

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

РОСС IT.MT20.E01264

14 марта 2006

Марка транспортного средства	GILERA
Тип транспортного средства	M24/3/00 (RUNNER 200)
Категория транспортного средства	L3
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	ZAPM24...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Джет Формула», 107120, г. Москва, Мельницкий пер. д.1/3, стр.1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Piaggio & C. S.p.A., Via Rinaldo Piaggio, 25, 56025, Pontedera (PI), Италия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно
Рама	объемная, сварная
Количество мест	2

POCC IT.MT20.E01264

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

Двигатель (марка, тип)

Piaggio , M243M

бензиновый, карбюраторный,
4-х тактный, жидкостного охлаждения

- количество и расположение цилиндров

1, наклонно

- рабочий объем, см³

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

РОСС ИТ.МТ20.Е01264

Система зажигания	электронная транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	Piaggio , AC8I
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, RG6YC, RGLHC или NGK, CR7EB , CR8EB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Piaggio, SM12
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор)
диапазон передаточных чисел	2,31 - 0,78
Главная передача (марка, тип)	шестеренная, двойная
- передаточное число главной передачи	8,773
- передаточное число промежуточной передачи	—
Подвеска	
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	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

РОСС IT.MT20.E01264

Шины (переднее колесо; заднее колесо)

марка	-
размер	120/70-12 ; 130/70-12
минимально допустимый индекс нагрузки,	51; 56
скоростная категория)	P ; P

**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.

M24/3/00 (RUNNER 200)

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
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 14 марта 2005 г.

РОСС IT.MT20.E01264

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	11	12	13	14	15	16	17
Z	A	P	M	2	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: M24??? - описательная часть - тип транспортного средства,

где поз.4-6 - M24- тип мотоцикла

поз.7 ?- модель (вариант)

поз.8-9: ?? - модификация (версия)

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

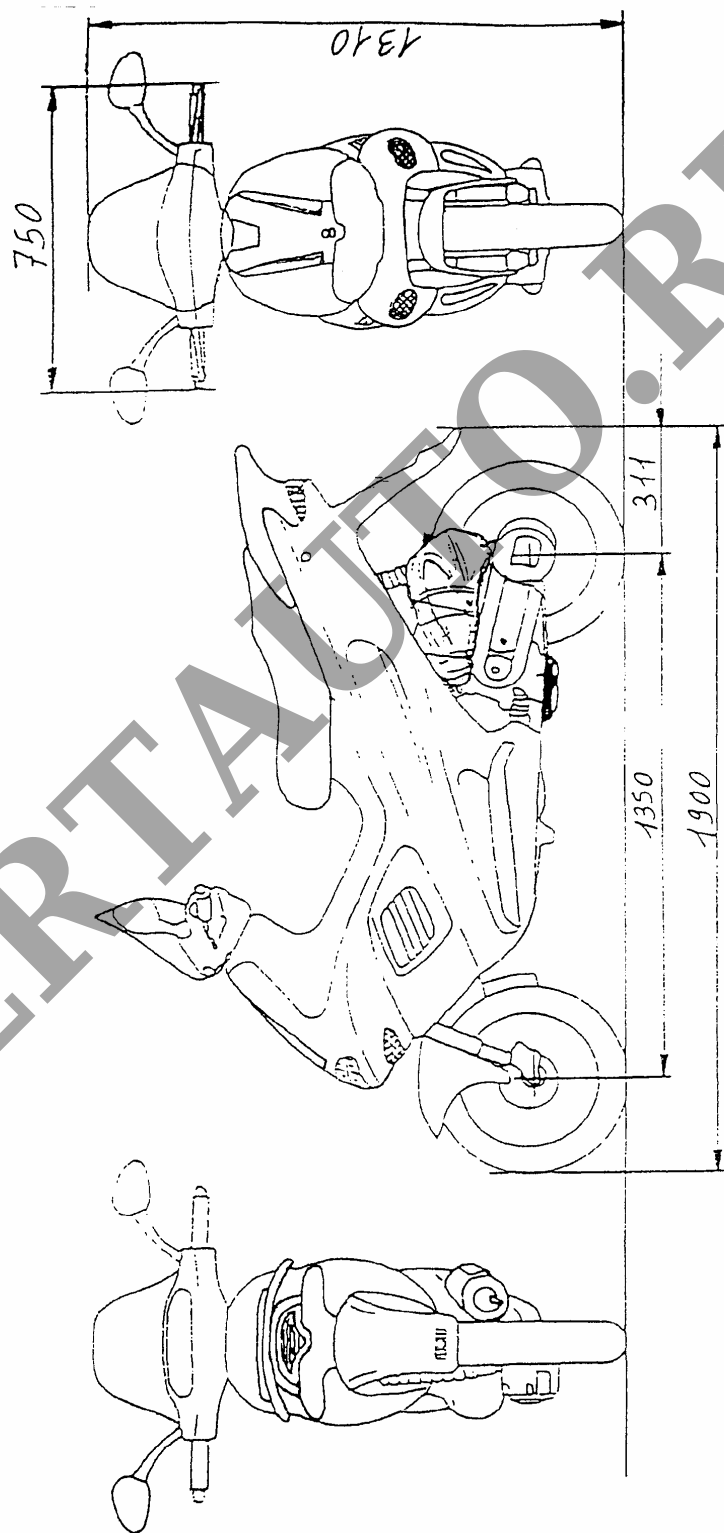


Рис.1. Мотоцикл GILERA M24/3/00 (RUNNER 200)