

РОСС CN.MT27.E00520

05 ноября 9

Марка транспортного средства	<b>METIAN, HAOMEI, JINFENG (для MT50QT-13) METIAN, HAOMEI, JINFENG, SHANGHAO (для MT50QT-19, MT50QT-24)</b>
Тип транспортного средства	<b>MT50QT-13, MT50QT-24, MT50QT-19</b>
Модификации	<b>MT50QT-19A, MT50QT-19B, MT50QT-19C, MT50QT-19D, MT50QT-19E, MT50QT-19F (для MT50QT-19)</b>
Коммерческое наименование	<b>ОМАКС</b>
Категория транспортного средства	<b>L<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8711 10</b>
Код VIN	<b>LXKTCB139???????? (для MT50QT-13) LXKTCBK06???????? (для MT50QT-19) LXKDCBR0X???????? (для MT50QT-24)</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО «ОМАКС» 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,153, Россия</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Changhai Meitian Motorcycle Co., Ltd No. 599, Xinzhen Street, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, 201612, P.R. China</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ALBIONEX LLP 48 Queen Anne Street, London W1G9JJ, England</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	<b>2/продольное</b>		
Колесная формула/ведущие колеса	<b>2x1/заднее</b>		
Схема компоновки транспортного средства	<b>двигатель расположен в пределах базы мотороллера (под водительским сиденьем)</b>		
Рама	<b>стальная, трубчатая</b>		
<b>Для моделей</b>	<b>MT50QT-13</b>	<b>MT50QT-24</b>	<b>MT50QT-19</b>
Количество мест	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## РОСС CN.MT27.E00520

Для моделей	MT50QT-13	MT50QT-24	MT50QT-19
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
длина	1715	1890	1820
ширина	640	670	670
высота	1060	1140	1180
База, мм	1190	1270	1270
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	78	93	90
Полная масса транспортного средства, кг	158	247	250
на переднюю ось	60	84	96
на заднюю ось	98	163	154
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MEITIAN MT139QMB бензиновый, 4-х тактный, воздушного охлаждения		
Количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное		
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	49.6	50.0	49.6
Степень сжатия	10.0	10.3	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2.4 (8000)	2.4 (8000)	1.7 (5250)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин <sup>-1</sup> )	3.1 (7000)	3.1 (7000)	3.1 (5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	Shenwey, PD18J		
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB139		

РОСС CN.MT27.E00520

<b>Система зажигания</b>	<b>XF</b> <b>P152QMI0703-00</b>	<b>XF</b> <b>P152QMI0703-00</b>	<b>LD</b> <b>152QMI0703-00</b>
	Электронное бесконтактное		
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>RIZHENG, 139</b>	<b>AT7S</b>	<b>A7RTC</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Один глушитель справа с нейтрализатором		
Глушитель (марка, тип)	<b>ZOUTS, ZC</b>		
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>Φ35X100(LY0A-3199)</b>	<b>OX (LY0A-3199)</b>	<b>Φ35X50 (LY0A-</b>
	каталитический		
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>		
Сцепление (марка, тип)	<b>автоматическое, центробежного типа</b>		
Коробка передач (марка, тип)	<b>автоматическая, с бесступенчатым вариатором</b>		
Диапазон вариатора:	<b>от 1,40 до 2,64</b>		
Главная передача (марка, тип)	<b>двойная, цилиндрическая</b>		
передаточное число главной передачи:	<b>11,05</b>		
передаточное число промежуточной передачи:	<b>-</b>		
<b>Подвеска</b>			
передняя	<b>телескопическая, с гидравлическими амортизаторами</b>		
задняя	<b>рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором</b>		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>КУМКО, мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка</b>		

РОСС CN.MT27.E00520

<b>Тормозные системы:</b>			
переднее колесо (марка, тип)	<b>Ruian Oingrun Motorcycle</b>		
	однодисковый тормозной механизм с ручным приводом		
заднее колесо (марка, тип)	<b>Fuding Minghui Motorcycle</b>		
	барабанный тормозной механизм с ручным приводом		
<b>Шины (марка, размерность):</b>	<b>Motorcycle tires</b>		
переднее колесо	<b>3.50-10</b>	<b>120/70-12</b>	<b>120/70-12</b>
заднее колесо	<b>3.50-10</b>	<b>120/70-12</b>	<b>120/70-12</b>
Индекс несущей способности			
переднее колесо	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>56</b>
заднее колесо	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>56</b>
Категория скорости			
переднее колесо	<b>J</b>	<b>B</b>	<b>J</b>
заднее колесо	<b>J</b>	<b>B</b>	<b>J</b>
Оборудование транспортного средства	-	-	-

**METIAN, HAOMEI, JINFENG – MT50QT-13**  
**METIAN, HAOMEI, JINFENG, SHANGHAO – MT50QT-19, MT50QT-24**

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.  
 Общие виды транспортных средств представлены в приложении № 3 на 3 листах.

**А.В. Денисов**

**С.В. Пугачёв**

**действует с «05» ноября 2008 г.**

РОСС CN.MT27.E00520

Приложение №1 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«сообщений, касающихся официального утверждения типа**  
**транспортного средства», сертификатов соответствия**  
**или протоколов испытаний»**

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директива ЕС 76/757-97/29 (правила ЕЭК ООН №3-02) Световозвращатели	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*0475*02 для MT50QT-13 e4*2002/24*1345*03 для MT50QT-19 e4*2002/24*1561*00 для MT50QT-24
Директива ЕС 76/759-1999/15 (правила ЕЭК ООН №6-01) Указатели поворота	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	-//-	-//-
Директива ЕС 77539-97/32 (правила ЕЭК ООН №23-00) Фонари заднего хода	-//-	-//-
Директива ЕС 76/761-1999/17 (правила ЕЭК ООН №37-03) Лампы накаливания	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7) Осветительные устройства	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 56-01) Фары для мопедов и квадрициклов	-//-	-//-
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления	-//-	-//-

РОСС CN.MT27.E00520

**Приложение №2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**

1	2	3
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*0475*02 для MT50QT-13 e4*2002/24*1345*03 для MT50QT-19 e4*2002/24*1561*00 для MT50QT-24
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	то же	то же
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнение 3) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00 включая дополне- ние 3) Шины мототранспортных средств	-/-	-/-
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая допол- нение 3) Тормозные свойства мотоциклов и мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила ЕЭК ООН № 81-00 включая дополне- ние 1) Зеркала заднего вида и их установка	-/-	-/-
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нане- сения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-/-	-/-

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ А.В. Денисов

Руководитель органа, выдавшего  
одобрение типа транспортного средства

\_\_\_\_\_ С.В. Пугачев

РОСС CN.MT27.E00520

Приложение №2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного  
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**В центральной части рамы под сиденьем водителя**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя****3.2 Рядом с табличкой изготовителя**

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.
<b>L</b>	<b>X</b>	<b>K</b>	<b>?</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LXK – Changhai Meitian Motorcyclre Co., Ltd No. 599, Xinzhen Street,  
Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, 201612, P.R. China;**

поз. 4-6: обозначение типа транспортного средства  
**TCB** - для MT50QT-13;MT50QT-19;  
**DCB** - для MT50QT-24;

поз. 7: вариант ТС:  
**1** – для MT50QT-13  
**K** – для MT50QT-19  
**R** – для MT50QT-24

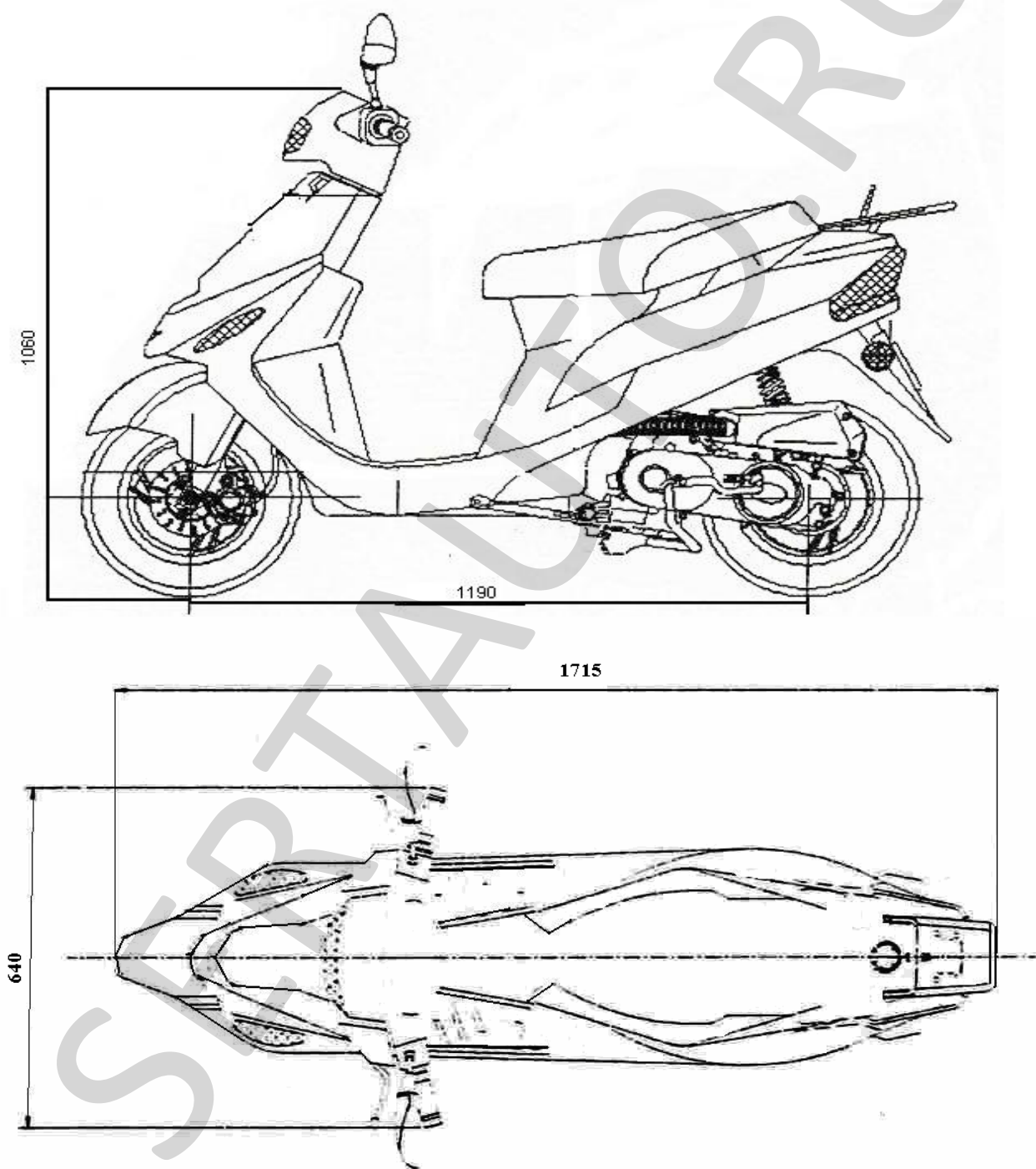
поз. 8-9: версия ТС:  
**39** - для MT50QT-13  
**06** - для MT50QT-19  
**0X** - для MT50QT-24

поз. 10 год выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11-17: ???????? – производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT27.E00520

Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

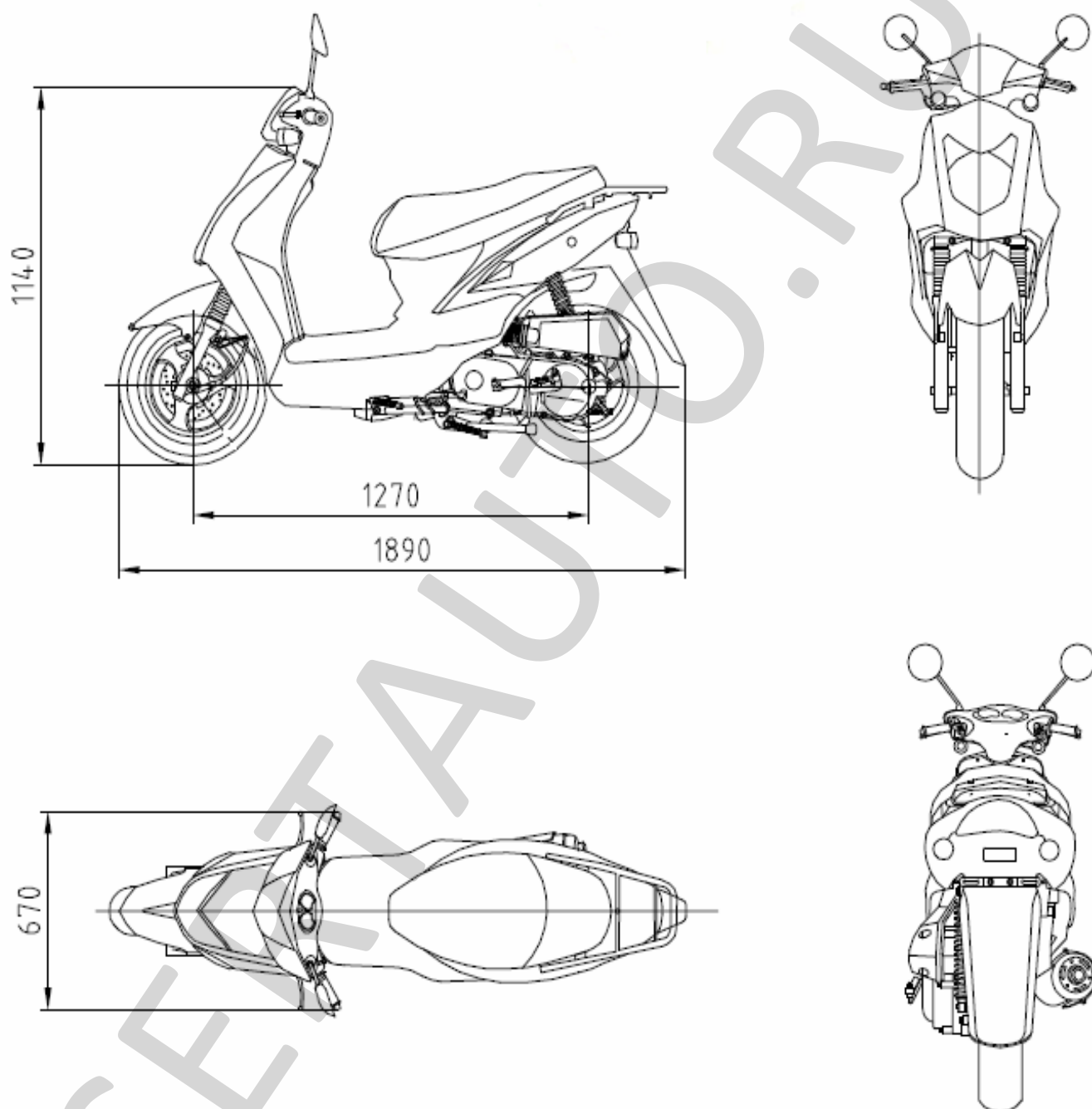


Общий вид транспортного средства MT50QT-13



РОСС CN.MT27.E00520

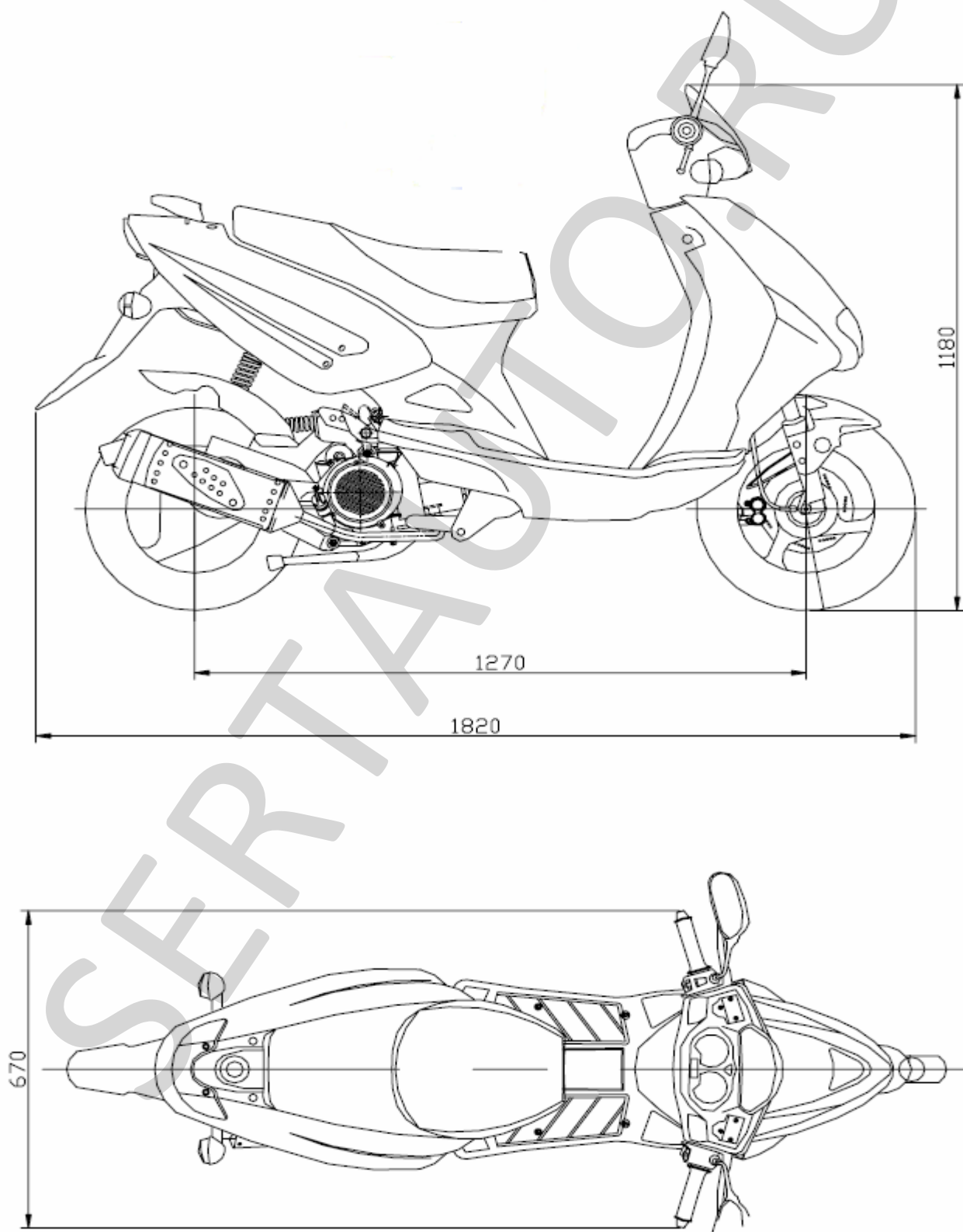
Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства MT50QT-24

РОСС CN.MT27.E00520

Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства MT50QT-19