Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г. 125829,г. Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

POCC IT.MT20.E01264

14 2006 марта

Марка транспортного средства

M24/3/00 (RUNNER 200) Тип транспортного средства

L3 Категория транспортного средства

8711 20 Код ТН ВЭД

ZAPM24... Код VIN

и его адрес

Заявитель, представитель изготовителя ООО «Джет Формула», 107120, г. Москва, Мельницкий пер. д.1/3, стр.1, Российская

Федерация

Piaggio & C. S.p.A., Via Rinaldo Piaggio, 25, 56025, Изготовитель и его адрес:

Pontedera (PI), Италия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес

2, в ряд

Колесная формула / ведущие колеса

2х1 / заднее

Схема компоновки транспортного

двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно

средства

Рама

объемная, сварная

Количество мест

2

Габаритные размеры, мм

- длина	1900
- ширина	750
- высота	1310
База, мм	1350
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	135
Полная масса транспортного средства, кг	320
- на переднюю ось	105
- на заднюю ось	215
	Discript MO40M

Двигатель (марка, тип)

Piaggio , M243M бензиновый, карбюраторный, 4-х тактный, жидкостного охлаждения

	···	
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно	
- рабочий объем, см ³	198	
- степень сжатия	11,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	14,5 (9000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	17,3 (6750)	

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

WALBRO, W VF-7 или KEIHIN, CVK 30

Воздушный фильтр (марка, тип)

Piaggio, полиуретановый

Система зажигания

Коммутатор (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)

электронная транзисторная Piaggio, AC8I CHAMPION. RG6YC. RGLHC или NGK, CR7EB, CR8EB

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

один глушитель система нейтрализации отсутствует

Piaggio, SM12

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) диапазон передаточных чисел Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи

- передаточное число промежуточной передачи

механическая

автоматическое, центробежное механическая, автоматическая (вариатор)

2,31 - 0,78

шестеренная, двойная

8,773

Подвеска

- передняя

- задняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип):

двухконтурная, с гидравлическим приводом с приводом от рычагов на руле, с контуром переднего колеса и контуром заднего колеса

- переднее колесо

тормозной механизм - однодисковый

- заднее колесо

тормозной механизм – однодисковый

- стояночная (марка, тип)

нет

Шины (переднее колесо; заднее колесо)

марка -

размер 120/70-12; 130/70-12

минимально допустимый индекс нагрузки, 51; 56

скоростная категория)

Дополнительное оборудование транспортного средства

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного "Одобрения типа транспортного средства".

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-ФОНД»

.....А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 14 марта 2005 г.

Приложение №2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме мотоцикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства
- 2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мотоцикла под сиденьем
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя
- 3.2. На раме мотоцикла в средней части справа

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7	12	13	14	15	16	17
Ζ	Α	Р	M	2	4	?	?	? -	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (ZAP - для Piaggio & C. S.p.A.)

Поз. 4-9: М24??? -описательная часть - тип транспортного средства,

где поз.4-6 - М24- тип мотоцикла

поз.7 ?- модель (вариант)

поз.8-9: ?? - модификация (версия)

Поз. 10-17: ? - производственный номер транспортного средства



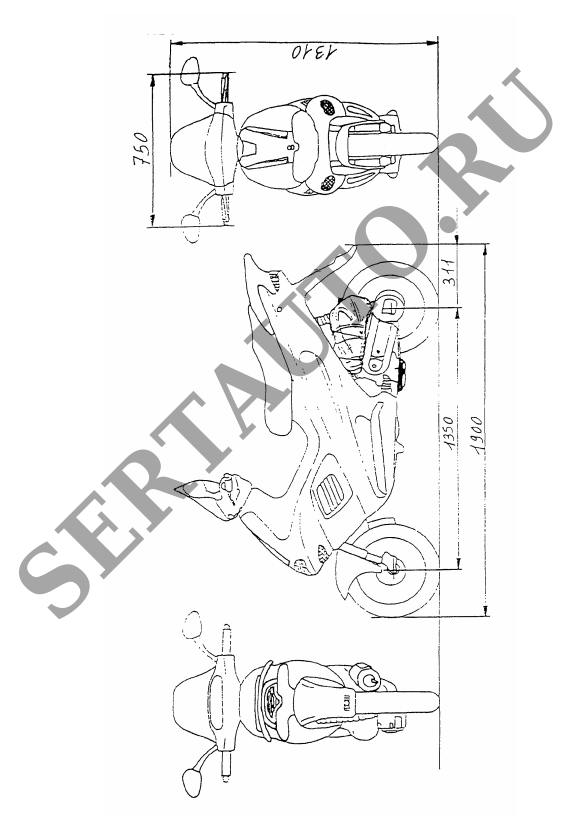


Рис.1. Мотоцикл GILERA M24/3/00 (RUNNER 200)