

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС IT.АЯ04.Е01525

14 **апреля** —
2010

Марка транспортного средства	Gilera, Piaggio
Тип транспортного средства	C46, C38
Модификации	C46/1/00 (для C46) C38/1/01, C38/1/03 (для C38)
Коммерческое наименование	VESPA LX 50, VESPA S 50 2T (для C38) RUNNER 50 SP (для C46)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	ZAPC???
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «СУМЕКО», 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.14, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	PIAGGIO & C. S.p.A., Via Rinaldo Piaggio, 25 Pontedera PI, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная, со штампованными элементами
Число мест спереди/сзади	1/1

РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

для мод.:	C46	C38
Габаритные размеры, мм		
- длина	1840, 1940**	1755, 1860**
- ширина	750	740
- высота	1210, 1700*	1140, 1690*
База, мм	1270	1290
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	108	104
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	295	290
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднее колесо, кг	90	90
- на заднее колесо, кг	205	200
* - с вариантами ветрового щитка		
** - с задним багажником		
Двигатель (марка, тип)	PIAGGIO	
	C451M	C381M
	двухтактный, жидкостного охлаждения, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
- рабочий объем, см ³	49.0	
- степень сжатия	12.0	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3.3 (7250)	3.2 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4.7 (6000)	4.4 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	DELERTO, PHVA 17.5	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PIAGGIO, AC08	
	с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания	CDI, электронная, бесконтактная	
Коммутатор (марка, тип)	PIAGGIO ,CMD01: с электронным опережением зажигания	
Катушка зажигания (марка, тип)	PIAGGIO, CMD01 индуктивного типа	
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, RN1C	CHAMPION, RN2C или RN3C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	PIAGGIO, SC46 e3	PIAGGIO, SC55 e3 e11 или CS-42 e3
	резонаторного типа	

РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

для мод.:	С46	С38
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, сухое, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор	
- передаточные числа:		
- минимальное передаточное число вариатора	1.3	1.25
- максимальное передаточное число вариатора	3.7	3.07
- передаточное число передачи к ведущему колесу	13.34	12.385
Главная передача (марка, тип)	двойная, шестеренчатая, цилиндрическая	
Подвеска		
- передняя	телескопическая вилка с пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами (для С46) или рычажная с одним пружинно-гидравлическим амортизатором (для С38)	
- задняя	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
Тормозные системы:		
- рабочая	передние - однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом	
	задние - барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом	

РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

для мод.:	C46	C38
Шины		
- размер (передние ÷ задние)	120/70-14 ÷ 140/60-13	110/70-11 ÷ 120/70-10
- индекс несущей способности (передние ÷ задние)	55 ÷ 57	45 ÷ 54
- категория скорости (передние ÷ задние)	L ÷ L	L ÷ L

Gilera, Piaggio C46, C38

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «14» апреля 2009г.

РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

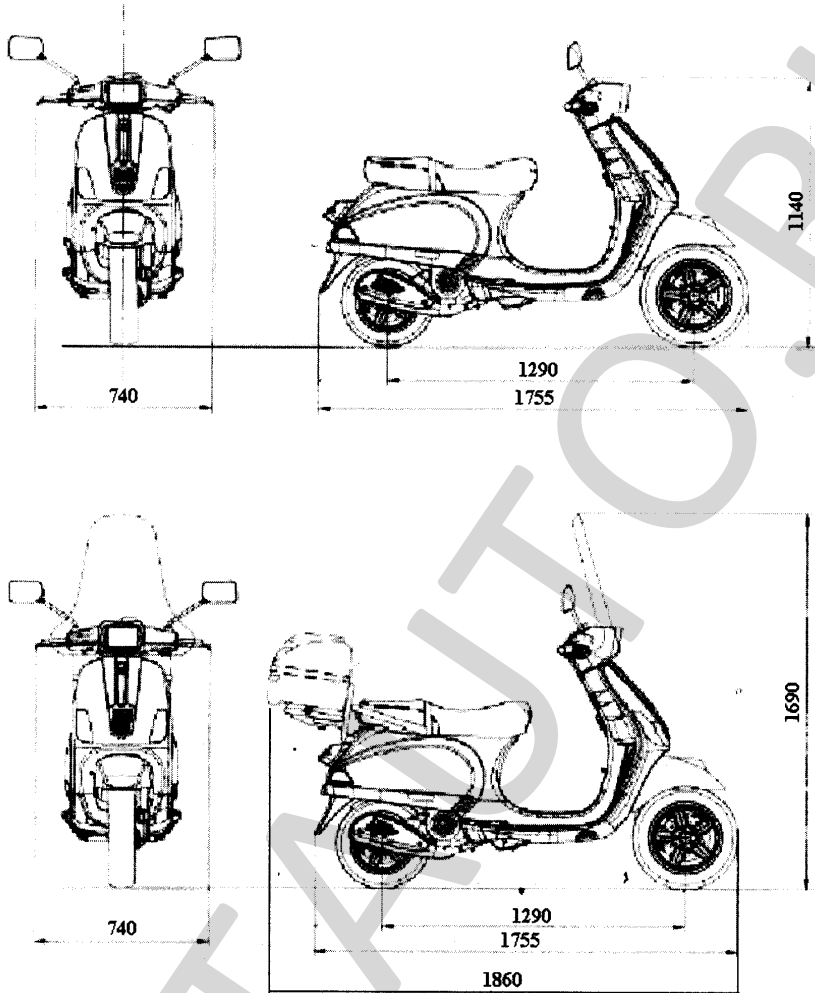
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
В задней части рамы под сидением.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны, на задней поперечине рамы (для С38).
В средней части рамы (для С46).
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
Z	A	P	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

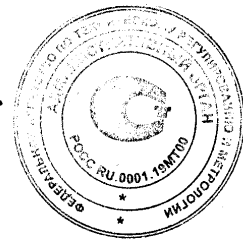
- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «ZAP» - PIAGGIO & C. S.p.A., Italy
 поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: "С38" – для С38, "С46" – для С46
 поз. 7 - 9: обозначение вариантов и версий: от 000 до 999 для С38, от 100 до 999 для С46
 поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

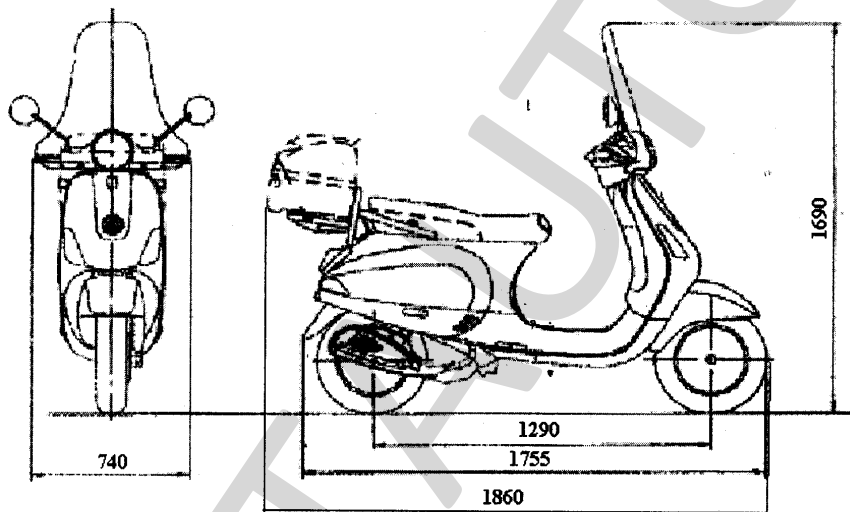
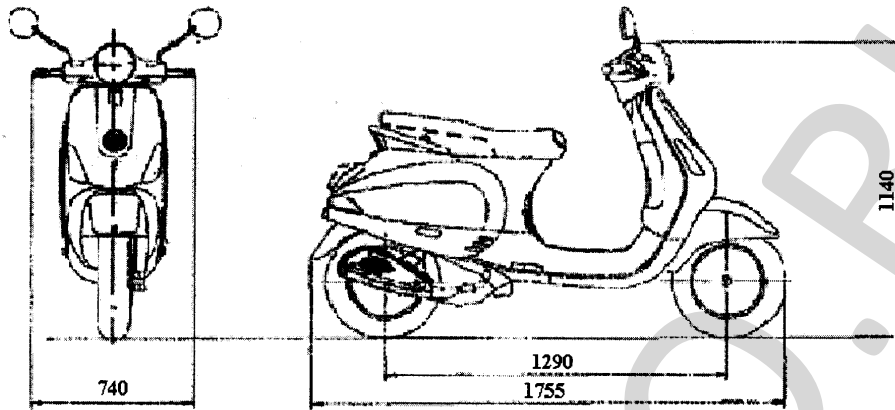


Gilera, Piaggio C38 (модификация C38/1/03)

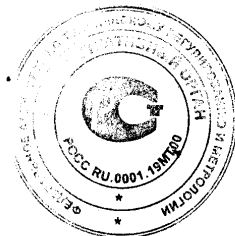


№ РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

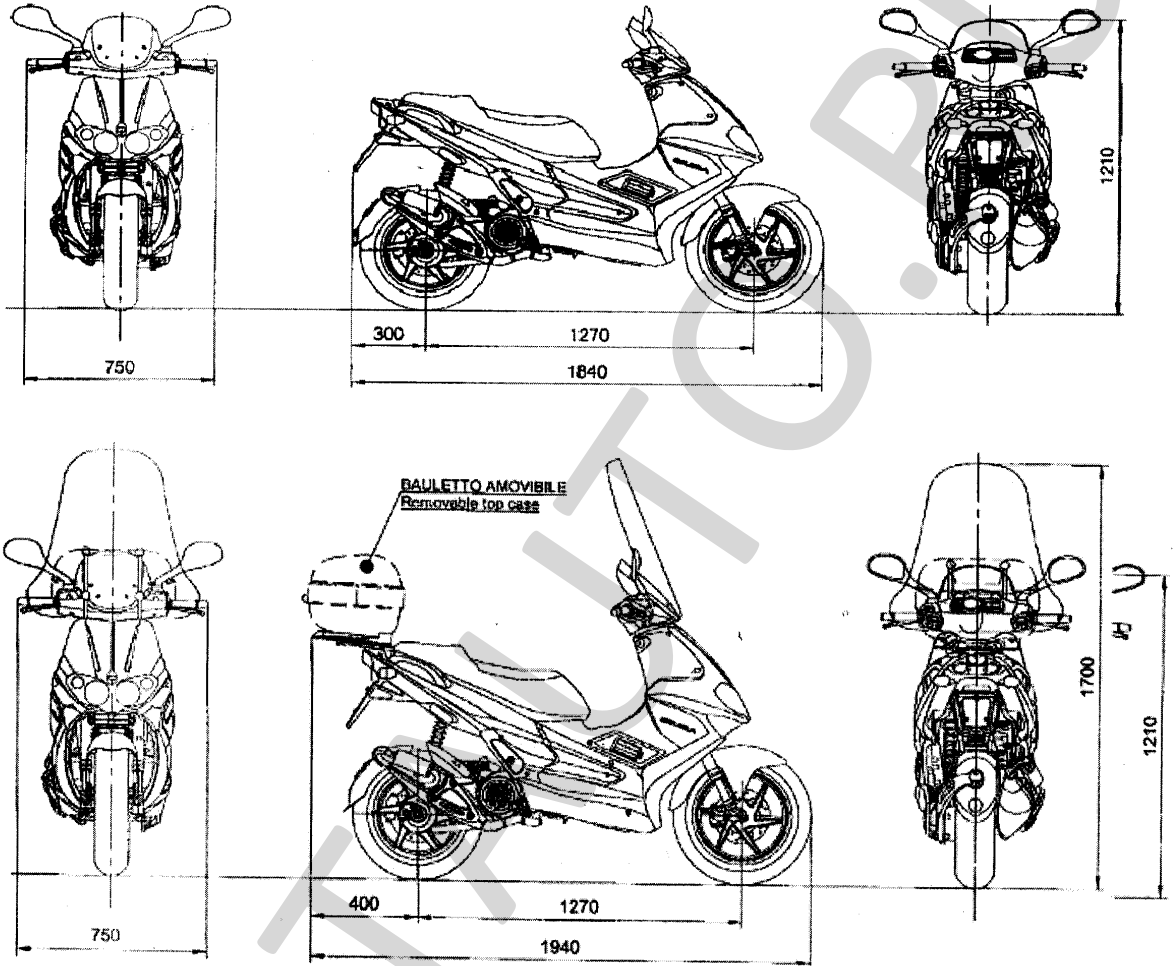


Gilera, Piaggio C38 (модификация C38/1/01)



№ РОСС ИТ.АЯ04.Е01525

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



Gilera, Piaggio C46 (модификация C46/1/00)

