

РОСС CN.MT27.E00520И1

05 ноября 9

Марка транспортного средства	METIAN, HAOMEI, JINFENG (для MT50QT-13) METIAN, HAOMEI, JINFENG, SHANGHAO (для MT50QT-19, MT50QT-24)
Тип транспортного средства	MT50QT-13, MT50QT-24, MT50QT-19
Модификации	MT50QT-19A, MT50QT-19B, MT50QT-19C, MT50QT-19D, MT50QT-19E, MT50QT-19F (для MT50QT-19)
Коммерческое наименование	ОМАКС
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LXKTCB139???????? (для MT50QT-13) LXKDCBVK06???????? (для MT50QT-19) LXKDCBR0X???????? (для MT50QT-24)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ОМАКС» Российская Федерация 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,153
Изготовитель и его адрес	Changhai Meitian Motorcycle Co., Ltd No. 599, Xinzhen Street, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, 201612, P.R. China
Представитель изготовителя и его адрес	ALBIONEX LLP 48 Queen Anne Street, London W1G9JJ, England

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2/продольное		
Колесная формула/ведущие колеса	2х1/заднее		
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы мотороллера (под водительским сиденьем)		
Рама	стальная, трубчатая		
Для моделей	MT50QT-13	MT50QT-24	MT50QT-19
Количество мест	1	2	2

РОСС CN.MT27.E00520И1

Для моделей	MT50QT-13	MT50QT-24	MT50QT-19
Габаритные размеры, мм			
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
Двигатель (марка, тип)	MEITIAN MT139QMB бензиновый, 4-х тактный, воздушного охлаждения		
Количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное		
Рабочий объем, см ³	49.6	50.0	49.6
Степень сжатия	10.0	10.3	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.4 (8000)	2.4 (8000)	1.7 (5250)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	3.1 (7000)	3.1 (7000)	3.1 (5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	Shenwey, PD18J		
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB139		

РОСС CN.MT27.E00520И1

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

РОСС CN.MT27.E00520И1

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

МЕТИАН, НАОМЕИ, ЖИНФЕНГ – МТ50QT-13
МЕТИАН, НАОМЕИ, ЖИНФЕНГ, ШАНГХАО – МТ50QT-19, МТ50QT-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 «21» января 2009 г.

РОСС CN.MT27.E00520И1

**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.E00520И1

**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

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ А.В. Денисов

_____ С.В. Пугачев

РОСС CN.MT27.E00520И1

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.
L	X	K	?	C	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;
DCB - для **MT50QT-19**; MT50QT-24;

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

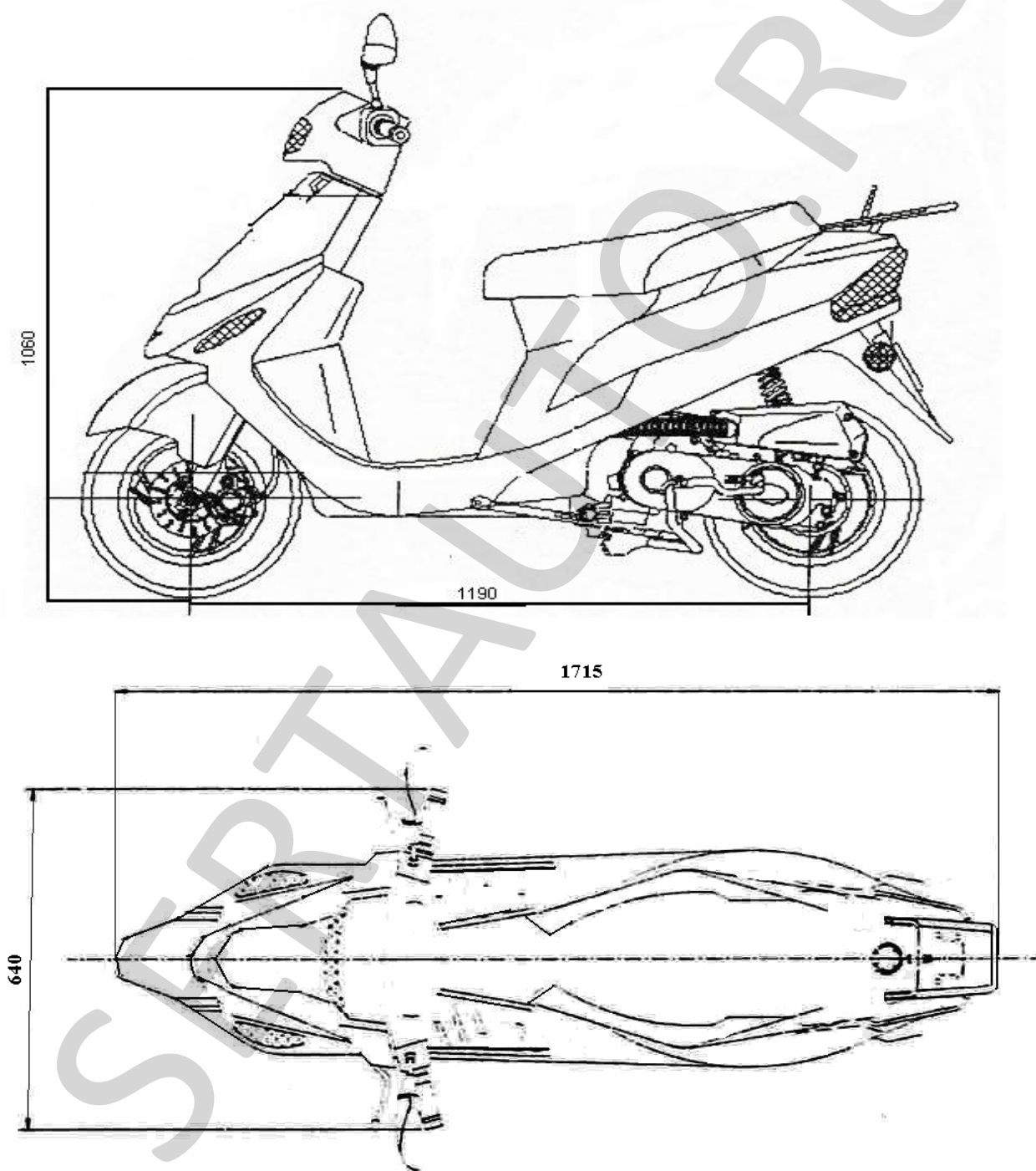
поз. 8-9: версия ТС:
39 - для MT50QT-13
06 - для MT50QT-19
0X - для MT50QT-24

поз. 10 год выпуска согласно ISO 3779-83

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

РОСС CN.MT27.E00520И1

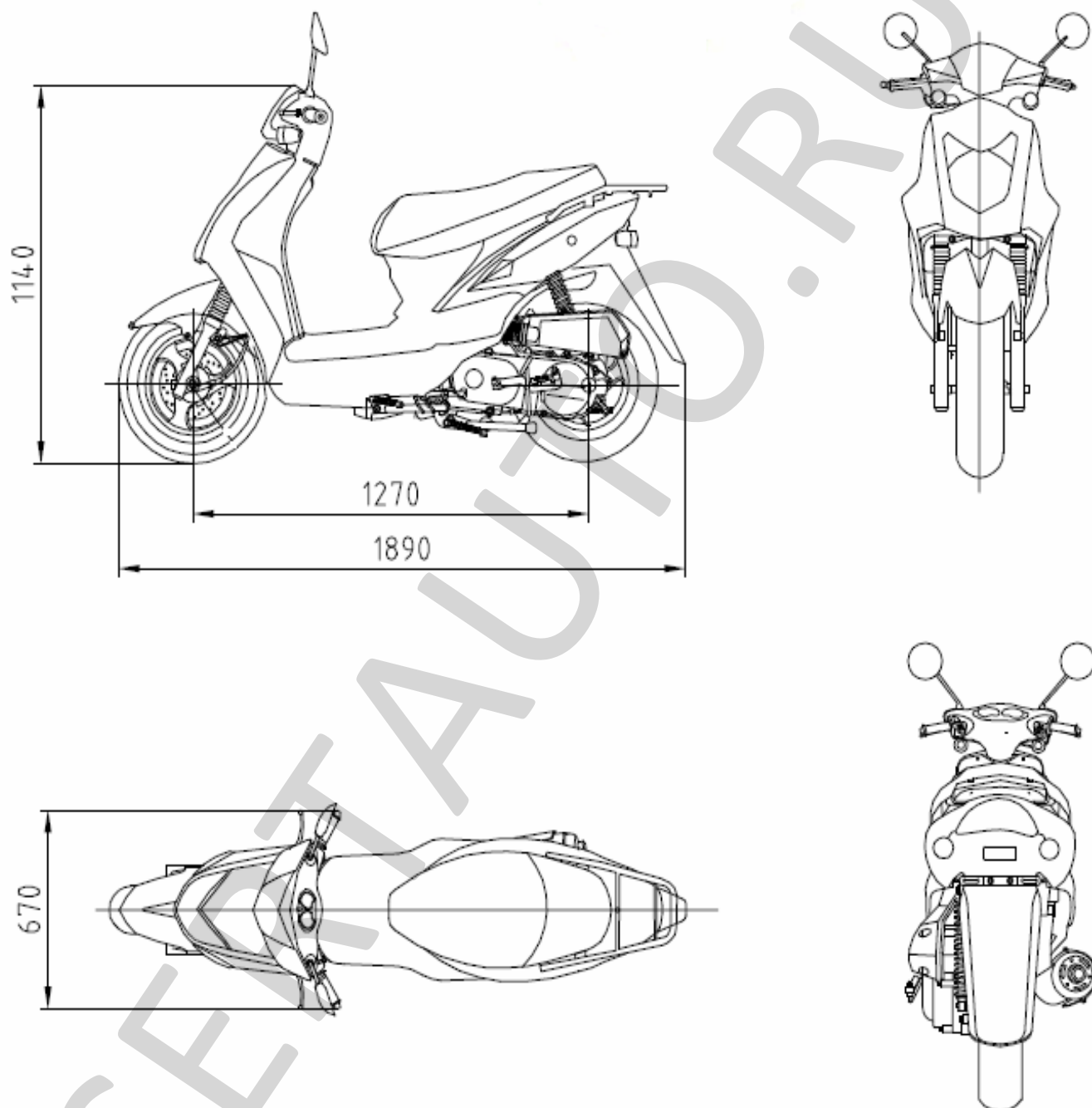
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства MT50QT-13

РОСС CN.MT27.E00520И1

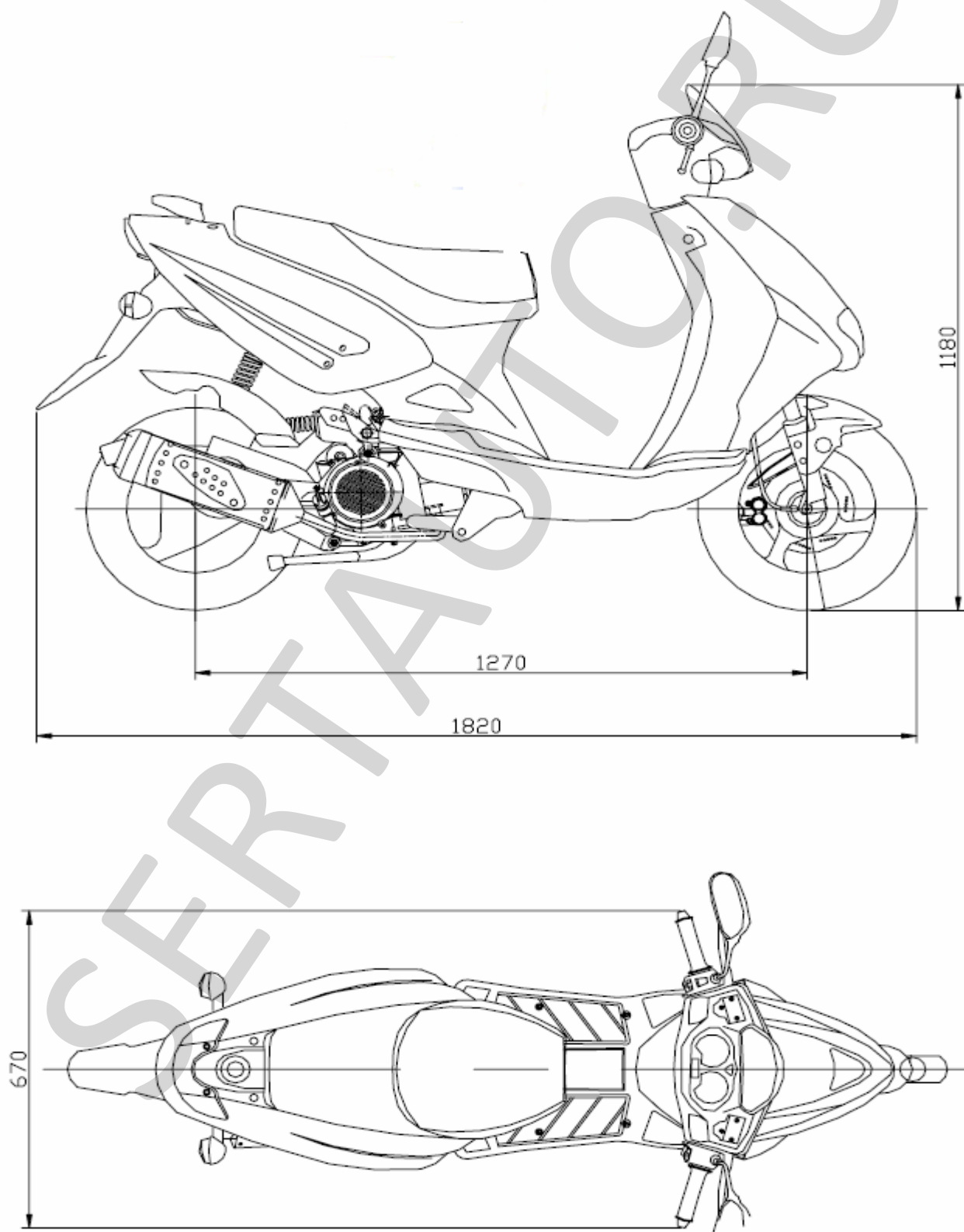
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства MT50QT-24

РОСС CN.MT27.E00520И1

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства MT50QT-19