

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.E01692

25 ноября 2005

Марка транспортного средства	Пегае 33
Тип транспортного средства	МХ 2.0033 (2.107-2)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ОКП	45 2930
Код VIN	X9MM21072???????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ФГУП “Ленинградский Северный завод”, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д. 10, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, вертикальное, продольное
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – поперечное
Рама	сварная, штампованная, трубчатая
Количество мест	1

РОСС RU.MT25.E01692

Габаритные размеры, мм	
- длина	1750
- ширина	800
- высота	1100
База, мм	1170
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	58
Полная масса транспортного средства, кг	133
- на переднюю ось	44
- на заднюю ось	89
Двигатель (марка, тип)	Ankur KS, двухтактный, карбюраторный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, с наклоном от вертикали вперед - 30°
- рабочий объем, см ³	49
- степень сжатия	8,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,8 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4,0 (3800)
Топливо	топливная смесь: бензин с октановым числом не менее 92 и масло SAE-30 (M2T)
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Mikcarb
Воздушный фильтр (марка, тип)	Foam PU, инерционный, контактно-масляный
Система зажигания	контактная
Магнето (марка, тип)	Majestic Auto, 331665120000
Катушка зажигания (марка, тип)	India Nippon, 331656010000
Свечи зажигания (марка, тип)	A17B; Niko, HBW175.MOD I; Champion, L87YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Majestic Auto, резонаторный
Трансмиссия	Majestic Auto, механическая
Сцепление (марка, тип)	Majestic Auto, автоматическое, центробежное, сухое
Моторный привод (марка, тип)	Majestic Auto, клиновой ремень
- передаточное число	3,75

РОСС RU.MT25.E01692

Главная передача (марка, тип)	ЛСЗ, цепная, роликовая			
- передаточное число главной передачи	4,00			
Подвеска	ЛСЗ, телескопическая, с пружинными амортизаторами			
- передняя	ЛСЗ, телескопическая, с пружинными амортизаторами			
- задняя	ЛСЗ, рычажная (маятниковая), с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	ЛСЗ, мотоциклетного типа			
Тормозные системы	независимые тормозные устройства для переднего и заднего колес с механическим приводом			
- рабочее тормозное устройство переднего колеса	Majestic Auto, тормозной механизм барабанного типа с ручным тросовым приводом (управление правой рукой)			
- рабочее тормозное устройство заднего колеса	Majestic Auto, тормозной механизм барабанного типа с ручным тросовым приводом (управление левой рукой)			
Шины (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	Majestic Auto	2.25 x 16	36	L

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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

Пегас 33 МХ 2.0033 (2.107-2)

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.E01692

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На трубе рамы под сидением слева.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На трубе рамы в месте крепления передней вилки спереди.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме под сидением 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	2	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: индекс транспортного средства: M – мототранспортные средства

поз. 5-9: тип транспортного средства: 21072 – Пегас 33 MX 2.0033 (2.107-2)

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

ОБЩИЙ ВИД МОЦИКА
(ПЕГАС 33)

