

РОСС IT.MT27.E00454

Марка транспортного средства	<b>MALAGUTI</b>			
Тип транспортного средства	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>73</b>	<b>72</b>
Модификация	<b>вар. К1 вер. C1,C2 – FIREFOX 50LC KAT</b>	<b>вар. К2 вер. C1</b>	<b>вар. К2 вер. 01– FIREFOX 50KAT AC</b>	<b>вар. К1 вер. 02– DRAKON</b>
Коммерческое наименование	<b>FIREFOX F15 50 L/C</b>	<b>-</b>	<b>FIREFOX F15</b>	<b>DRAKON</b>
Категория транспортного средства	<b>L<sub>1</sub></b>			
Код ТН ВЭД	<b>8711 10</b>			
Код VIN	<b>ZJM??K???????????</b>			
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Фудзи Моторс" 125047, г. Москва, Глинищевский пер., д. 5/7, Россия</b>			
Изготовитель и его адрес	<b>MALAGUTI S.p.A. Via Emilia, 498-40068 San Lazzaro di Savena (BO) - Italy</b>			
Сборочный завод и его адрес	<b>MALAGUTI S.p.A. Via Ca Bianca, 1260 Poggio Grande 40024 Castel San Pietro Terme (BO) - Italy</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 (между передним и задним колесом)</b>
Рама	<b>стальная, трубчатая</b>
Количество мест	<b>2</b>

РОСС IT.MT27.E00454

<b>Габаритные размеры, мм</b>	длина	44	48	73	72
		1890	1650	1890	1970
	ширина	710	660	710 (730 с ветровым стеклом)	770
	высота	1170	1030	1170 (1640 с ветровым стеклом)	1150
База, мм	1270	1175	1270	1325±20	

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	100	155	96 (100 с ветровым стеклом)	118
	250	250	270	280
	85	85	90	90
	165	165	180	190

Полная масса транспортного средства, кг	на переднюю ось	250	250	270	280
	на заднюю ось	85	85	90	90
		165	165	180	190

**Двигатель** (марка, тип)

**MOTORI MINARELLI**

Количество и расположение цилиндров  
Рабочий объем, см<sup>3</sup>

Степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

Максимальный крутящий момент, Н.м (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

10MA	6CY	29MY	AM6174A
<b>Бензиновый, 2-х тактный,</b>			
жидкостного охлаждения	воздушного охлаждения		жидкостного охлаждения
<b>1, под углом вперед</b>			
<b>49</b>			<b>50</b>
<b>12,0</b>			
<b>1,6 (6750)</b>	<b>2,5 (6500)</b>		<b>1,5 (6000)</b>
<b>3,1 (4750)</b>	<b>4,0 (4250)</b>		<b>2,4 (4500)</b>
<b>бензин с октановым числом не менее 95</b>			

**Система питания**

Карбюратор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

**карбюраторная**

<b>GURTNER, PY 12</b>		<b>DELLORTO, PHBN 16</b>
<b>MALAGUTI,</b>		
<b>ZJM 35</b>		<b>68</b>
<b>с полиуретановым наполнителем</b>		

РОСС IT.MT27.E00454

	44	48	73	72
<b>Система зажигания</b>	электронная			
Модуль зажигания (марка, тип)	DUCATI,			
	401605			323990
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR8HS			NGK, BR9ES

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с правой стороны с нейтрализатором отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	MALAGUTI,			
	KAT 2-3 EURO2	KAT 1-5 EURO2	KAT 1-4 EURO2	S3-EU2
Нейтрализатор (марка, тип)	MALAGUTI, каталитический			

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, сухое, центробежного типа			многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая с бесступенчатым вариатором			механическая, с ножным переключением
число передач:	-	-	-	вперед-6, назад-0
передаточные числа коробки передач:	-	-	-	
				3,00
				2,06
				1,52
				1,23
				1,04
				0,96
Диапазон вариатора:	1,22-2,71	1,25 – 2,62	1,31-2,61	-
Главная передача (марка, тип)	MALAGUTI, двойная цилиндрическая			MALAGUTI, с цепным приводом
передаточное число главной передачи:	12,29	11,08	12,92	4,36
передаточное число промежуточной передачи:	-	-	-	3,55

<b>Подвеска</b>	
передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
задняя	телескопическая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип) MALAGUTI, мотоциклетного типа

## РОСС ИТ.МТ27.Е00454

Тормозные системы:	44	48	73	72
переднее колесо (марка, тип)	<b>GRIMECA, с гидравлическим приводом, тормозной механизм дисковый</b>			
заднее колесо (марка, тип)	<b>GRIMECA, с механическим приводом, тормозной механизм барабанный (С1) или с гидравлическим приводом, тормозной механизм дисковый (С2)</b>		<b>GRIMECA, с гидравлическим приводом, тормозной механизм дисковый</b>	
<b>Шины (марка, размерность):</b>	-			
переднее колесо	<b>120/70-12</b>	<b>100/80-10</b>	<b>120/70-12</b>	<b>100/80-17</b>
заднее колесо	<b>130/70-12</b>	<b>100/80-10</b>	<b>130/70-12</b>	<b>130/70-17</b>
Индекс несущей способности				
переднее колесо	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
заднее колесо	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>62</b>
Категория скорости				
переднее колесо	<b>J</b>			<b>S</b>
заднее колесо	<b>J</b>			<b>S</b>
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<b>зеркала заднего вида, звуковой сигнал, противоугонное устройство, подножка, держатель для рук пассажира, ветровое стекло, кофр</b>			

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт., ввозимых по контракту № 15-01-07 от 15.01.2007г.

Декларация о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрения типа транспортного средства».

**MALAGUTI 44, 48, 73, 72**

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.

Общий вид транспортных средств представлен в приложении № 3 на 5 листах.

**А.В. Денисов**

**С.В. Пугачев**

действует с 20 марта 2008 г.

РОСС ИТ.МТ27.Е00454

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 97/24/5 (Правила № 47 (00) ЕЭК ООН) Отработавшие газы мопедов	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti (Dipartimento per i transporti terrestri), Italia	e3*92/61*0037*03 (44) e3*92/61*0038*03 (48) e3*2002/24*0276*00 (73) e3*2002/24*0291*00 (72)
Директива ЕС 97/24/9 (Правила № 63 (01) ЕЭК ООН) Шум мопедов	то же	e3*92/61*0037*03 (44) e3*92/61*0038*03 (48) e3*2002/24*0276*00 (73) e3*2002/24*0291*00 (72)
Директива ЕС 93/92 (Правила № 74 (01) ЕЭК ООН) Установка устройств освещения мопедов	-//-	e3*92/61*0037*03 (44) e3*92/61*0038*03 (48) e3*2002/24*0276*00 (73) e3*2002/24*0291*00 (72)
Директива ЕС 93/14 (Правила № 78 (02) ЕЭК ООН) Тормозные системы мотоциклов	-//-	e3*92/61*0037*03 (44) e3*92/61*0038*03 (48) e3*2002/24*0276*00 (73) e3*2002/24*0291*00 (72)
Директива ЕС 97/24/4 (Правила № 81 (00) ЕЭК ООН) Зеркала заднего вида и их уста- новка	-//-	e3*92/61*0037*03 (44) e3*92/61*0038*03 (48) e3*2002/24*0276*00 (73) e3*2002/24*0291*00 (72)
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 в отношении нанесения маркировки, ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-//-	e3*92/61*0037*03 (44) e3*92/61*0038*03 (48) e3*2002/24*0276*00 (73) e3*2002/24*0291*00 (72)

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего  
одобрение типа транспортного средства

\_\_\_\_\_ А.В. Денисов

\_\_\_\_\_ С.В. Пугачев

РОСС ИТ.МТ27.Е00454

**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:

**На облицовке рамы в нижней части спереди по центру (44, 48, 73).**

**На рулевой колонке слева (72)**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя.**

**3.2 Рядом с табличкой изготовителя (44, 48, 73).**

**3.3 На рулевой колонке справа (72)**

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>Z</b>	<b>J</b>	<b>M</b>	?	?	<b>K</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **ZJM** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - **MALAGUTI S.p.A. Via Emilia, 498-40068 San Lazzaro di Savena (BO) – Italy.**

поз. 4-5: **??** – обозначение типа транспортного средства: **44, 48, 73, 72.**

поз. 6-7: **??** – вариант ТС: **K1** для **44, 72;**

**K2** для **48,73.**

поз. 8-9: **??** – версия ТС: **C1, C2** для **44;**

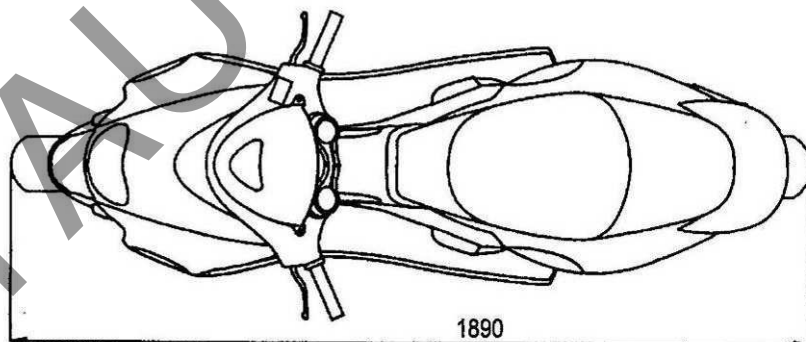
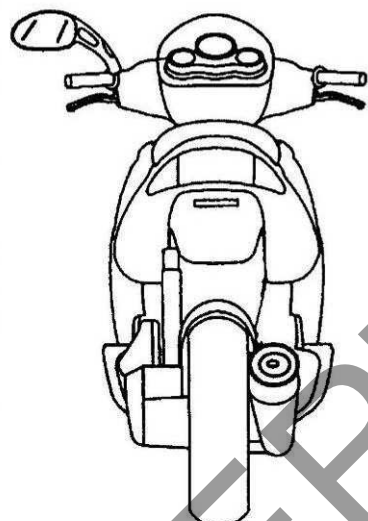
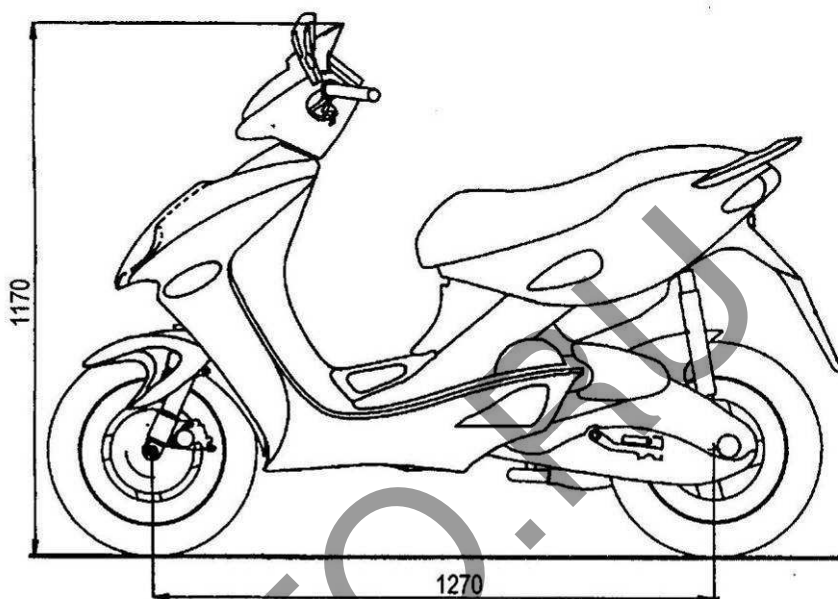
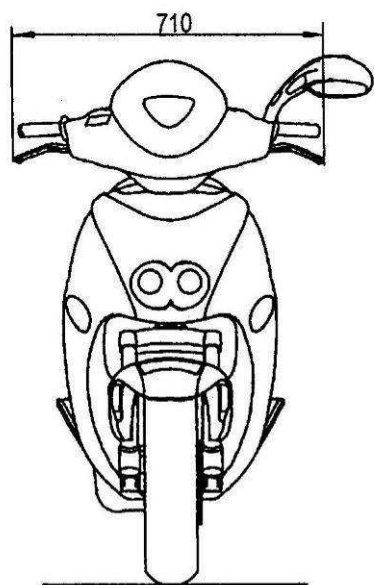
**C1** для **48;**

**01** для **73;**

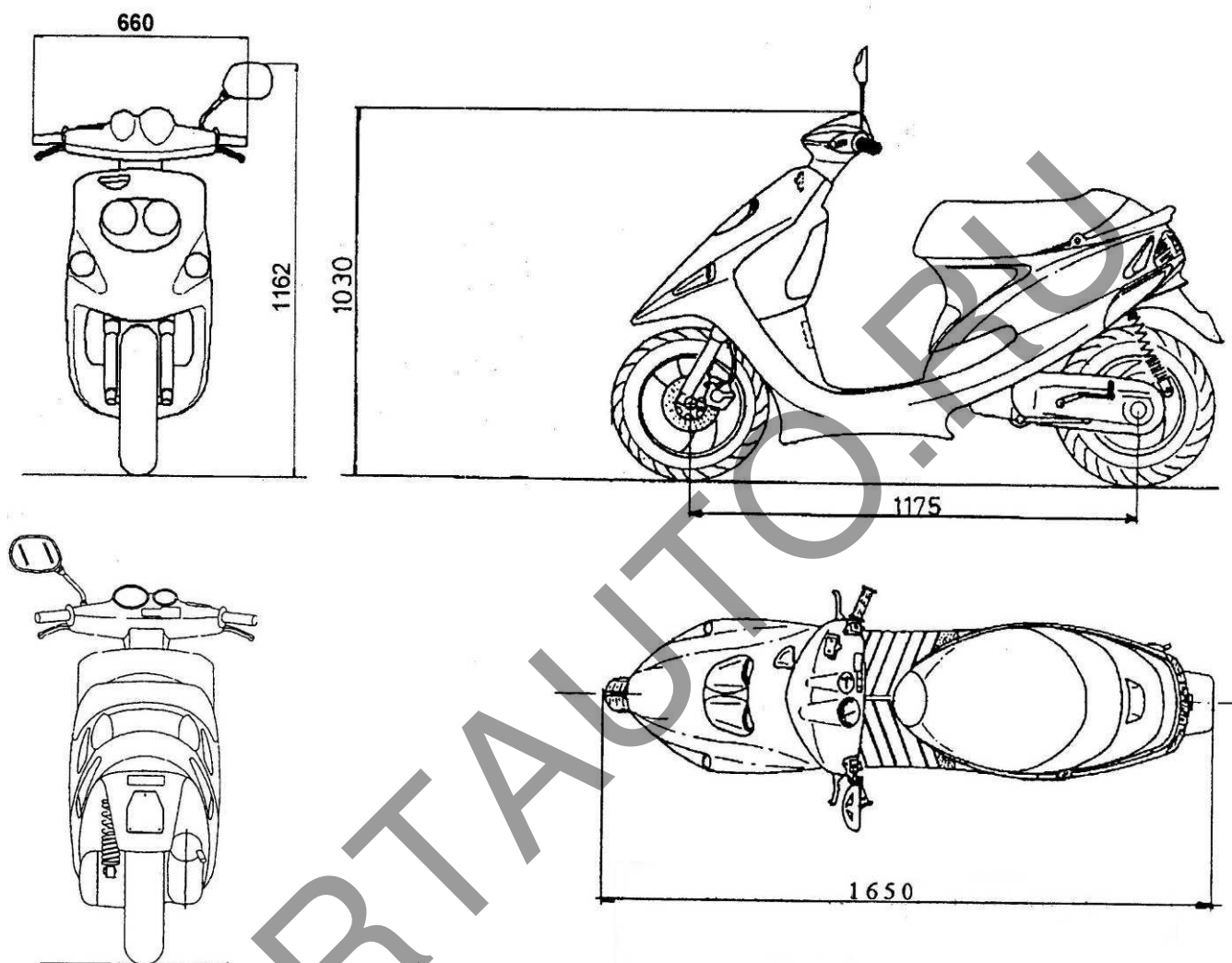
**02** для **72.**

поз. 10-11: **??** – обозначение типа транспортного средства: **44, 48, 73, 72;**

поз. 12-17: **??????** – производственный номер транспортного средства

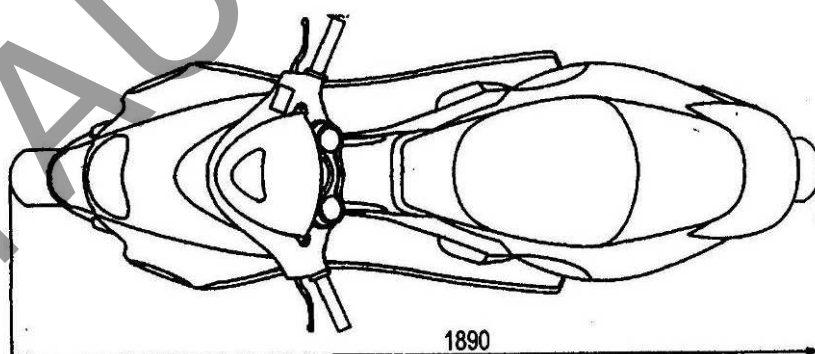
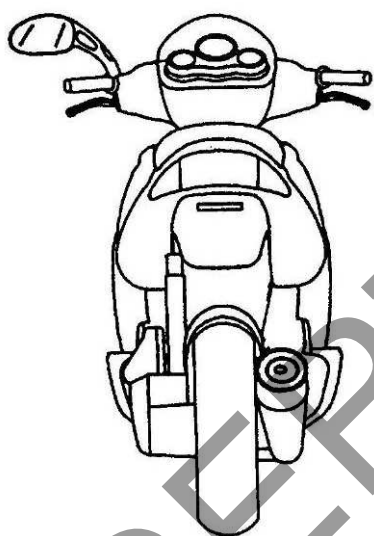
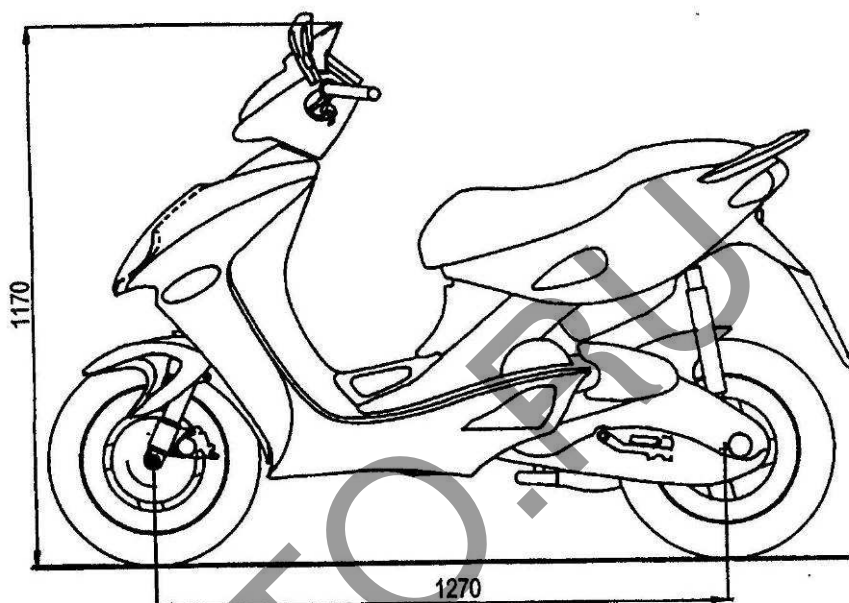
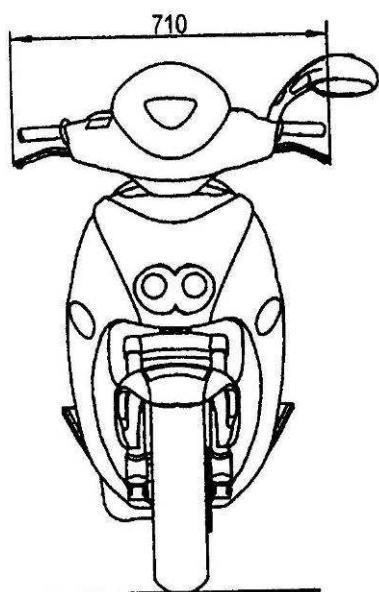


Общий вид мопеда MALAGUTI 44 (FIREFOX 50LC KAT)

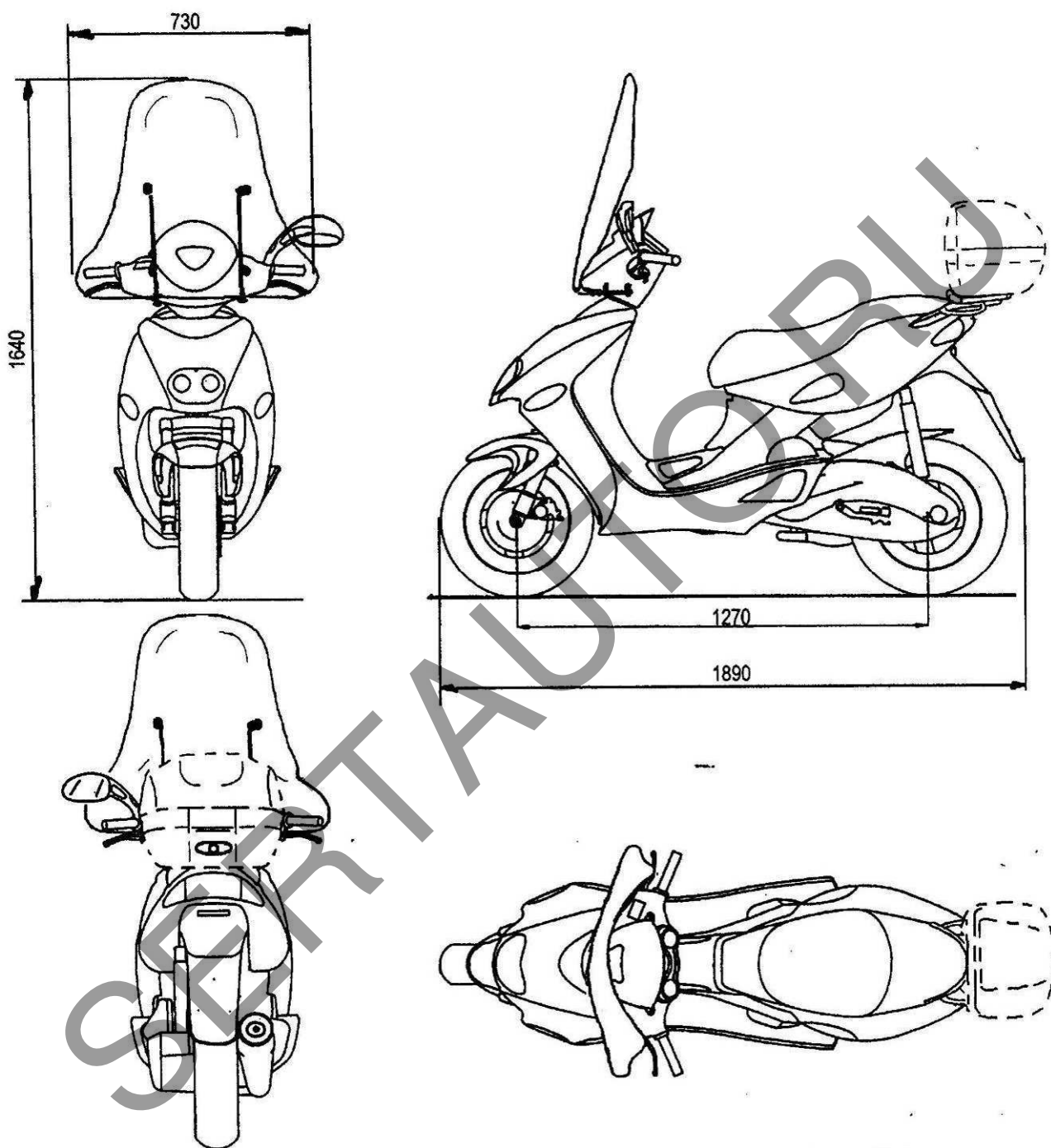


Общий вид мопеда MALAGUTI 48

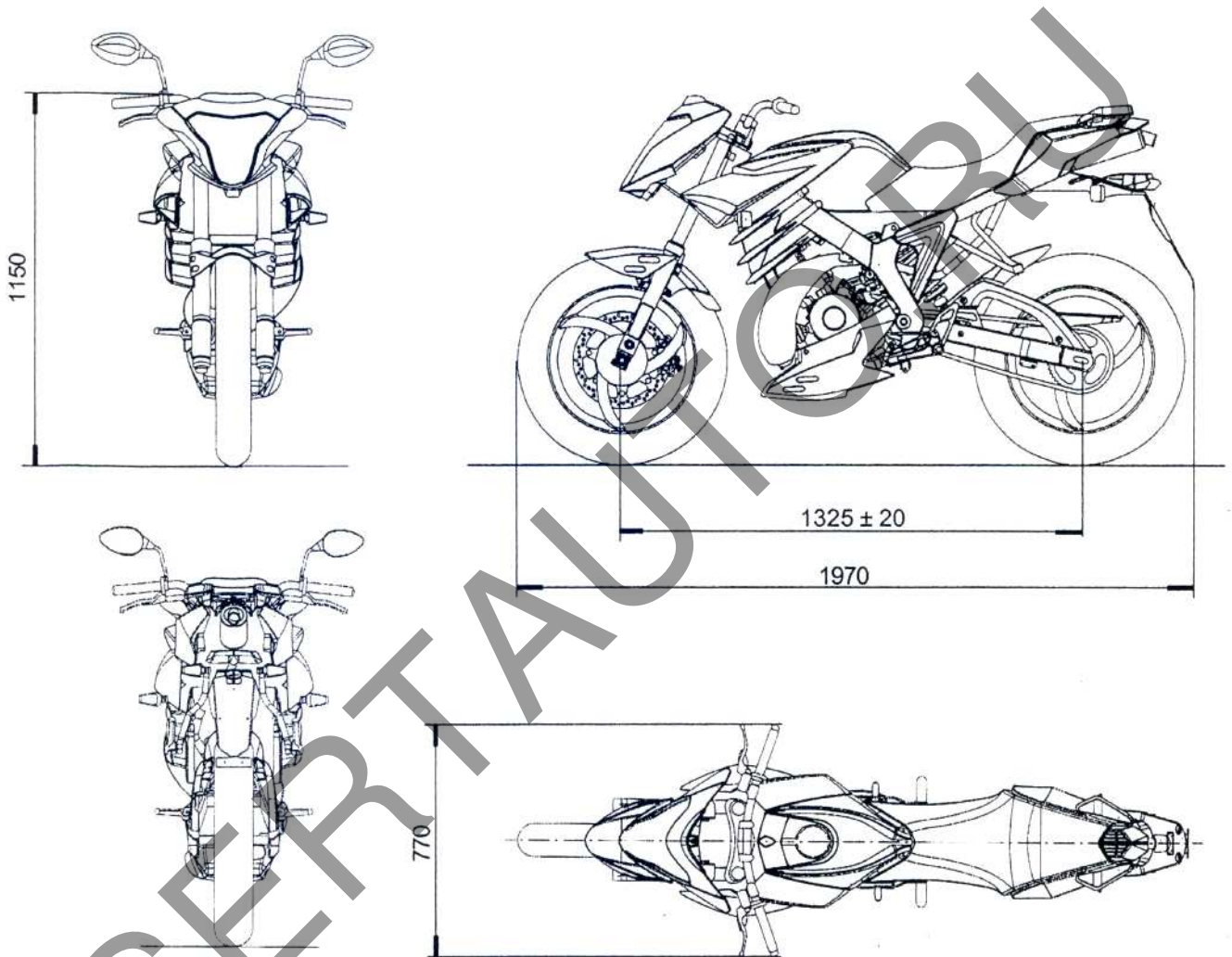




Общий вид мопеда MALAGUTI 73 (FIREFOX 50KAT AC)



Общий вид mopеда MALAGUTI 73 (FIREFOX 50KAT AC)



Общий вид мопеда MALAGUTI 72 (DRAKON)