

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС CN.АЯ04.Е01766

01 **февраля** _____
2011

Марка транспортного средства	SONIK, HAOLON, FORTUNE, TAURIS
Тип транспортного средства	УНХТЕ, УН50QT
Модификации	_____
Коммерческое наименование	Racer FT-2, Racer B-01, Racer FT-1, Racer F 35, Racer B 09-2, Racer B 09-3 (УН50QT) , Racer УН50QT-5 (УНХТЕ)
Код VIN	LYXTCBP???0???...
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ИП Казаков Анатолий Анатольевич 692516, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Дарвина, д. 6, кв. 39, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	JIANGSU SINski SONIK MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD, 513, Xinhong Road, Meicun New Industry Zone, Wuxi, 214112, Jiangsu, P.R.China

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
Рама	сварная, трубчатая
Количество мест спереди/сзади	1/1

РОСС СN.АЯ04.Е01766

для моделей:	YH50QT Racer FT-2)	YH50QT (Racer B-01)	YH50QT (Racer FT-1)	YHXTE (Racer YH50QT- 5)	YH50QT (Racer F 35)	YH50QT (Racer B 09-2)	YH50QT (Racer B 09-3)
Габаритные размеры, мм							
- длина	1930	1890	1930	1665	1825	1840	1840
- ширина	670	745	670	610	670	700	702
- высота	1150	1160	1150	1050	1175	1180	1180
База, мм	1330	1270	1330	1230	1310	1280	1280
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	94	94	94	80	94	84	84
Полная масса транспортного средства, кг	169	169	169	155	169	159	159
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:							
- на переднее коесо, кг	72	72	72	65	72	69	69
- на заднее колесо, кг	97	97	97	90	97	90	90
Двигатель (марка, тип)	SONIK, 1PE40QM B	SONIK, 1PE40QM B	SONI, 1PE40QM B	SONIK, 1P39QMB	SONIK, 139QMB	SONIK, 139QMB	SONIK, 139QMB
	Двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	Двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	Двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	Четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	Четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	Четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	Четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное						
- рабочий объем, см ³	49.2	49.2	49.2	49.5	49	49	49
- степень сжатия	6.9	6.9	6.9	10.5	7.5	7.5	7.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3.0 (7500)	3.2 (7000)	3.2 (7000)	2.2 (8000)	2.0 (7000)	2.0 (7000)	2.0 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4.0 (6500)	4.4 (6500)	4.4 (6500)	3.9 (4500)	3.0 (4500)	3.0 (4500)	3.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92						

РОСС СN.АЯ04.Е01766

для моделей:	YHXTE (Racer YH50QT-5)	YH50QT (Racer B-01)	YH50QT (Racer FT-1)	YH50QT Racer FT-2)	YH50QT (Racer F 35)	YH50QT (Racer B 09-2)	YH50QT (Racer B 09-3)	
Система питания	карбюраторная							
Карбюратор (марка, тип)	YOULI, PD18J	MIKUNI, 16	TUNGSH- ENG, PZ19J	MIKUNI, 16	DENI, PD18J	DENI, PD18J	DENI, PD18J	
Воздушный фильтр (марка, тип)	HENBO, HB	HD, 3XG	HD, 3XG	HD, 3XG	HENBO, HB	HENB, HB	HENB, HB	
	с бумажным элементом							
Система зажигания	электронная, бесконтактная, C.D.I.							
Катушка зажигания (марка, тип)	YL0610	AX50	AX50	AX50	PM50-1	PM50-1	PM50-1	
Свечи зажигания (марка, тип)	CR7HSA	NGK	NGK	NGK	NGK	NGK	NGK	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором отработавших газов							
Глушитель с нейтрализатором (марка, тип)	XINDA, e9 PAS	e9 SONIK B08						
Трансмиссия	механическая							
Сцепление	автоматическое, многодисковое, в масляной ванне							
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)							
передаточные числа:								
- минимальное передаточное число вариатора:	0,84	0,87	0,87	0,87	0,84	0,84	0,84	
- максимальное передаточное число вариатора:	2,4	2,63	2,63	2,63	2,4	2,4	2,4	
Главная передача	двойная, цилиндрическая							
- передаточное число передачи к ведущему колесу:	11.05	13.53	13.53	13.53	11.05	11.05	11.05	
Подвеска								
- передняя	телескопическая с пружинно- гидравлическими амортизаторами, для YHXTE-рычажная							
- задняя	маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором							
Рулевое управление (марка, тип)	SONIK, мотоциклетного типа							

РОСС СN.АЯ04.Е01766

Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	для модели УНХТЕ (Racer УН50QT-5): передние - дисковые с гидравлическим приводом или барабанные с механическим (тросовым) приводом, GUOLIAN, GLPAS; задние - барабанные с механическим (тросовым) приводом, JINGGONG, M110		для моделей УН50QT передние - дисковые с гидравлическим приводом, Zhejiang kailing vehicle part Co., Ltd.; задние - барабанные с механическим (тросовым) приводом, Chongqing huali brake Co., Ltd.				
для моделей:	УНХТЕ (Racer УН50QT-5)	УН50QT (Racer В-01)	УН50QT (Racer FT-1)	УН50QT (Racer FT-2)	УН50QT (Racer F 35)	УН50QT (Racer В 09-2)	УН50QT (Racer В 09-3)
Шины							
- размерность	3.00-10	120/70-12	120/70-12	120/70-12	120/70-12	120/70-12	120/70-12
- индекс несущей способности	43	51	56	56	56	56	51
- категория скорости	J	M	J	J	J	J	M

SONIK, HAOLON, FORTUNE, TAURIS УНХТЕ, УН50QT

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 6 листах приведены в приложении 3.

Зам

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» февраля 2010 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01766

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны рамы, внизу
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны рамы, внизу
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

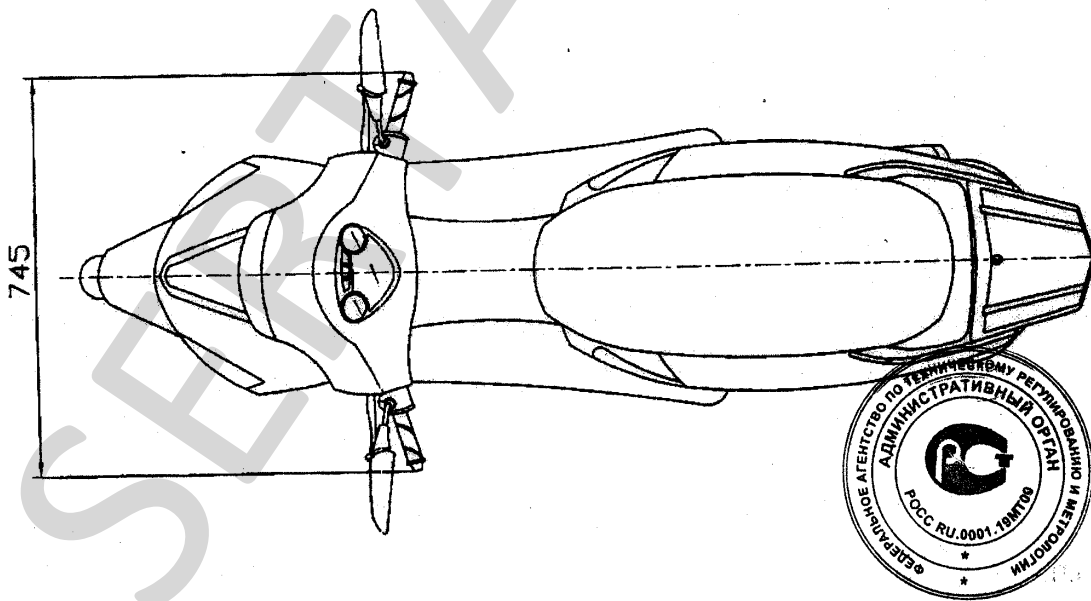
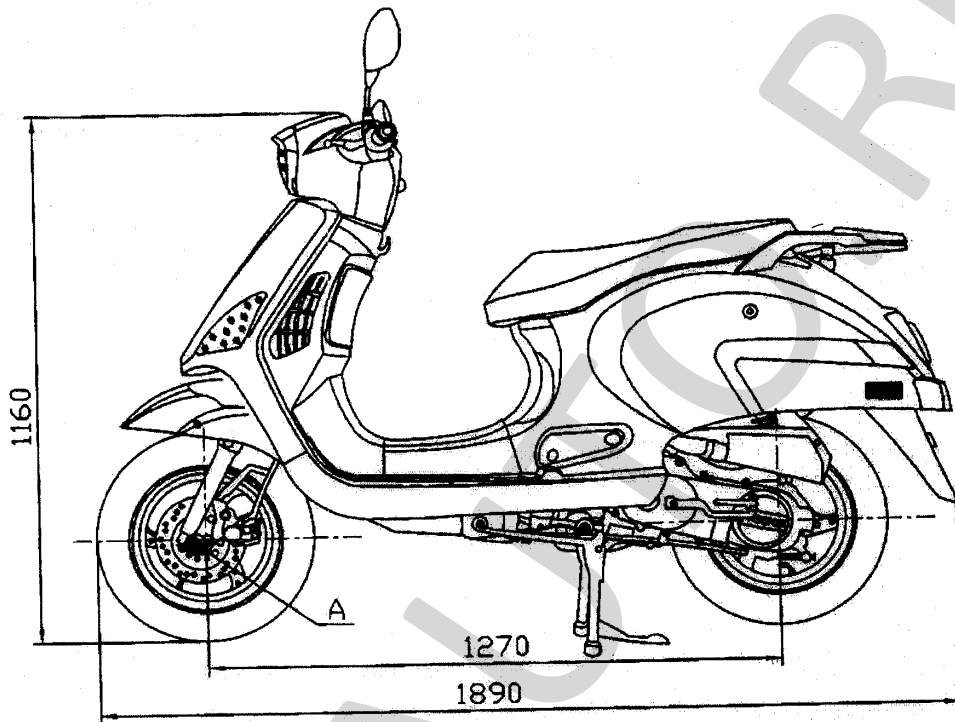
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Y	X	T	C	B	P	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный код изготовителя(WMI): «LYX» - Jiangsu Sinski Sonik Motor Technology Co., Ltd, P.R. China
- поз. 4: «Т» - код обозначения вида транспортного средства- мопед
- поз. 5: «С»- код обозначения типа двигателя
- поз. 6: «В» - код рабочего объема двигателя - до 50см³
- поз. 7: «Р» - код трансмиссии - клиноременная
- поз. 8: версии вариантов транспортного средства
- поз 9: контрольный символ: от «0» до «9» или «X»
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83
- поз. 11: «0» -постоянный символ
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС СN.АЯ04.Е01766

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

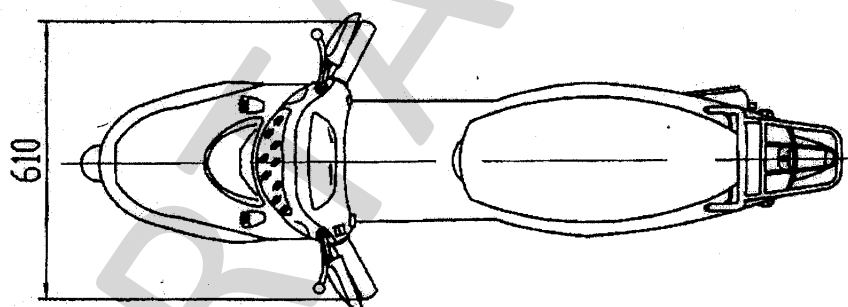
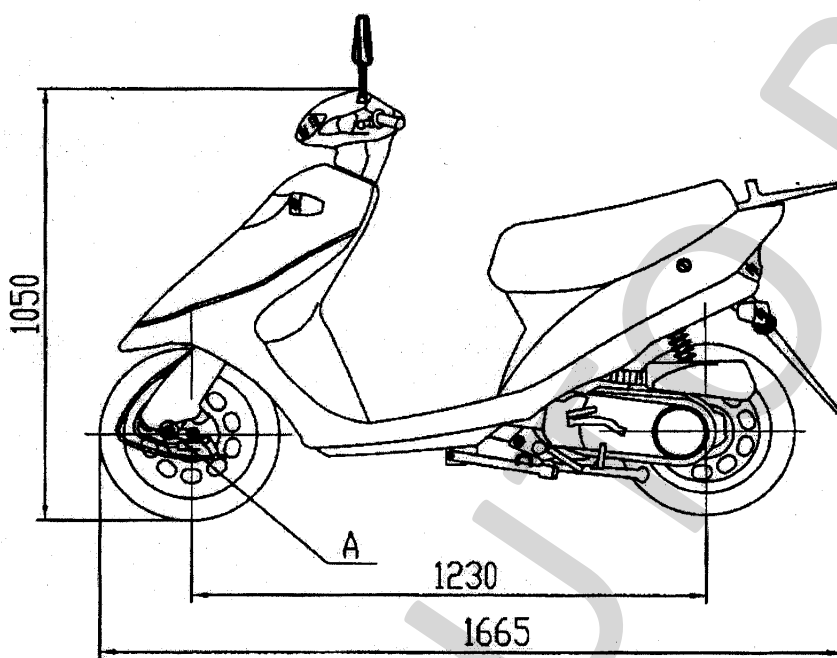
УН50QT (Racer B-01)



№ РОСС СN.АЯ04.Е01766

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

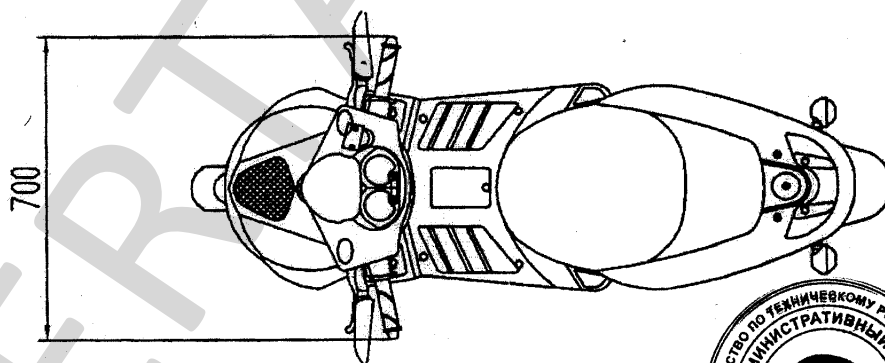
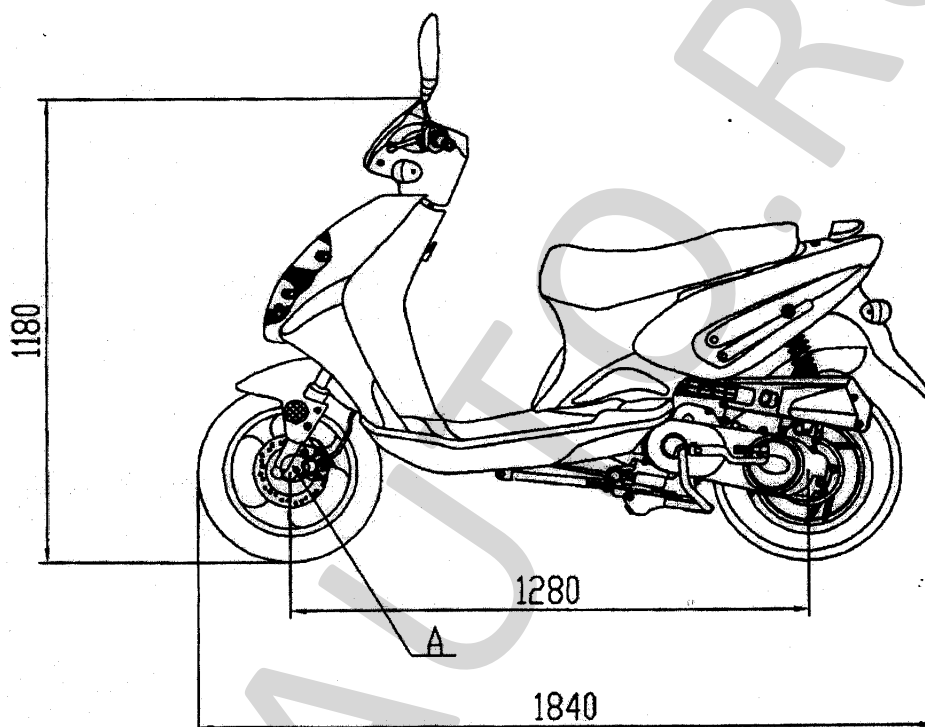
УНХТЕ (Racer УН50QT-5)



№ РОСС СN.АЯ04.Е01766

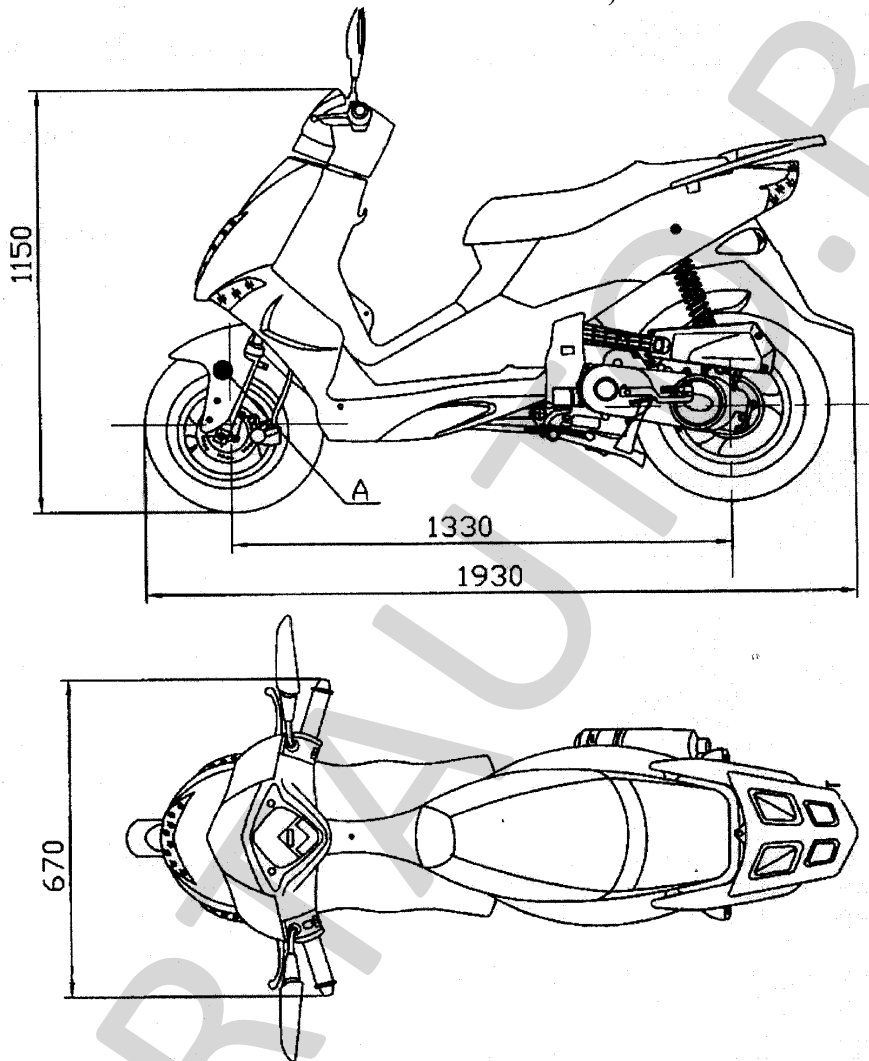
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

УН50QT (Racer В 09-2)



№ РОСС СN.АЯ04.Е01766

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

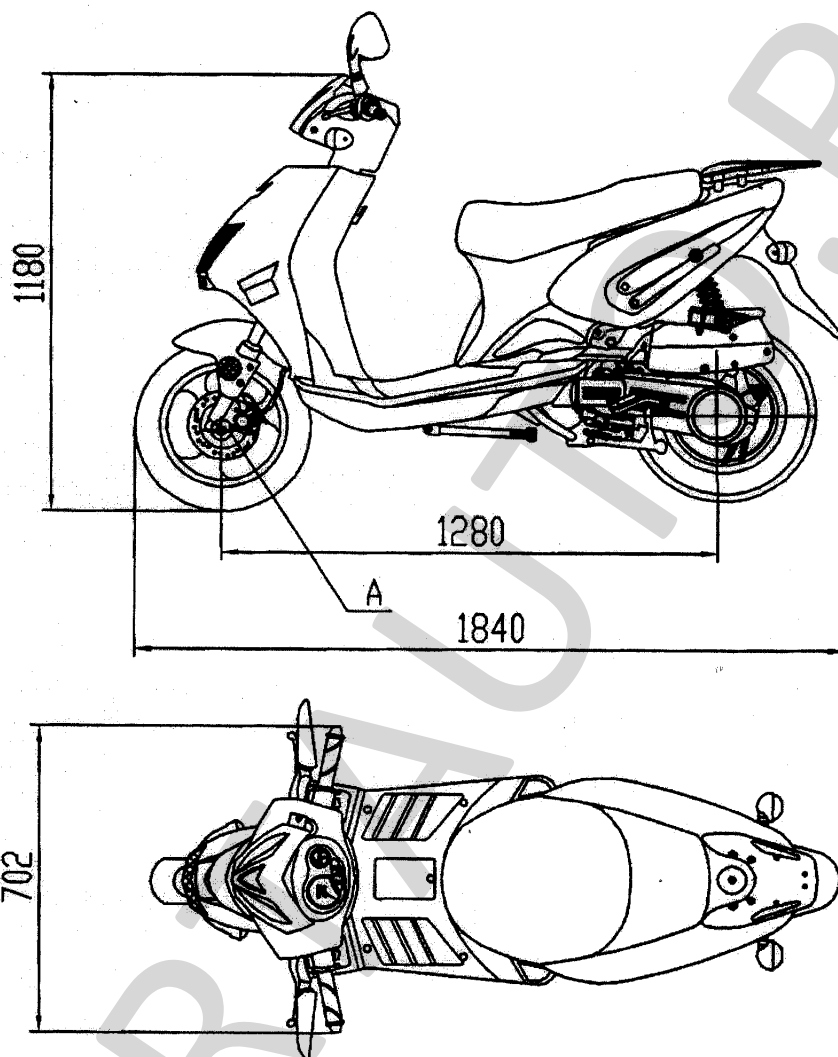


УН50QT (RACER FT-1, RACER FT-1)



№ РОСС СN.АЯ04.Е01766

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



УН50QT (Racer В 09-3)



№ РОСС СN.АЯ04.Е01766

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

YH50QT (Racer F 35)

