

РОСС IT.MT27.E00564

Марка транспортного средства	<b>MALAGUTI</b>	
Тип транспортного средства	<b>87</b>	<b>88</b>
Модификации	<b>вар. 02 вер. 01</b>	
Коммерческое наименование	<b>CENTRO</b>	<b>F 10</b>
Категория транспортного средства	<b>L<sub>1</sub></b>	
Код ТН ВЭД	<b>8711 10</b>	
Код VIN	<b>ZJM8?02018???????</b>	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Русмотоимпорт"</b> <b>Россия, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, 31</b> <b>стр.16</b>	
Изготовитель и его адрес	<b>MALAGUTI S.p.A.</b> <b>Via Emilia, 498-40068 San Lazzaro di Savena (BO) -</b> <b>Italy</b>	
Сборочный завод и его адрес	<b>MALAGUTI S.p.A.</b> <b>Via Ca Bianca, 1260 Poggio Grande 40024 Castel</b> <b>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</b> <b>(между передним и задним колесом)</b>
Рама	<b>стальная, трубчатая</b>
Количество мест	<b>2</b>

РОСС IT.MT27.E00564

<b>Габаритные размеры, мм</b>	<b>87</b>	<b>88</b>
длина	<b>2000</b>	<b>1640</b>
ширина	<b>730</b>	<b>660 (680 с ветровым стеклом)</b>
высота	<b>1150 (1630 с ветровым стеклом)</b>	<b>1040 (1670 с ветровым стеклом)</b>
База, мм	<b>1340</b>	<b>1175</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	<b>115</b>	<b>82</b>
Полная масса транспортного средства, кг	<b>280</b>	<b>250</b>
на переднюю ось	<b>90</b>	<b>80</b>
на заднюю ось	<b>190</b>	<b>170</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>PIAGGO, C432M</b>	<b>MALAGUTI, CMA03C</b>
	<b>бензиновый, 4-х тактный,</b>	<b>бензиновый, 2-х тактный,</b>
	<b>воздушного охлаждения</b>	
	<b>1, под углом вперед</b>	
Количество и расположение цилиндров	<b>50</b>	<b>49</b>
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	<b>11,7</b>	<b>7,9</b>
Степень сжатия	<b>2,5 (7000)</b>	<b>1,8 (6250)</b>
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>3,6 (6500)</b>	<b>3,1 (3750)</b>
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	<b>бензин с октановым числом не менее 95</b>	
Топливо		
<b>Система питания</b>	<b>карбюраторная</b>	
Карбюратор (марка, тип)	<b>KEIHIN, CVK</b>	<b>GURTNER, PY12</b>
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>MALAGUTI, AC 11</b>	<b>MALAGUTI, ZJM 35</b>
	<b>с полиуретановым наполнителем</b>	

РОСС IT.MT27.E00564

	87	88
<b>Система зажигания</b>	<b>электронная</b>	
Модуль зажигания (марка, тип)	<b>PIAGGIO, AC15</b>	<b>CPI, 61A</b>
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>NGK, CR8EB или CR8E; CHAMPION, RG6HC или RG6YC</b>	<b>NGK, BR7ES или BR8ES</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>один глушитель с правой стороны с нейтрализатором отработавших газов</b>	
Глушитель (марка, тип)	<b>MALAGUTI, 11SC87</b>	<b>MALAGUTI, 12SC88</b>
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>MALAGUTI, каталитический</b>	
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>	
Сцепление (марка, тип)	<b>автоматическое, сухое, центробежного типа</b>	
Коробка передач (марка, тип)	<b>автоматическая с бесступенчатым вариатором</b>	
Диапазон вариатора:	<b>0,86-3,07</b>	<b>0,83-2,65</b>
Главная передача (марка, тип)	<b>MALAGUTI, двойная цилиндрическая</b>	
передаточное число главной передачи:	<b>19,04</b>	<b>11,07</b>
передаточное число промежуточной передачи:	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Подвеска</b>		
передняя	<b>телескопическая с гидравлическими амортизаторами</b>	
задняя	<b>телескопическая с пружинно - гидравлическими амортизаторами</b>	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>MALAGUTI, мотоциклетного типа</b>	

РОСС IT.MT27.E00564

<b>Тормозные системы:</b>	<b>87</b>	<b>88</b>
переднее колесо (марка, тип)	<b>JUAN,</b>	<b>GRIMECA,</b>
	<b>с гидравлическим приводом, тормозной механизм дисковый</b>	
заднее колесо (марка, тип)	<b>FERODO,</b>	<b>QJ,</b>
	<b>с механическим приводом, тормозной механизм барабанный</b>	
<b>Шины (марка, размерность):</b>		
переднее колесо	<b>90/80-16</b>	<b>100/80-10</b>
заднее колесо	<b>100/80-16</b>	<b>100/80-10</b>
Индекс несущей способности		
переднее колесо	<b>52</b>	<b>52, 56</b>
заднее колесо	<b>52</b>	<b>73</b>
Категория скорости		
переднее колесо	<b>P</b>	<b>J</b>
заднее колесо	<b>P</b>	<b>J</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.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

**MALAGUTI 88, 87**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на 2-х листах.

**А.В. Денисов**

**С.В. Пугачев**

**действует с 23 июня 2009г.**

РОСС ИТ.МТ27.Е00564

**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*2002/24*0519*00 (87) e3*2002/24*0520*00 (88)
Директива ЕС 97/24/9 (Правила № 63 (01) ЕЭК ООН) Шум мопедов	то же	то же
Директива ЕС 93/92 (Правила № 74 (01) ЕЭК ООН) Установка устройств освещения мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 93/14 (Правила № 78 (02) ЕЭК ООН) Тормозные системы мотоциклов	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила № 81 (00) ЕЭК ООН) Зеркала заднего вида и их установка	-/-	-/-
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 в отношении нанесения 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**

**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 задней части рамы под сиденьем водителя слева (87).**

**На облицовке рамы в нижней части спереди по центру (88).**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя**

**3.2 В задней части рамы под сиденьем водителя справа (87).**

**3.3 Рядом с табличкой изготовителя (88).**

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>8</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</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. 4-9: **VDS** – описательная часть идентификационного номера транспортного средства - обозначение типа транспортного средства:

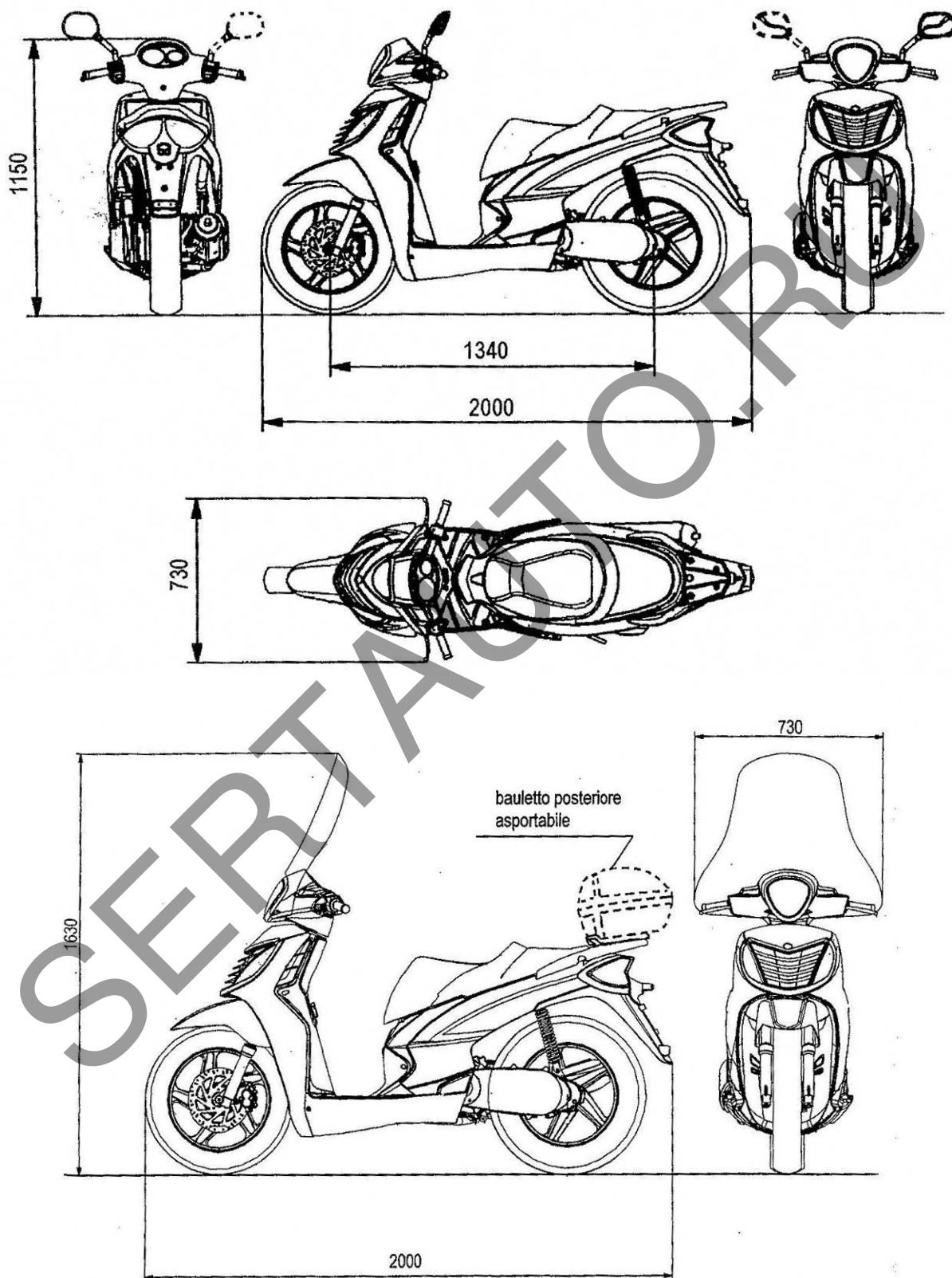
поз. 4-5: обозначение типа транспортного средства: **87; 88.**

поз. 6-7: **02** – вариант ТС.

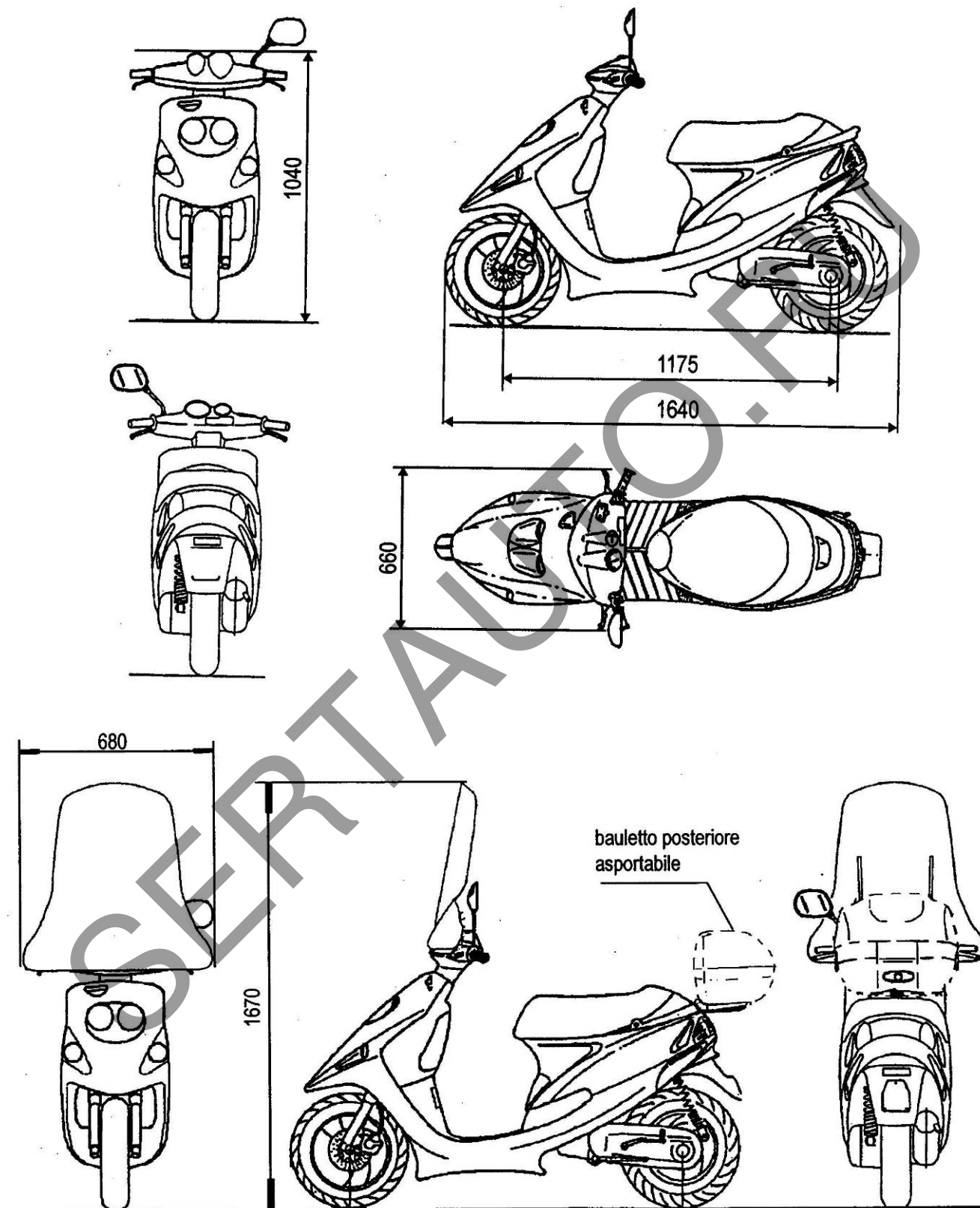
поз. 8-9: **01** – версия ТС.

поз. 10-11: обозначение типа транспортного средства: **87; 88.**

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



Общий вид mopеда MALAGUTI 87 (CENTRO)



Общий вид мопеда MALAGUTI 88 (F 10)