

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 26.06.1998 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00902

19 августа 2003

Марка транспортного средства	"Пегас 31"
Тип транспортного средства	МХ-2.107
Категория транспортного средства	L ₁
Код ОКП	45 2932 1182
Код VIN	X9MM2107????????
Изготовитель и его адрес	"Ленинградский Северный Завод" (ГП ЛСЗ), 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д.10, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в вертикальной продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, с поперечным расположением двигателя
Рама транспортного средства	сварная, из трубчатых и штампованных деталей
Количество посадочных мест	1

РОСС RU.MT25.E00902

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, двухтактный, карбюраторный, 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-маховичная
Катушка зажигания (марка, тип)	Majestic Auto
Свечи зажигания (марка, тип)	NIKO HBW 175.MODI, CHAMPION 87YC L
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	Kogano Colin M2T, резонаторный
Трансмиссия	Majestic Auto ,механическая
Сцепление (тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	отсутствует
Передаточное отношение моторного привода:	3,83 (ременно-цепная передача)

РОСС RU.MT25.E00902

Главная передача (марка, тип)	ГП ЛСЗ, цепная			
- передаточное число главной передачи	3,62			
Подвеска	ГП ЛСЗ, телескопическая, с пружинным амортизатором			
- передняя	ГП ЛСЗ, телескопическая, с пружинным амортизатором			
- задняя	ГП ЛСЗ, рычажная (маятниковая), с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	ГП ЛСЗ, мотоциклетного типа			
Тормозные системы:	независимые устройства передних и задних колес с механическим приводом			
рабочее тормозное устройство переднего колеса (марка, тип)	ГП ЛСЗ, механизм барабанного типа с ручным тросовым приводом (управляется правой рукой)			
рабочее тормозное устройство заднего колеса (марка, тип)	ГП ЛСЗ, механизм барабанного типа с ручным тросовым приводом (управляется левой рукой)			
стояночное тормозное устройство (марка, тип)	отсутствует			
Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория):	Л264	2,50/85-16	36	L

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц

мопед МХ 2.107 “Пегас 31”

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись **А.П. Гусаров**
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

POCC RU.MT25.E00902
Приложение 2 к “Одобрению типа
транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке 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 мопеда.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

На табличке изготовителя.

На усилителе рамы (в зоне рулевой колонки).

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	2	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: М-индекс транспортного средства, обозначающий принадлежность к мототранспортным средствам

поз. 5-9: тип транспортного средства(2.107.0)

поз. 10: год изготовления

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Общий вид мопеда МХ-2.107 (Пегас-31)

