

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01468

21 апреля 2005

Марка транспортного средства	Пегаc-31
Тип транспортного средства	МХ-2.107
Категория транспортного средства	L1
Код ОКП	45 2930
Код VIN	X9MM2107?????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ФГУП "Ленинградский Северный завод", 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д. 10, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в вертикальной продольной плоскости
Колесная формула / ведущее колесо	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, с поперечным расположением двигателя
Рама	сварная из штампованных и трубчатых элементов
Количество мест	1

РОСС RU.MT25.E01468

Габаритные размеры, мм	
- длина	1750
- ширина	800
- высота	1100
База, мм	1170
Масса снаряженного транспортного средства, кг	58
Полная масса транспортного средства, кг	133
- на переднюю ось	43
- на заднюю ось	90

Двигатель (марка, тип)	Ankur CM-50, карбюраторный, двухтактный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, с наклоном от вертикали вперед - 30 град.
- рабочий объем, см ³	49,0
- степень сжатия	8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,8 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3,34 (4500)
Топливо	топливная смесь: бензин с октановым числом не менее 92 и масло M2T
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	“SPACO” P-1090
Воздушный фильтр (марка, тип)	Majestic Auto, инерционный контактно-масляный
Система зажигания	контактная магдино-механическая
Магдино (марка, тип)	ELC, Magnum
Катушка зажигания (марка, тип)	Hero Majestic HG
Свечи зажигания (марка, тип)	NIKO HBW175.MODI, CHAMPION 87YCL
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Korano Colin M2T, резонаторный
Трансмиссия	Majestic Auto, механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Моторная передача (марка, тип)	Majestic Auto, ременно-цепная
- передаточное число	3,83
Главная передача (марка, тип)	ЛСЗ, цепная
- передаточное число главной передачи	3,62
Подвеска	
- передняя (марка, тип)	ЛСЗ, телескопическая, с пружинным амортизатором
- задняя (марка, тип)	ЛСЗ, рычажная, маятниковая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

РОСС RU.MT25.E01468

Рулевое управление (марка, тип)	ЛСЗ, мотоциклетного типа
Тормозные системы	независимые устройства переднего и заднего колес с механическим приводом
- рабочее тормозное устройство переднего колеса (марка, тип)	ЛСЗ, тормозной механизм барабанного типа с ручным тросовым приводом (управляется правой рукой)
- рабочее тормозное устройство заднего колеса (марка, тип)	ЛСЗ, тормозной механизм барабанного типа с ручным тросовым приводом (управляется левой рукой)
Шины	
- марка	Л-264
- размер	2.50/85-16
- индекс несущей способности	36
- категория скорости	L

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

“Пегас-31” МХ-2.107

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT25.E01468

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 трубе рулевого механизма.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На раме мопеда под седлом справа.

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
X	9	M	M	2	1	0	7	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X9M - ФГУП “Ленинградский Северный завод”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно OCT 37.001.269

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Общий вид мопеда МХ-2.107 (Перас-31)

