

E-CN.AЯ04.B.00265

01 августа 2012

01 августа 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, NOOMA, FEIHAO, MOTO73, DOMOSTROY, FORTUNE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NF50QT-8, NF50QT-9
МОДИФИКАЦИИ	А (для NF50QT-8), А, В, С, D, E, F, G, H, I, J (для NF50QT-9)
КАТЕГОРИЯ	L₁
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 11 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.00265

от _____

01 августа 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.00265

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-8									
Габаритные размеры, мм										
- длина	1830									
- ширина	690									
- высота	1015									
База, мм	1300									
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	86									
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	241									
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):										
- на переднюю ось, кг	82									
- на заднюю ось, кг	159									
Для транспортных средств:	NF50QT-9									
Для мод.:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Габаритные размеры, мм										
- длина	1840	1890	1850	1870	1840	1840	1825	1930	1930	1850
- ширина	700	745	700	702	700	700	670	670	670	680
- высота	1180	1160	1160	1160	1170	1170	1175	1150	1150	1180
База, мм	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
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	95									
- на заднюю ось, кг	139									

E-CN.AЯ04.B.00265

Для транспортных средств:	NF50QT-8	NF50QT-9
Двигатель (марка, тип)	NOOMA, 139QMB	OUXIANG, 139QMB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	49.6	49.0
- степень сжатия	10.5	
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	3.21 (7750)	2.00 (7000)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4.50 (4750)	3.00 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PD18J	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENBO, HB	NOOMA 50-9
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)	
Коммутатор (маркировка)	XINGGUANG, PM50-1	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XINGGUANG, XD50	
Свечи (маркировка)	LD, A7TC	NGK, CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	NANFANG PAS	NOOMA 50-9
Глушитель (маркировка)	NANFANG PAS	NOOMA 50-9
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	
- Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—	

E-CN.AЯ04.B.00265

Тормозные системы Рабочая (описание)	передняя - однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом задняя - барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом	
Для транспортных средств:	NF50QT-8	NF50QT-9
Шины		
- размерность	120/70-12	120/70-12
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	51 или 56 или 58	51 или 56 или 58
- скоростная категория	J или M или K	J или L или K
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	228	228
Оборудование транспортного средства	контейнер для багажа (опция)	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 вариантов и версий типа транспортного средства
- 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

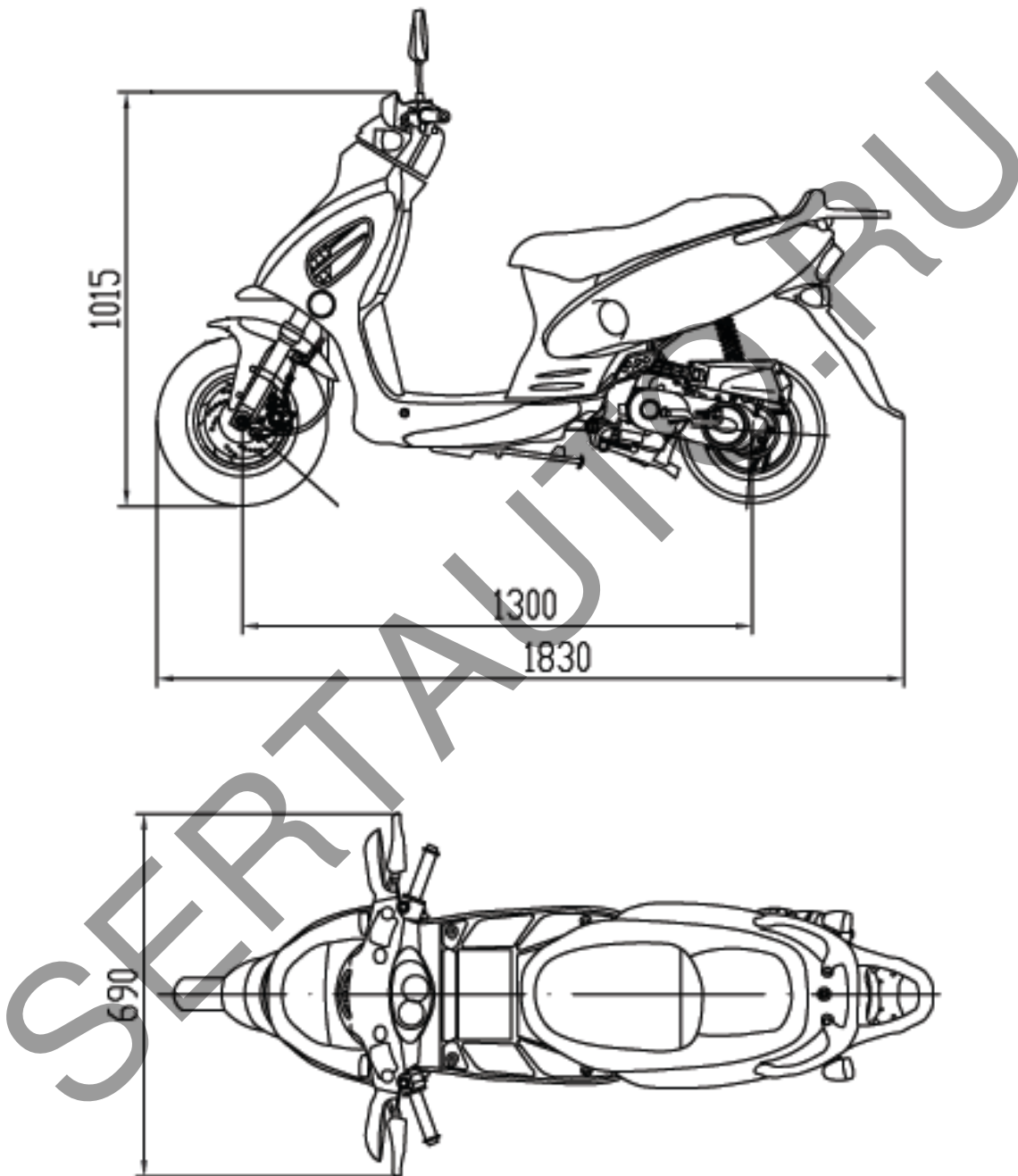
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

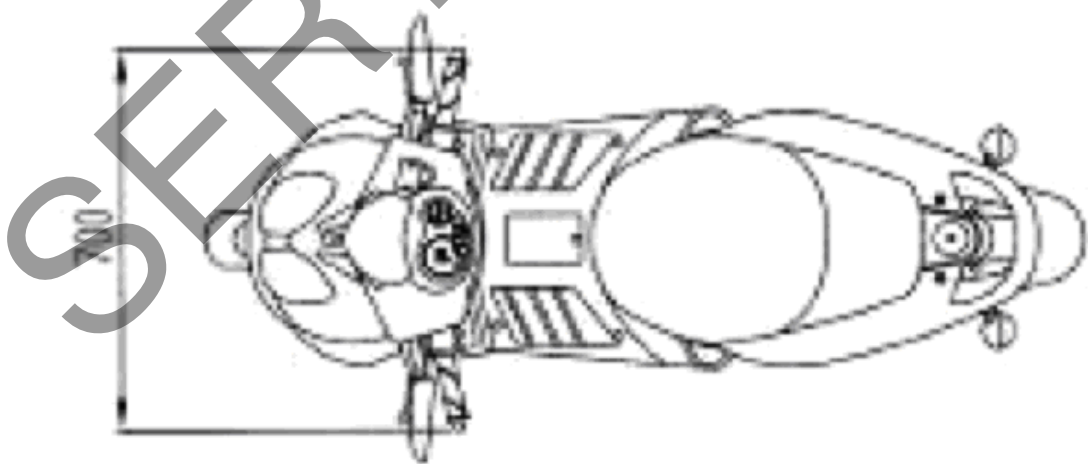
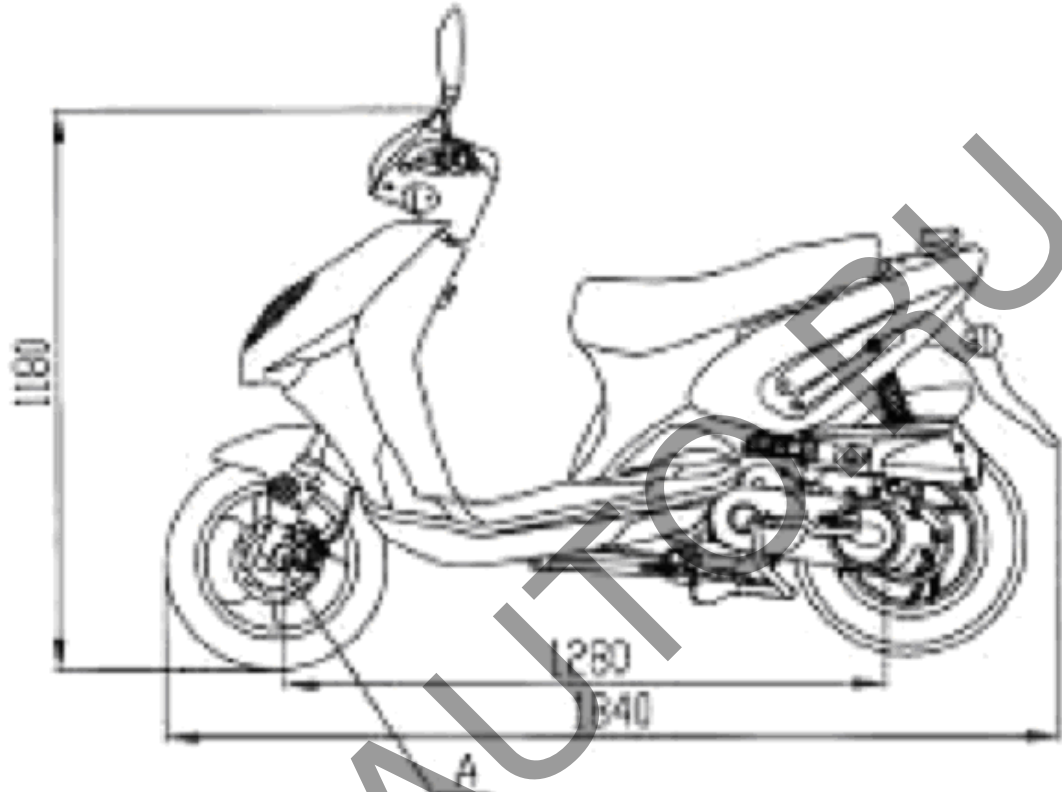
E-CN.AЯ04.B.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-8, мод. А



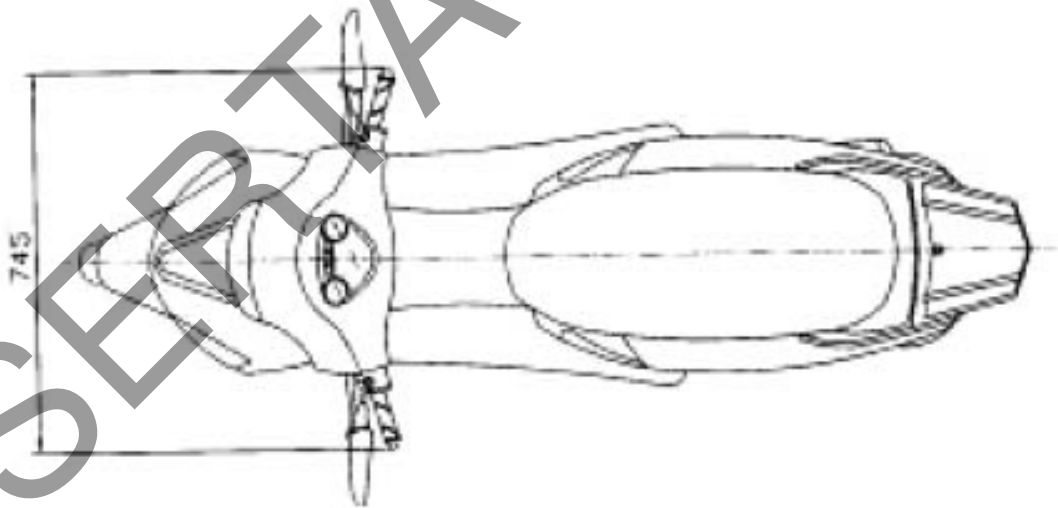
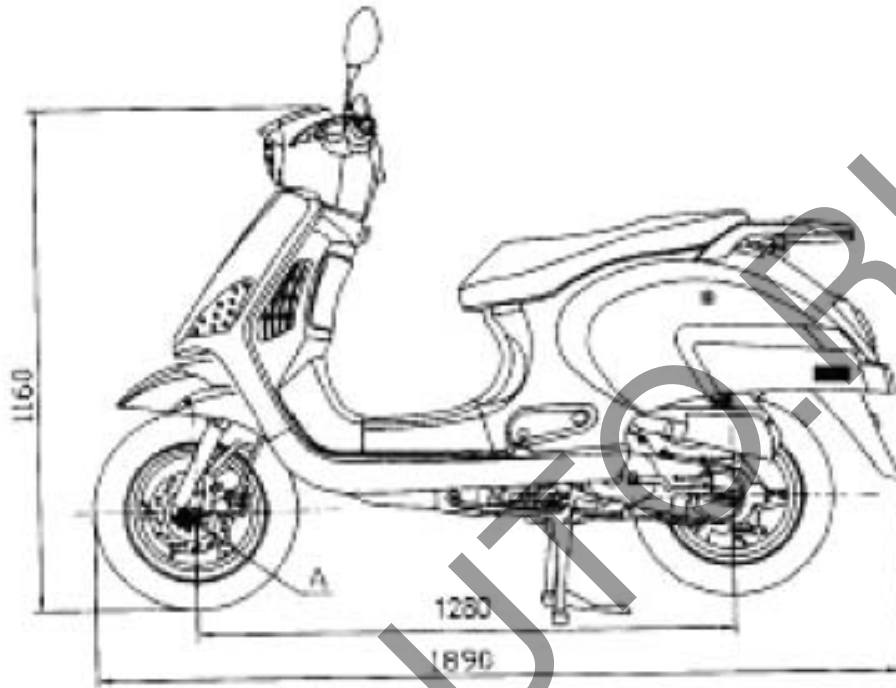
Е-СН.АЯ04.В.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. А



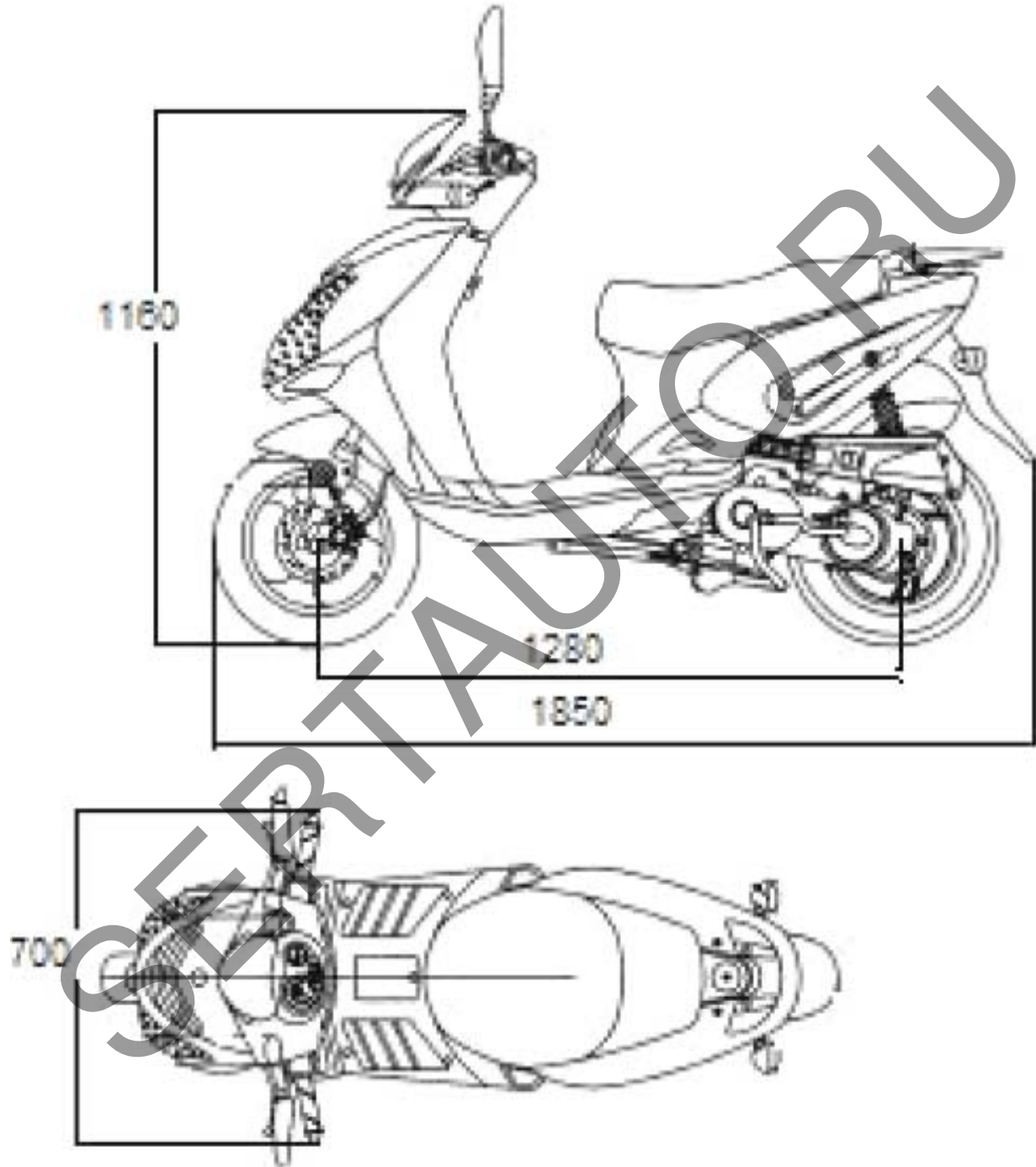
E-CN.AЯ04.B.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. В



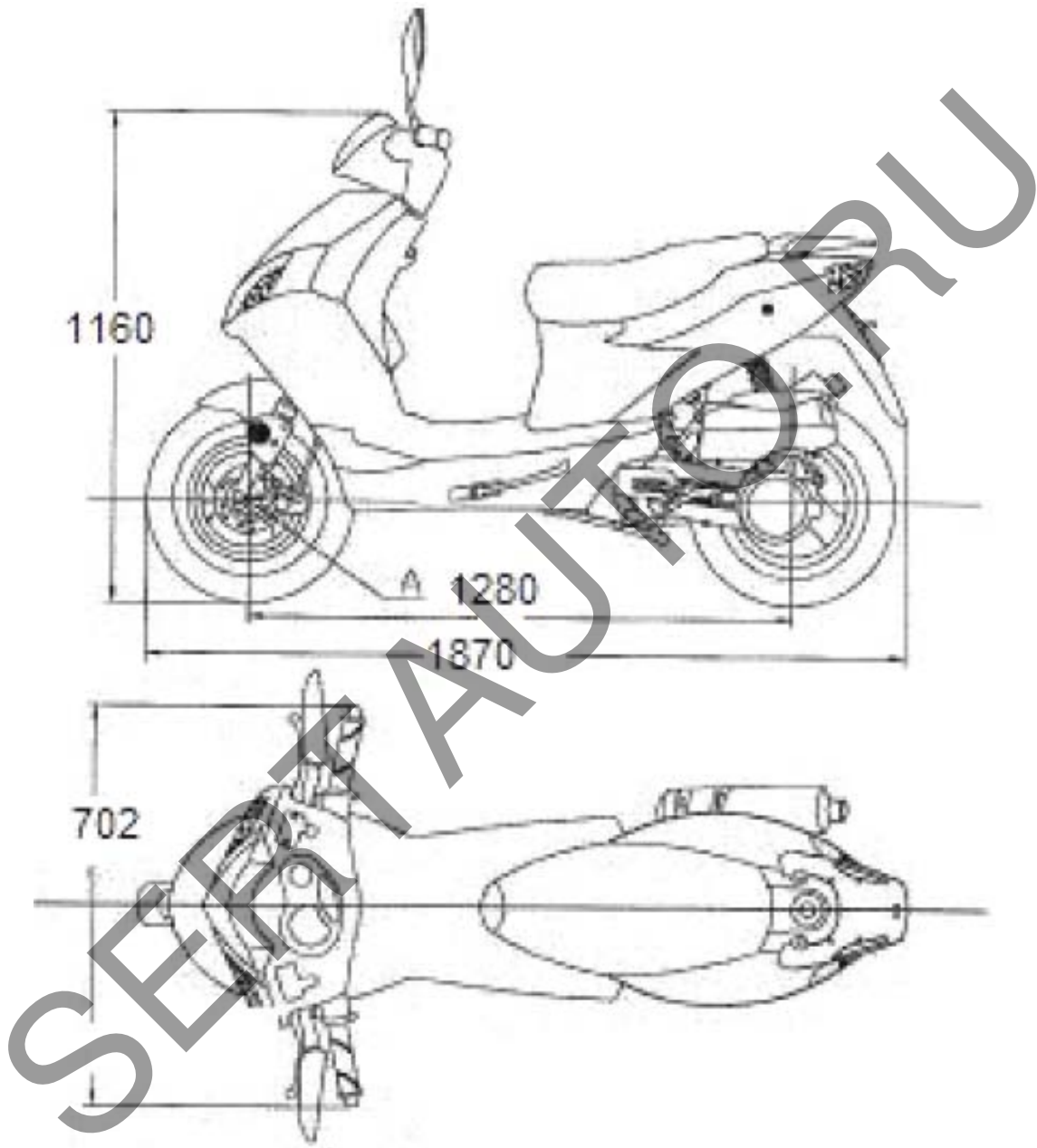
Е-СН.АЯ04.В.00265

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. С**



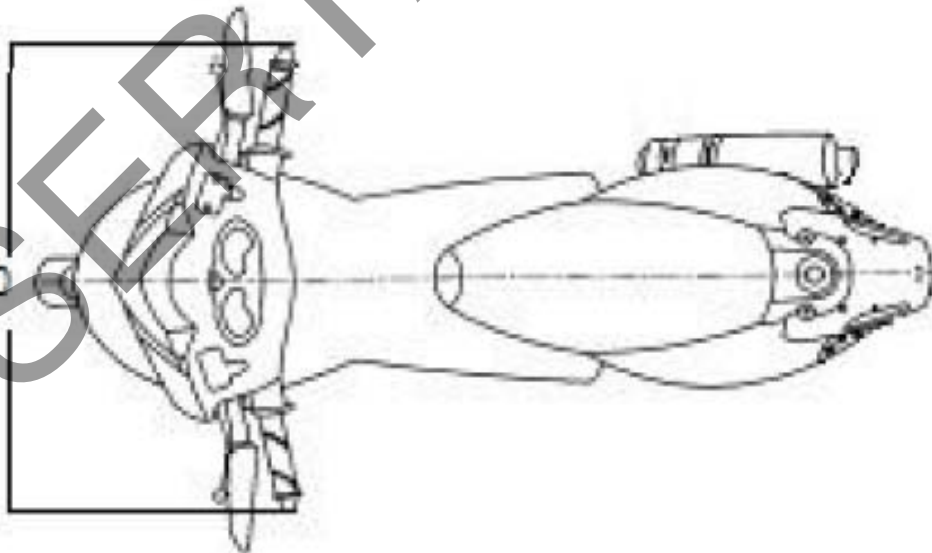
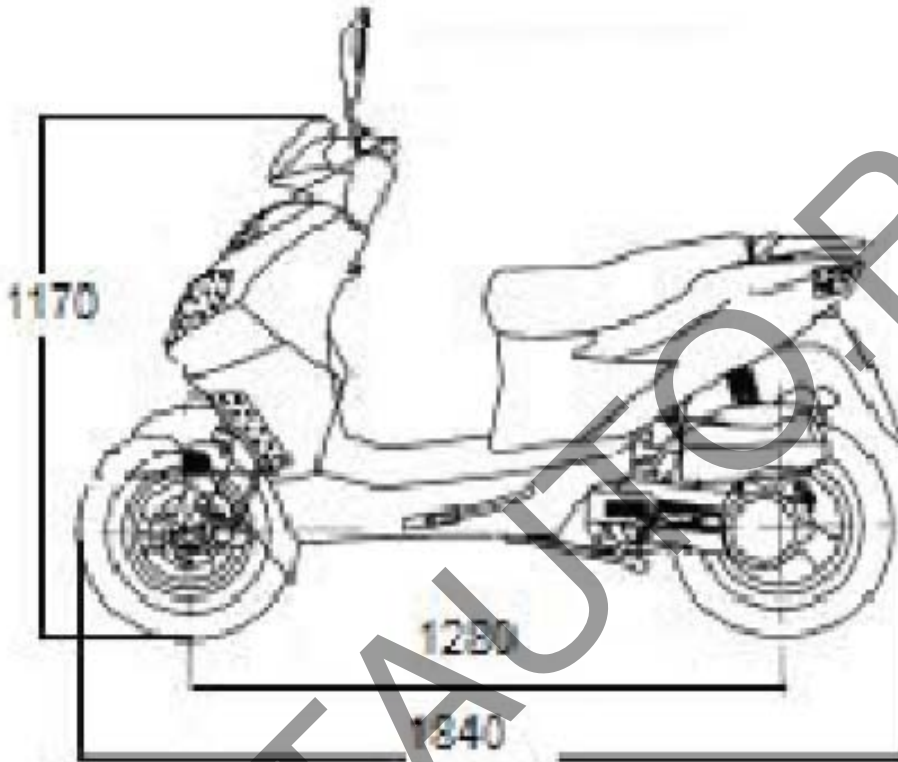
E-CN.AЯ04.B.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. D



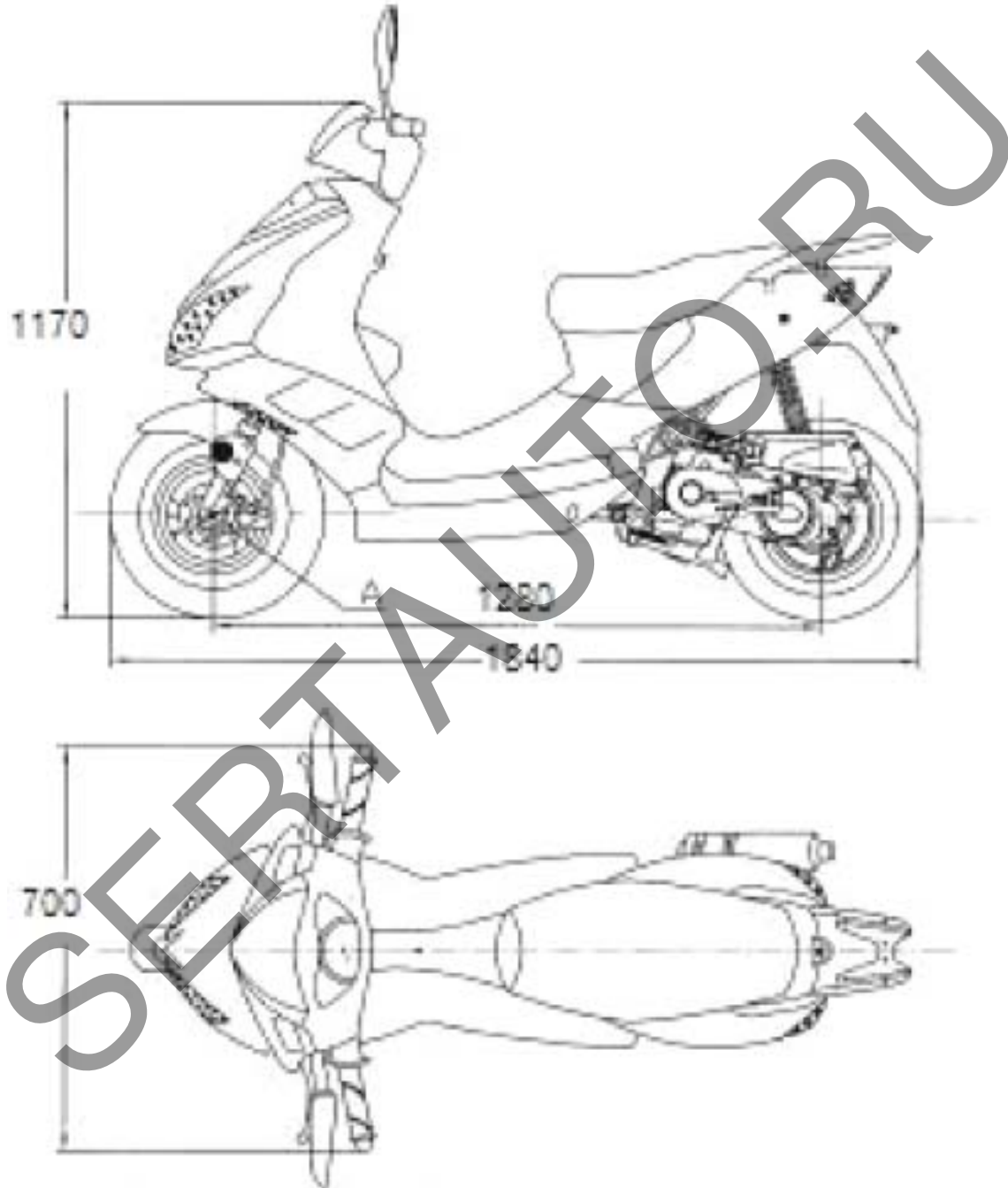
Е-СН.АЯ04.В.00265

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, ДОМОСТРОУ, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. Е**



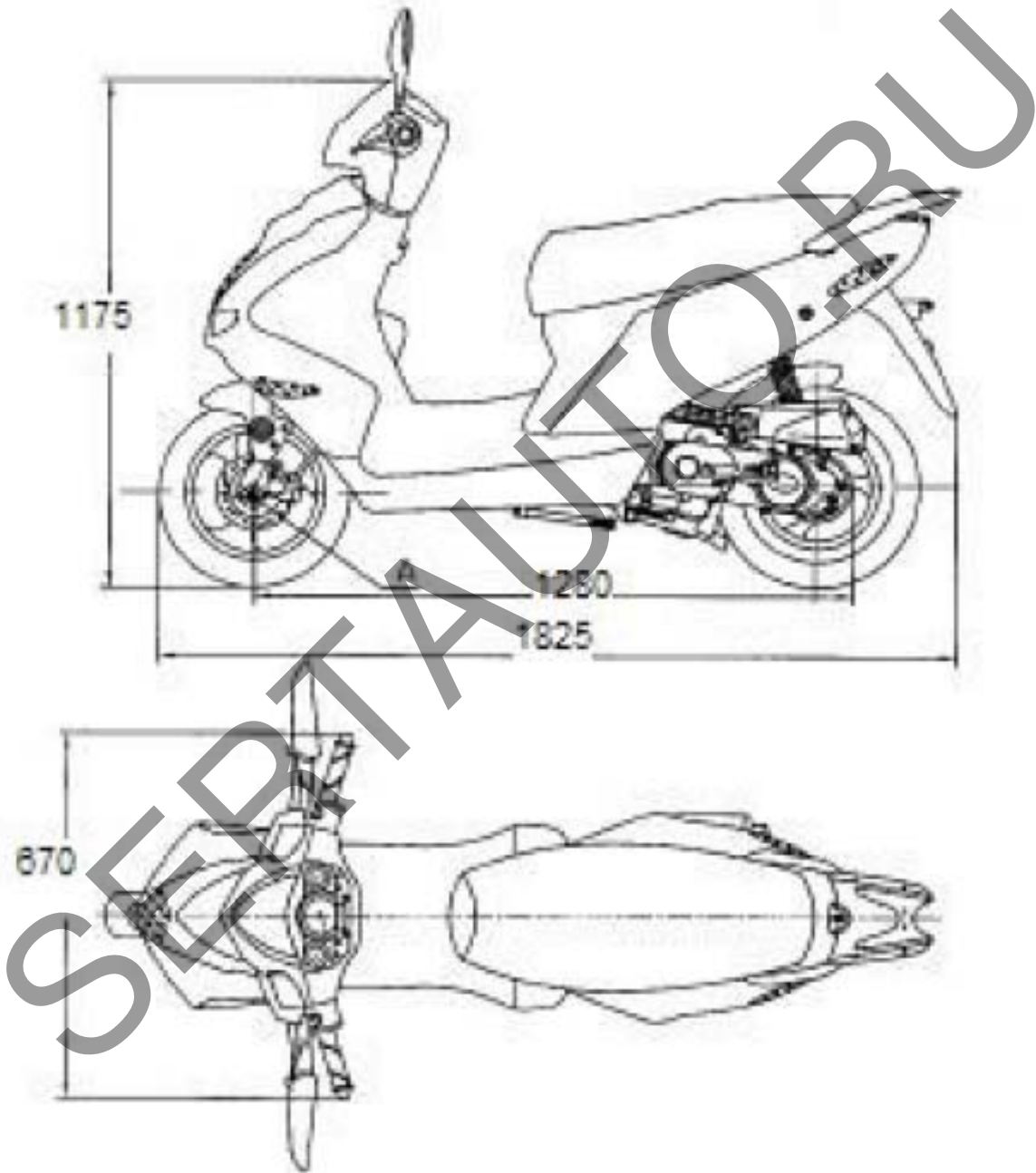
E-CN.AЯ04.B.00265

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. F**



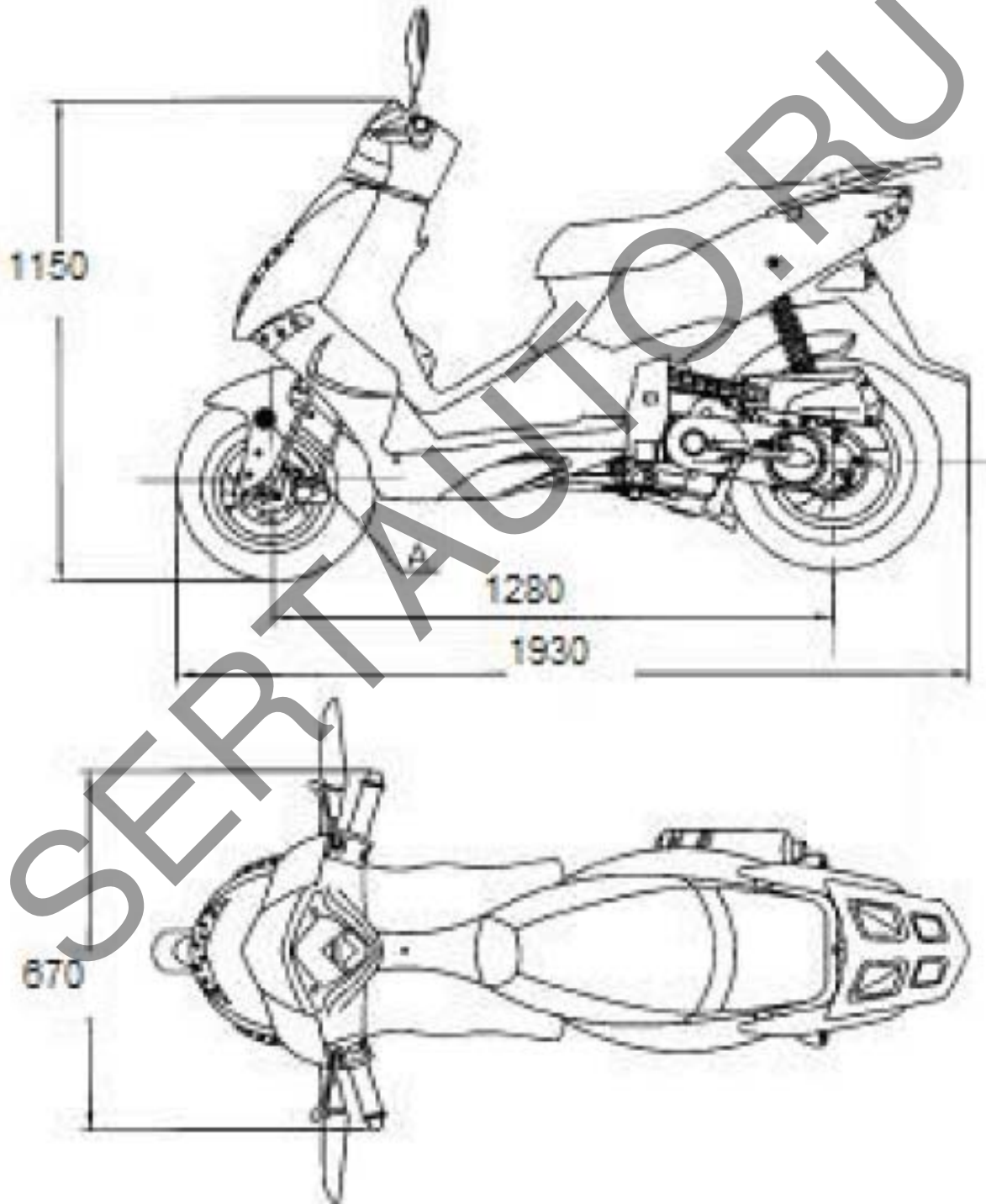
E-CN.AЯ04.B.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, MOTO73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. G

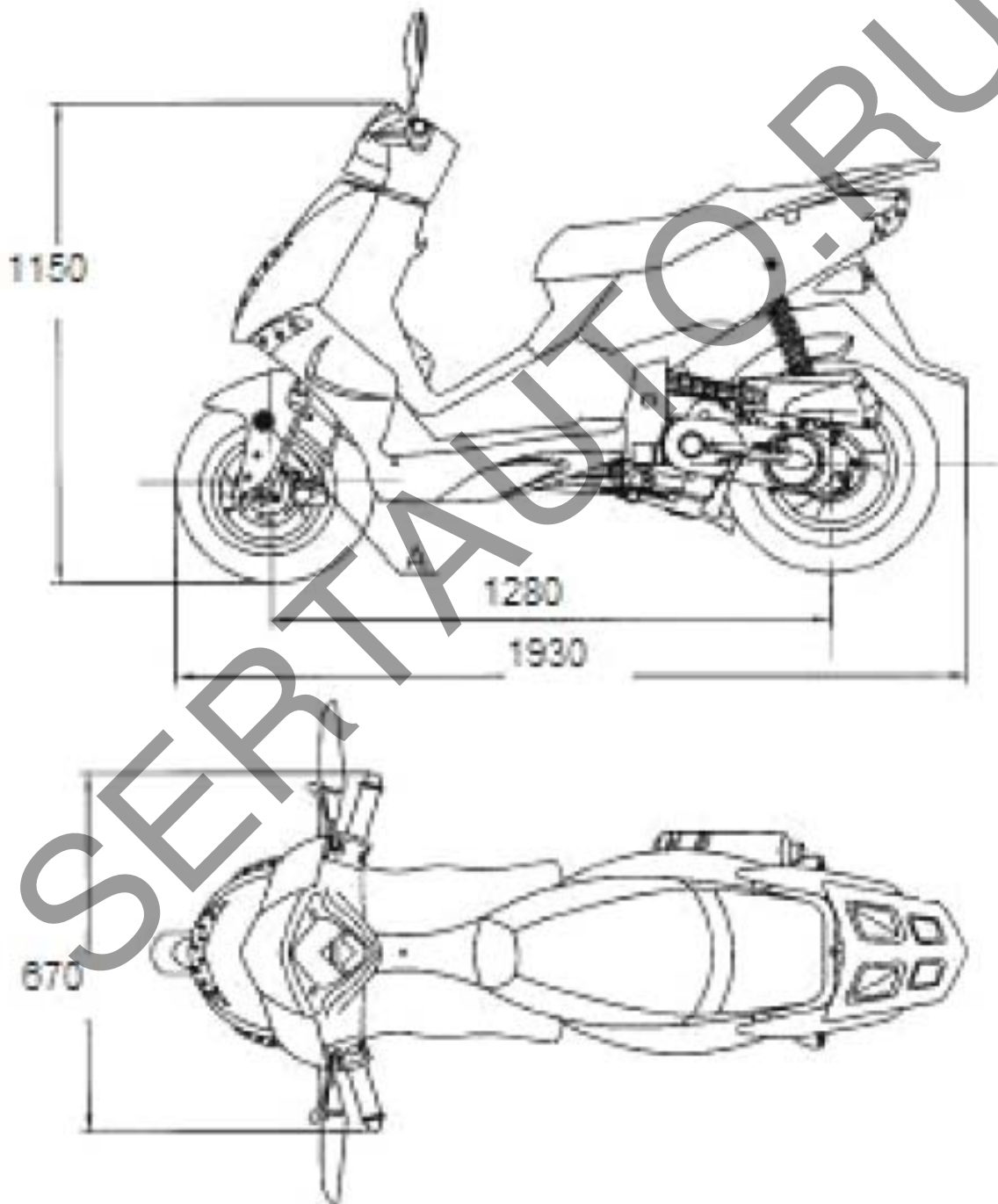


E-CN.AЯ04.B.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. H



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, DOMOSTROY, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. I



E-CN.AЯ04.B.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NANFANG, NOOMA, FEIHAO, МОТО73, ДОМОСТРОУ, FORTUNE тип NF50QT-9, мод. J

