

**E-CN.MT25.B.00046**

**28 декабря 2011**

**28 июня 2012**

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей  
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”  
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.  
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	ТАОТАО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	СУ50Т-6, СУ50Т-8, СУ50Т-11
ТИП	СУ50Т
МОДИФИКАЦИЯ	СУ50Т-6, СУ50Т-8, СУ50Т-11
КАТЕГОРИЯ	L <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛА Моторс» (ООО «МИЛА Моторс»), 423602, Республика Татарстан, Елабужский район, Территория п/п «Алабуга», ул. 22.1, корпус 48/3, Российская Федерация, ОГРН 1071674001442, тел.: +7 (85557) 5-54-21, факс: +7 (85557) 5-54-11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ТАОТАО Group Co., Ltd., No. 6, Xinmin Road, Wuyun Town, Jinyun County, Zhejiang Province (Jinyun Industrial Area), P.R. China тел.: +865783185792, факс: +865783183668
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛА Моторс» (ООО «МИЛА Моторс»), 423602, Республика Татарстан, Елабужский район, Территория п/п «Алабуга», ул. 22.1, корпус 48/3, Российская Федерация, ОГРН 1071674001442, тел.: +7 (85557) 5-54-21, факс: +7 (85557) 5-54-11
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 6, Xinmin Road, Wuyun Town, Jinyun County, Zhejiang Province (Jinyun Industrial Area), P.R. 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 недействительно.

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 транспортных средств на трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.П. Гусаров**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT25.B.00046 от 28 декабря 2011**

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.MT25.B.00046

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости		
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее		
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо		
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы		
Количество мест для сидения	2		
Рама	трубчатая, сварная		
	для модификаций:		
	<b>CY50T-6</b>	<b>CY50T-8</b>	<b>CY50T-11</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	1700	1980	1825
– ширина	660	720	675
– высота	1100	1120	1135
База, мм	1220	1370	1310
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	77	106	89
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	227	256	239
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	74	93	73
– на заднюю ось	153	163	166
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ТАОТАО, 1P39QMB, четырехтактный, с искровым зажиганием, воздушного охлаждения		
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49.6		
– степень сжатия	10.4		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 47	2.85 (7257)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3.75 (7257)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (тип, маркировка)	CHENG WEY, PD19JD		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	YUEXIANG, e11-KL50, с сухим фильтрующим элементом		
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронной системой управления (CDI)		
Коммутатор (маркировка)	XIANFENG, TT5004		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XIANFENG		
Свечи (маркировка)	TT5005 A7RTC		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с одним нейтрализатором, встроенным в корпус глушителя		
Нейтрализатор (маркировка)	M0628-M		
Глушитель (маркировка)	e11 XS-50		

## E-CN.MT25.B.00046

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ТАОТАО, автоматическое, центробежного типа			
Коробка передач (марка, тип)	ТАОТАО, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор			
– число передач	вперед – бесступенчатая передача, назад – нет			
– передаточные числа	0.73 – 3.40			
Главная передача (тип, маркировка)	ТАОТАО, цилиндрический редуктор			
– передаточное число	3.40			
– передаточное число промежуточной передачи	3.25			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	ТАОТАО, мотоциклетного типа			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим, ручным приводом (правый рычаг); тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим (тросовым) ручным приводом (левый рычаг)			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для CY50T-6, CY50T-11	3.50-10	51; 56	J	216
для CY50T-8	120/70-12	51; 56; 58	K, J	230,5

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме в средней части, с правой стороны транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.1. На изгибе рамы, внизу, обращен в сторону сидения.

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	9	N	T	C	B	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **L9N** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - TAOTAO Group Co., Ltd., P.R. China.

поз. 4: Обозначение транспортного средства: **T** – скутер.

поз. 5: Обозначение типа двигателя: **C** – четырехтактный, воздушного охлаждения.

поз. 6: Обозначение объема двигателя: **B** – 49,6 см<sup>3</sup>.

поз. 7: Обозначение типа трансмиссии: **P** – клиноременный вариатор.

поз. 8: Обозначение модификации:

**A** – CY50T-6,

**R** - CY50T-8,

**V** - CY50T-11.

поз. 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или символ **X**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

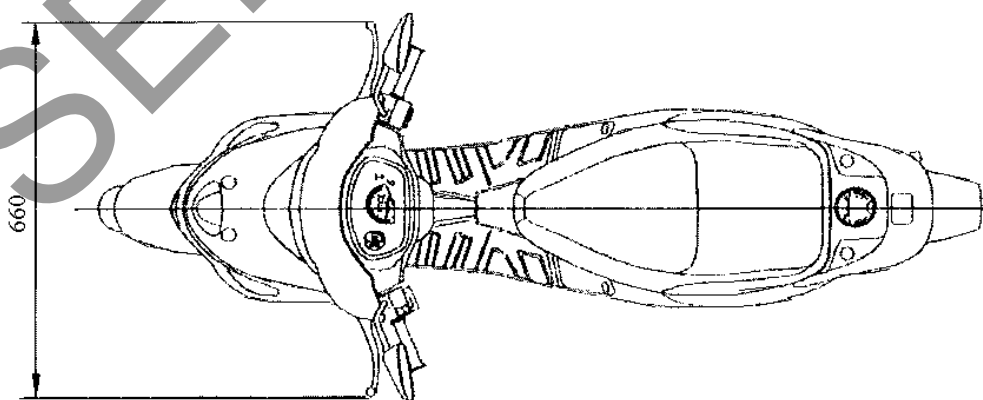
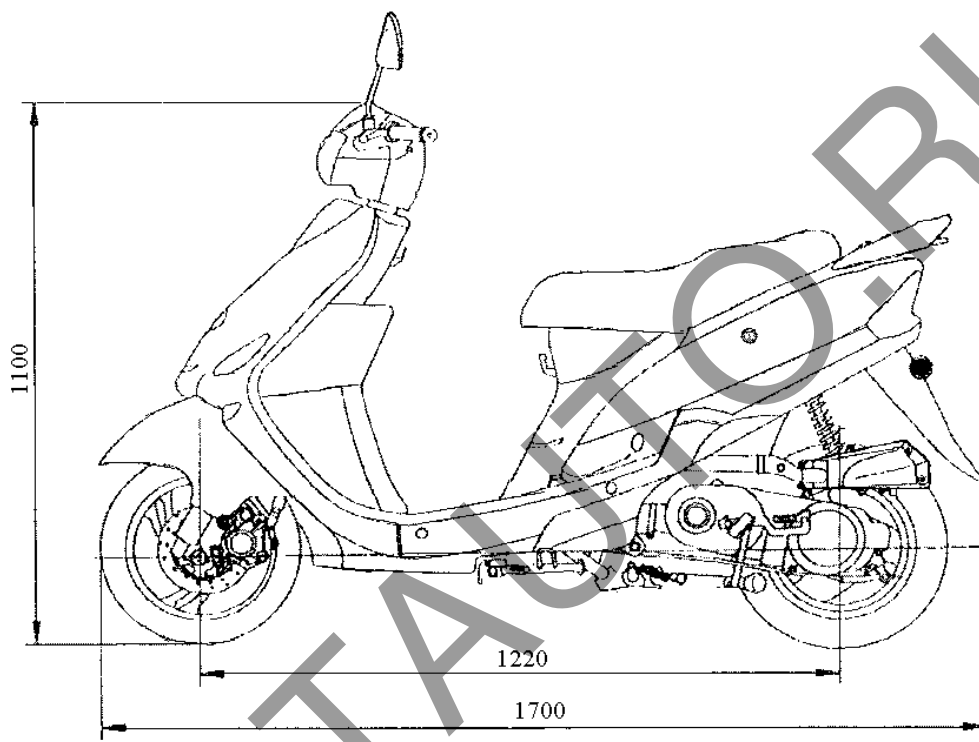
подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

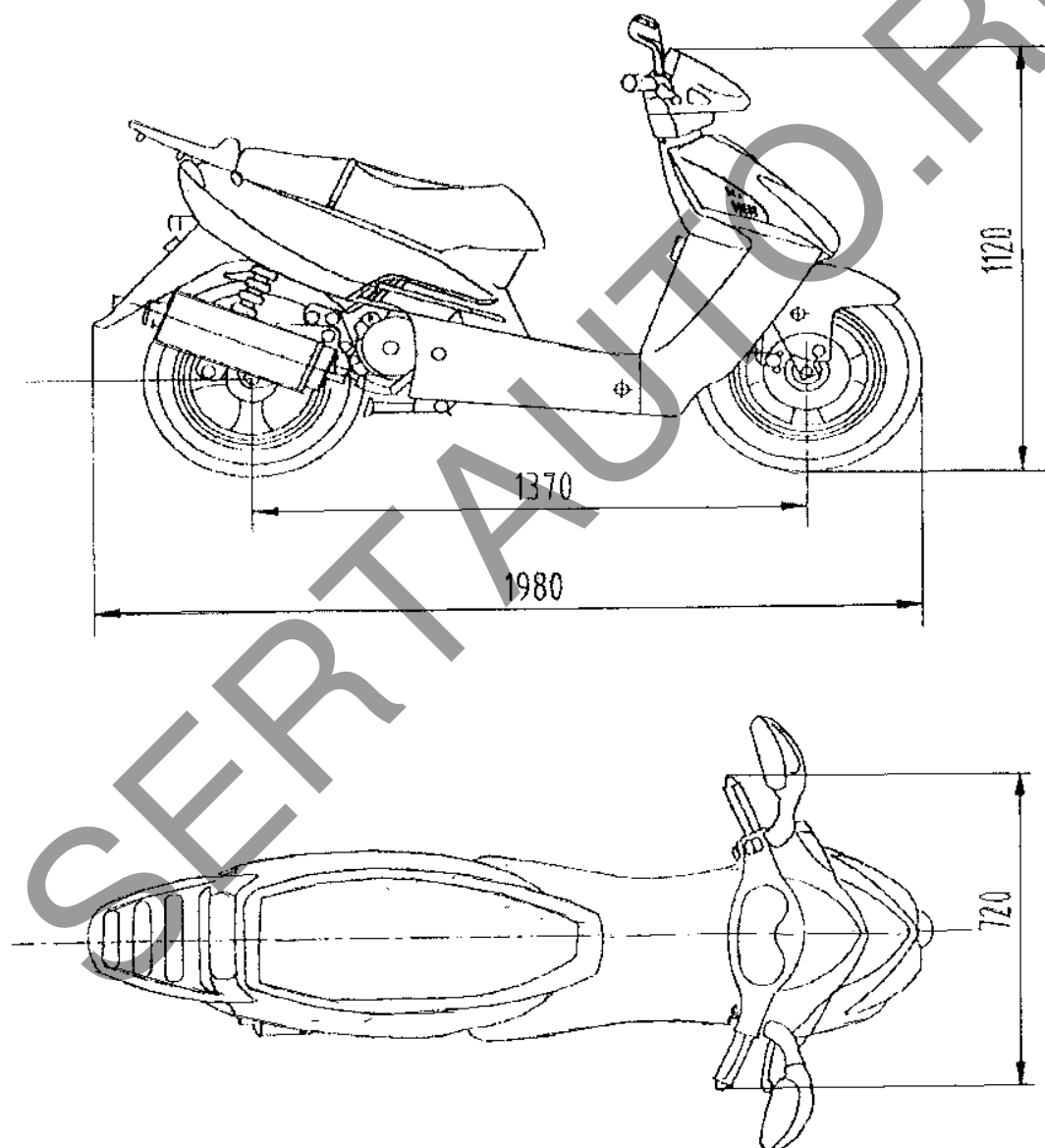
E-CN.MT25.B.00046

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ТАОТАО тип СУ50Т модификация СУ50Т-6



E-CN.MT25.B.00046

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ТАОТАО тип СУ50Т модификация СУ50Т-8



E-CN.MT25.B.00046

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ТАОТАО тип СУ50Т модификация СУ50Т-11

