

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 СN.АЯ04.Е01922

18 августа _____
2011

Марка транспортного средства	XinTian, Kinroad, HERK, MONDIAL, ARMODE, Marshin
Тип транспортного средства	XT50, XT50-9, XT50QT, XT50QT-2, XT50QT-8A
Модификации	XT50QT-00, XT50QT-01 (для XT50QT)
Коммерческое наименование	Winbell (для XT50QT-2); XT50QT-10, 50SVI (для XT50-9); Wind hunter, Hunter (для XT50QT-8A); Fresh Wind, 50SVV, MONDIAL EE (для XT50QT)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LBX?CB???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Лес», 674650, Забайкальский край, пгт. Забайкальск, ул. Северная 52 «Б», Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Jiangsu Kinroad Xintian Motorcycle Manufacture Co., Ltd. Outang Town, Wuxi City, Jiangsu Province, 214153, 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 (для XT50, XT50QT-8A, XT50-9, XT50QT), 1/0 (для XT50QT-2)

РОСС СN.АЯ04.Е01922

для мод.:	XT50	XT50QT	XT50QT-2	XT50QT-8A	XT50-9
Габаритные размеры, мм					
– длина	2250	1650	1670	1985	1890
– ширина	755	625	640	710	750
– высота	1085	1050	1060	1130	1035
База, мм	1410	1210	1190	1410	1290
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	95	72	83	101	104
Полная масса транспортного средства, кг	175	222	163	251	254
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	61	83	54	98	79
– на заднюю ось, кг	114	139	109	153	175
Двигатель (марка, тип)	Hua wei	XinTian; Kinroad; HERK; MONDIAL; ARMODE	XinTian; Kinroad; Marshin	XinTian; Kinroad;	XinTian; Kinroad; HERK
	Hw139FMB	139QMB			
	четырёхтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное				
– рабочий объем, см ³	49.5	49			
– степень сжатия	8.8	7.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1.2 (5500)	2.0 (7500)	2.0 (7500)	2.2 (8000)	2.0 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.2 (5000)	3.0 (4500)	2.8 (5500)	3.0 (4000)	3.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания	карбюраторная				
Карбюратор (марка, тип)	Mikuni Japan-T/A, VM12-1012	Walbro, PD19JD2	WABRO, PD19JD2	DENI, PD19J	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ChengZhong ltd Co.	HB139	50212	HB139	HENGBO, 139

РОСС СN.АЯ04.Е01922

для мод.:	XT50	XT50QT, XT50QT-2	XT50QT-8A,	XT50-9
Система зажигания	бесконтактная транзисторная (C.D.I.)			
Блок управления (марка, тип)	QDM-90A	CYW50		
Катушка зажигания (марка, тип)	Chongqing Shankuan Electronics Co., Ltd., CFWD 100	XINGGUANG, 50222	SANHUAN, 50222	
Свечи зажигания (марка, тип)	LD, A7TC			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором			
Глушитель (марка, тип)	XinTian	50211	50T802	T102
для мод.:	XT50	XT50QT, XT50QT-2, XT50QT-8A, XT50-9		
Трансмиссия	механическая			
Сцепление	фрикционное, многодисковое в масляной ванне	фрикционное, сухого типа, автоматическое, центробежное		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением передач	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор		
– число передач	вперёд – 4	—		
– передаточные числа				
I –	3.272	—		
II –	1.937	—		
III –	1.350	—		
IV –	1.043	—		
– минимальное передаточное число вариатора	—	0,8		
– максимальное передаточное число вариатора	—	2.4		
Главная передача (марка, тип)	цепная	шестеренчатая, цилиндрическая		
– передаточное число	2.714	11.05		
для мод.:	XT50, XT50QT-8A	XT50QT, XT50QT-2, XT50-9		
Подвеска				
– передняя	телескопическая пружинная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
– задняя	пружинная, рычажная			
	с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	с одним гидравлическим телескопическим амортизатором		
Рулевое управление	рулевая вилка мотоциклетного типа			

РОСС СN.АЯ04.Е01922

для мод.:	XT50QT	XT50QT-2	XT50QT-8A	XT50-9	XT50
Тормозные системы:	передние				
	Chongqing Zhenhua brake Co., Ltd., ZH95 (для модиф. XT50QT-00); Wuxi Jinlei Vehicle parts Co., Ltd, ZHXS (для модиф. XT50QT-01)	Chongqing Zhenhua brake Co., Ltd.	Wuxi Jinlei Vehicle parts Co., Ltd, JLLY08	JINLEI, JLSG	Zhejiang Yuhuan Kailin group
	барабанный тормозной механизм, с ручным механическим (тросовым) приводом (для мод. XT50QT-00); однодисковый тормозной механизм, с ручным гидравлическим приводом (для мод. XT50QT-01)	барабанный тормозной механизм, с ручным механическим (тросовым) приводом	однодисковый тормозной механизм, с ручным гидравлическим приводом		
	задние				
	Chongqing Zhenhua brake Co., Ltd., ZH95 (для модиф. XT50QT-00) Chongqing Zhenhua brake Co., Ltd., ZHGY50 (для модиф. XT50QT-01)	Chongqing Zhenhua brake Co., Ltd.	Yuhuan aluminum alloy coating, YHLY08	QINGRUN, GY50	Xintian hub factory
барабанный тормозной механизм с механическим (тросовым) приводом с ручным управлением				барабанный тормозной механизм с механическим (тросовым) приводом с ножным управлением	

РОСС СN.АЯ04.Е01922

для мод.:	ХТ50QT	ХТ50QT-2	ХТ50QT-8А		ХТ50		ХТ50-9	
Шины			пер.	зад.	пер.	зад.	пер.	зад.
– размерность	3.00-10 (для ХТ50QT-00) 3.50-10 (для ХТ50QT-01)	3.00-10	130/ 60-13	120/ 70-12	2.50- 17	110/ 90-12	90/ 90-12	3.50- 10
– индекс несущей способности	42 (для ХТ50QT-00) 51 (для ХТ50QT-01)	42	53	56	38	64	54	51
– категория скорости	J							

XinTian; Kinroad; HERK; MONDIAL; ARMODE; Marshin **ХТ50**,
ХТ50-9, **ХТ50QT**, **ХТ50QT-2**, **ХТ50QT-8А**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 5 листах приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с "18" августа 2010 г.

18

августа

—

2010

РОСС СN.АЯ04.Е01922

Приложение № 2 к ”одобрению типа транспортного средства”

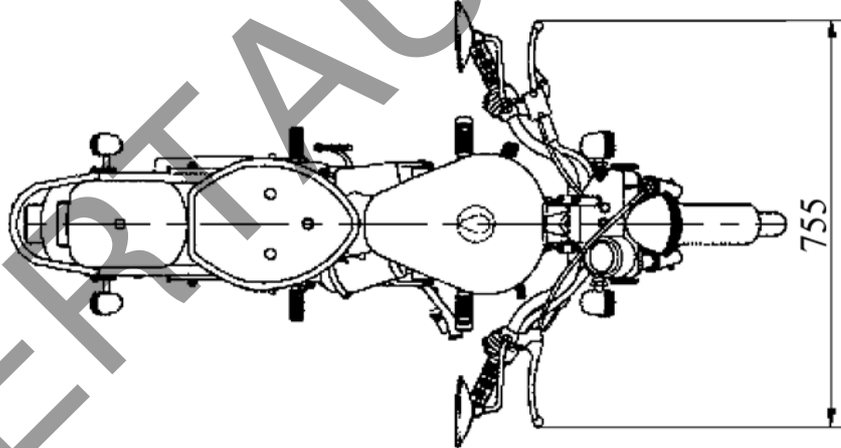
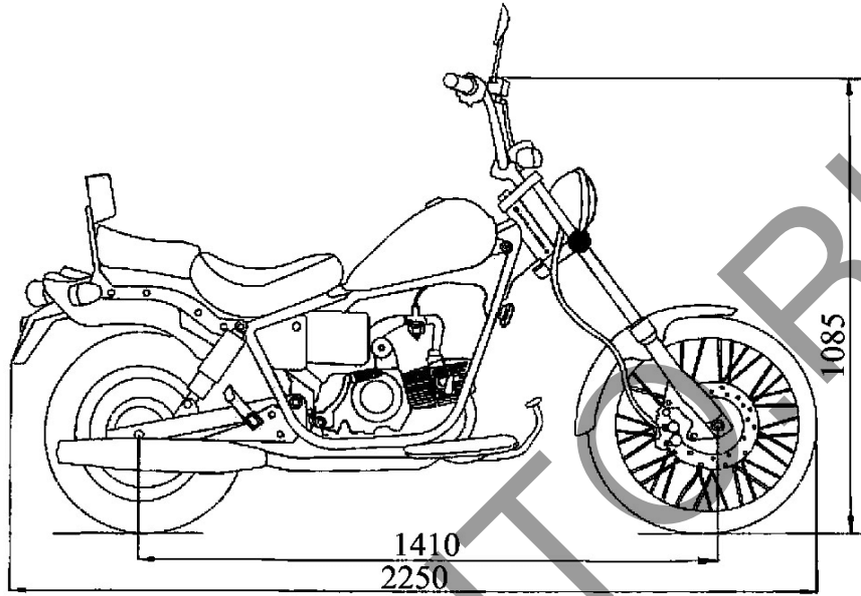
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
На центральной трубе рамы транспортного средства, в передней части (ХТ50);
На раме транспортного средства, в средней нижней части (ХТ50QT, ХТ50QT-2, ХТ50QT-8А, ХТ50-9).
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На центральной трубе рамы транспортного средства, в передней части (ХТ50);
На раме транспортного средства, в передней верхней части (ХТ50QT-00, ХТ50QT-01, ХТ50QT-2, ХТ50QT-8А, ХТ50-9).
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	B	X	?	C	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

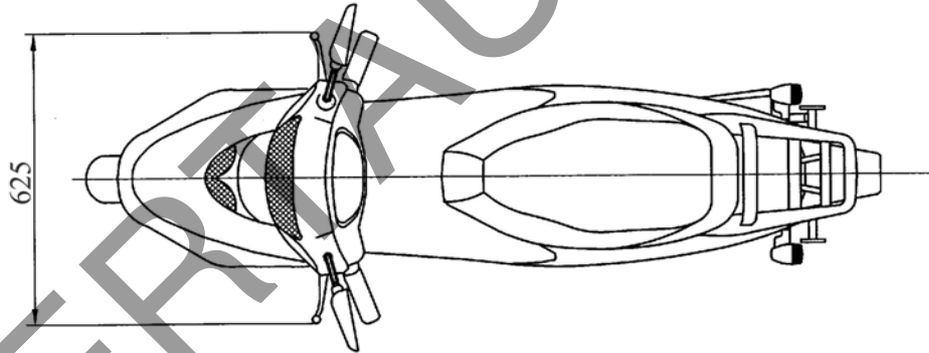
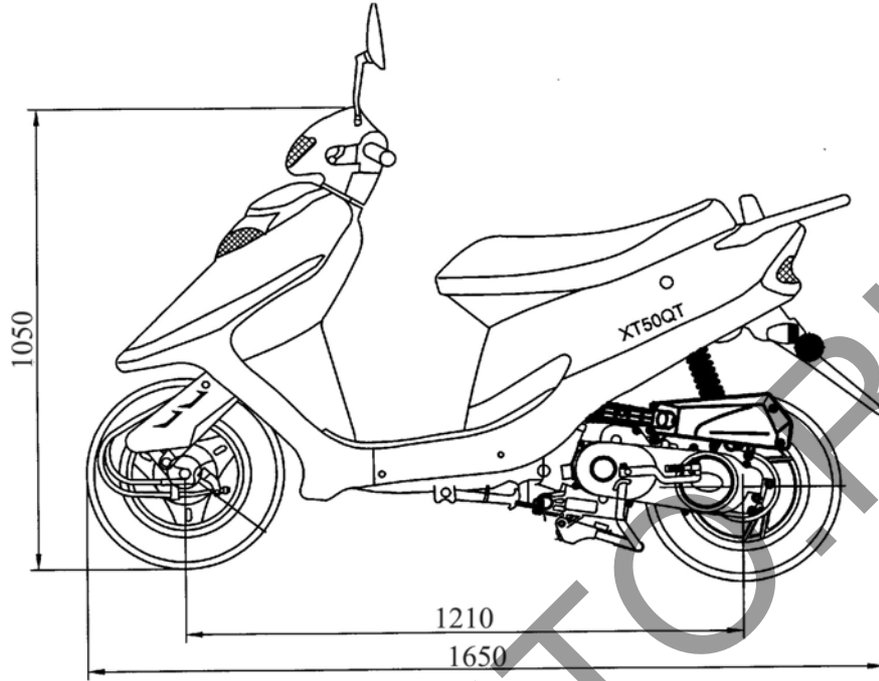
- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«LBX» – Jiangsu Kinroad Xintian Motorcycle Manufacture Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «Т» – для ХТ50QT, ХТ50QT-2, ХТ50QT-8А, ХТ50-9, «Р» – для ХТ50;
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «С» – четырехтактный;
- поз. 6: обозначение объема двигателя: «В» – до 50 см³;
- поз. 7: обозначение полезной эффективной мощности двигателя : «3» – для ХТ50QT, ХТ50QT-8А, ХТ50-9
или
обозначение типа главной передачи: «L» – для ХТ50, «Р» – для ХТ50QT-2;
- поз. 8: обозначение модификации: «0» – для ХТ50QT, «G» – для ХТ50QT-8А, «J» – для ХТ50-9
или
код товарного знака XinTian: «А» – для ХТ50, ХТ50QT-2;
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0...9 или X;
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-2009;
- поз. 11: постоянная: «X» – для ХТ50QT, ХТ50QT-8А, ХТ50-9, ХТ50
или
код производственной площадки: «X», «Y» – для ХТ50QT-2;
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.

РОСС СN.АЯ04.Е01922

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

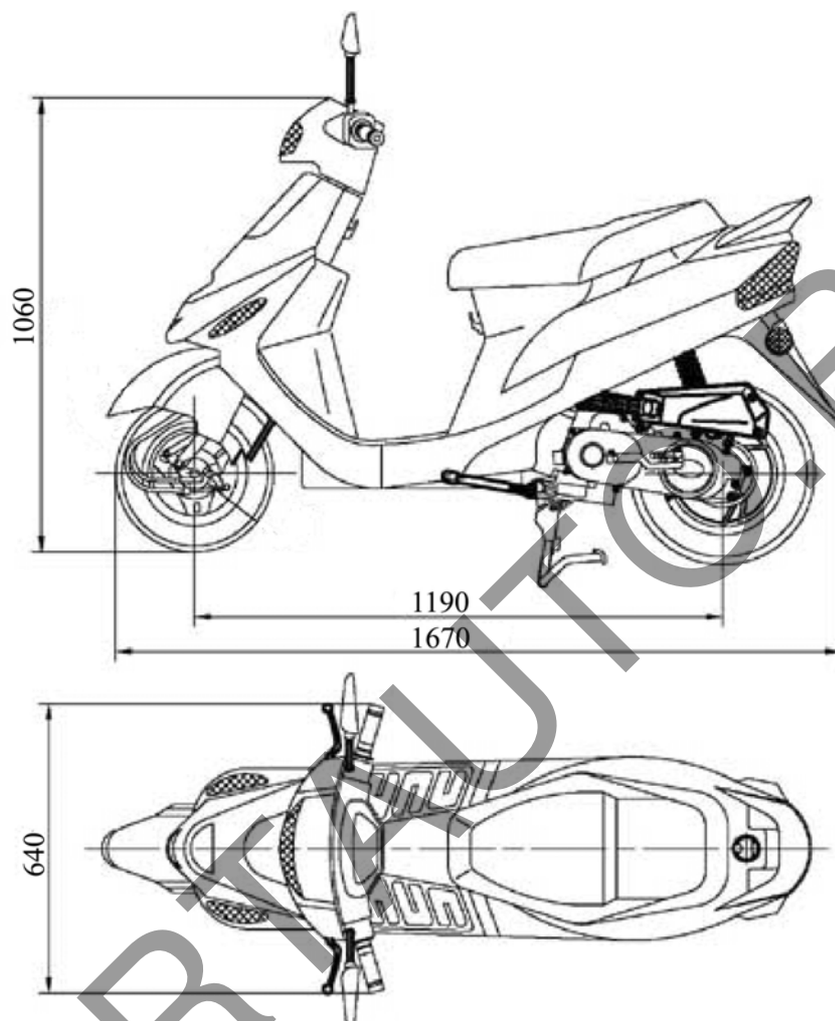
XT50

РОСС СN.АЯ04.Е01922



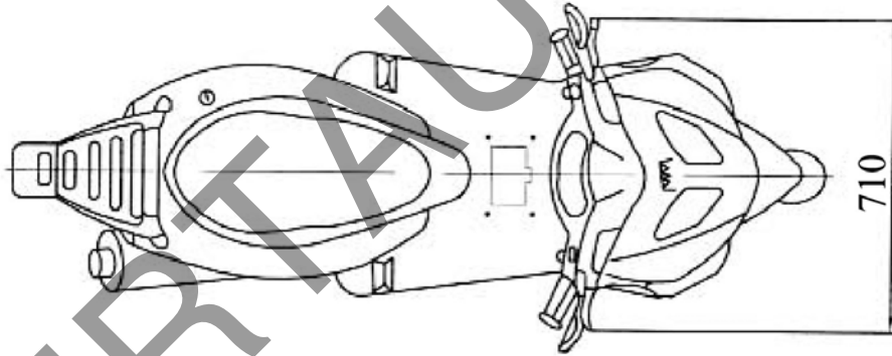
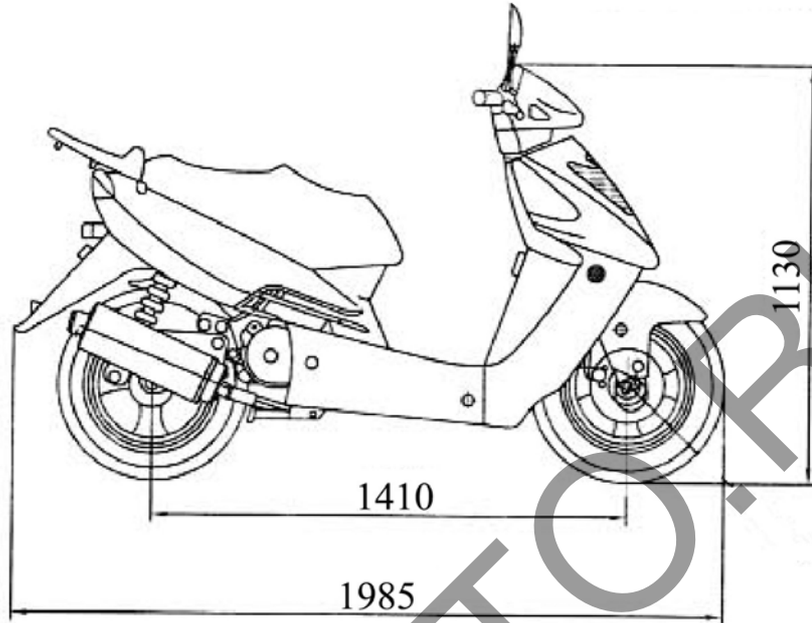
XT50QT

РОСС С.Н.АЯ04.Е01922

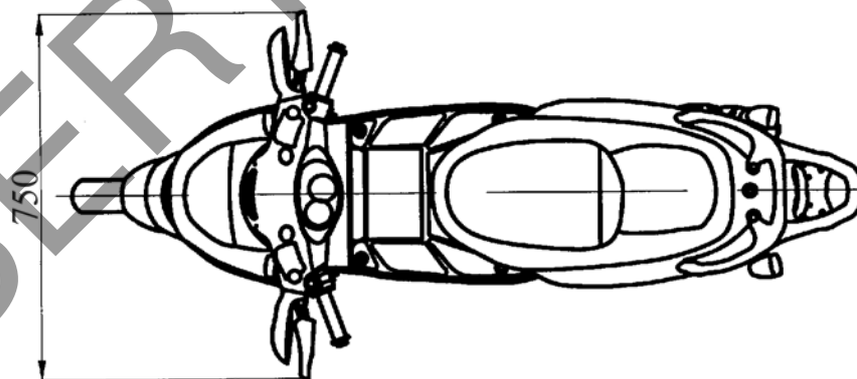
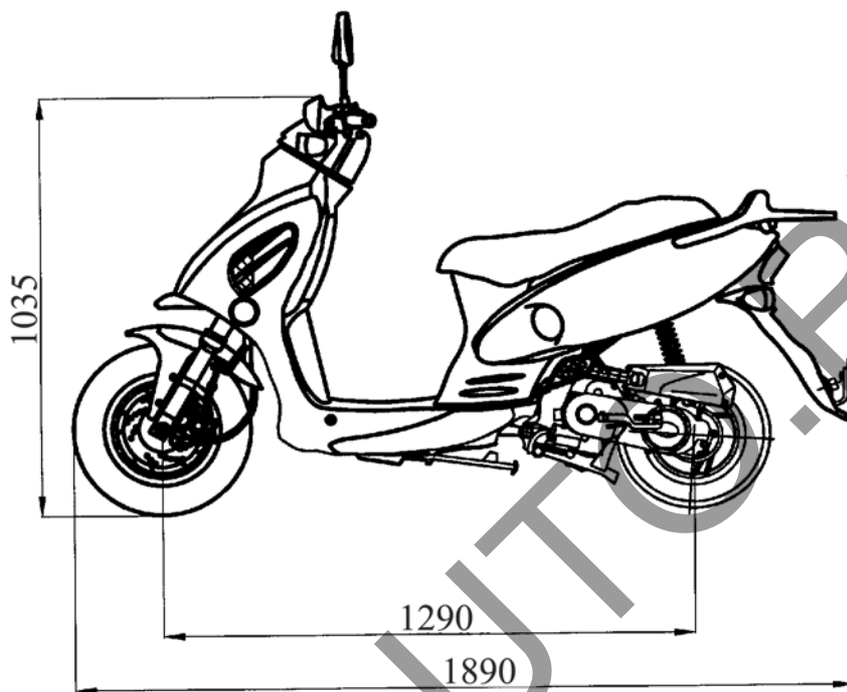


XT50QT-2

РОСС СN.АЯ04.Е01922



XT50QT-8A



XT50-9