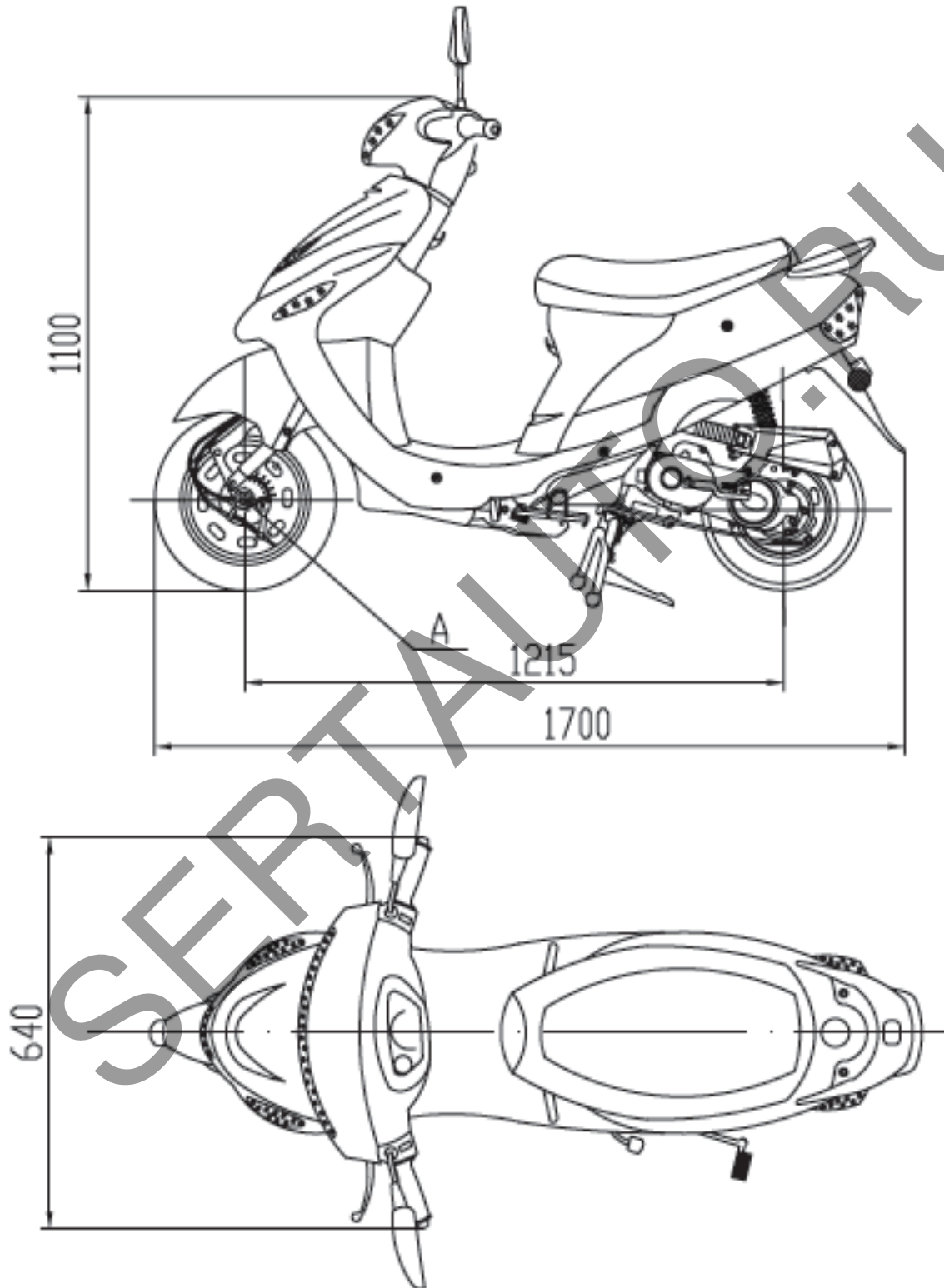
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

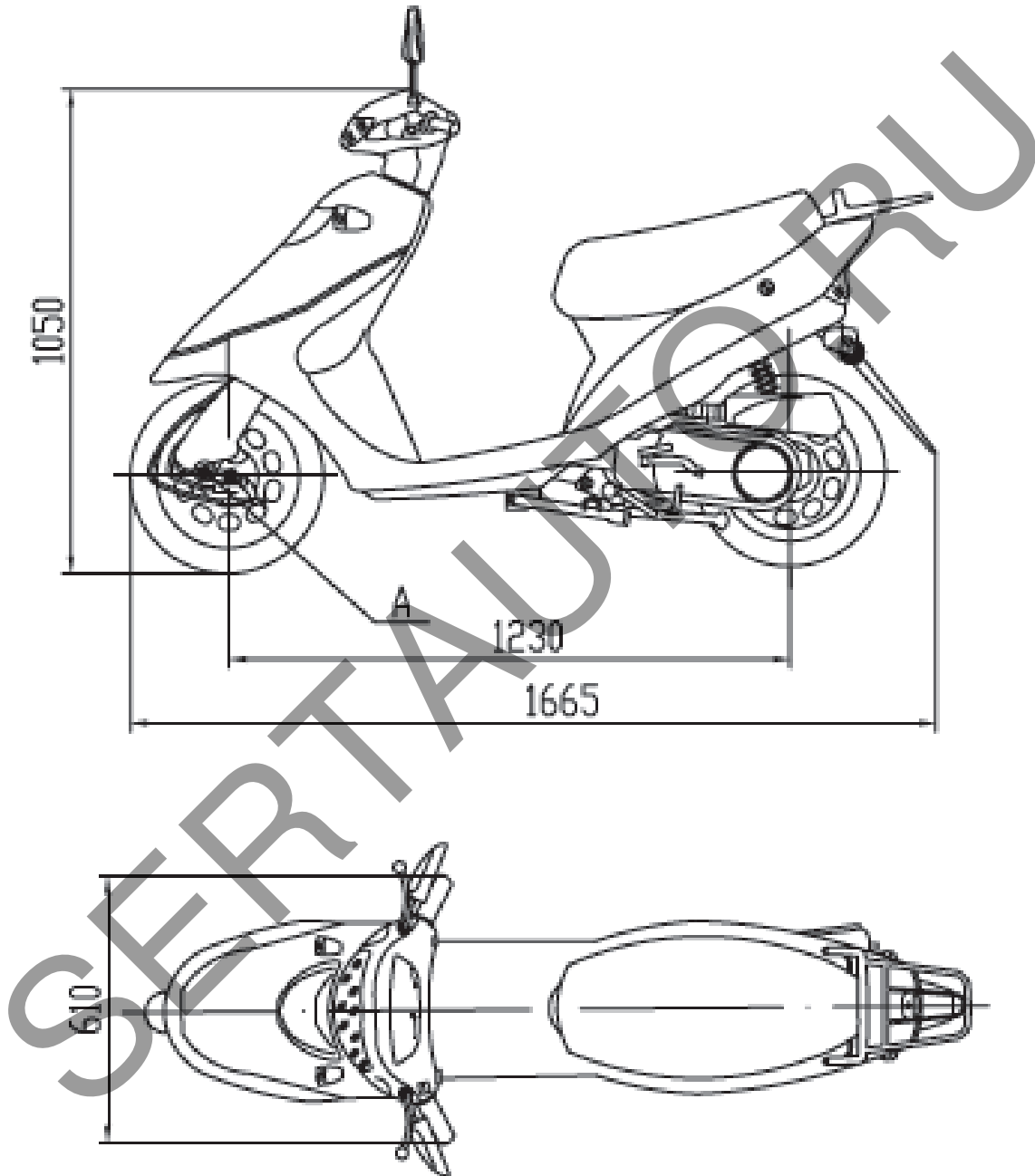
инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00252.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF50QT-6A

E-CN.AЯ04.B.00252.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF50QT-6B



Е-CN.АЯ04.В.00252.Р1
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG тип NF50QT-6C

