

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. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E01950

Марка транспортного средства	ТМЗ
Тип транспортного средства	6.9032 (Рысь-2)
Категория транспортного средства	L ₇
Код ОКП	45 2850
Код VIN	с Х3VM69032?0000156 по Х3VM69032?0000305
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО “Тутаевский моторный завод”, 152300, Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Строителей, д. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество / расположение колес	4 / симметрично относительно продольной оси
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – поперечное
Рама транспортного средства	трубчатая, сварная
Количество посадочных мест	2

РОСС RU.MT25.E01950

Габаритные размеры, мм	
- длина	2115
- ширина	1175
- высота	1450
База, мм	1270
Колея передних / задних колес, мм	890 / 870
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	370
Полная масса транспортного средства, кг	630
- на переднюю ось	271
- на заднюю ось	359
Двигатель (марка, тип)	ИЖ-Ю5К СБ1-08.10, бензиновый, двухтактный, карбюраторный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, рядное, поперечное (цилиндры наклонены под углом 20° от вертикальной оси)
- рабочий объем, см ³	347,6
- степень сжатия	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	18,0 (4800-4900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	31,9 (4100)
Топливо	топливная смесь: бензин с октановым числом не менее 76 и масло М8В (или М5/10Г ₁ , М5/10В ₂ , М5/10Г ₂ К, МС-14, МС-20, МГД-14М)
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Ленкарз, К68А
Воздушный фильтр (марка, тип)	ИЖ, инерционный, контактно-масляный
Система зажигания	батарейная, контактная
Катушка зажигания (марка, тип)	ТАТЭ, ИЖ ПС
Свечи зажигания (марка, тип)	ТАТЭ, А17В
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных глушителя; система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ТМЗ, резонаторный
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ИЖ, фрикционное, многодисковое, в масляной ванне
Моторная передача (марка, тип)	ИЖ, цепная
- передаточное отношение	2,57

РОСС RU.MT25.E01950

Коробка передач (марка, тип)	ИЖ, механическая, трехвальная, в моноблоке с двигателем; механизм переключения – механический, ножной			
- число передач	вперед - 4			
- передаточные числа коробки передач:	I -	3,17		
	II -	1,81		
	III -	1,26		
	IV -	1,00		
Главная передача (марка, тип)	ТМЗ, цепная			
- передаточное число главной передачи	1,00			
Редуктор заднего моста (марка, тип)	ТМЗ, двухступенчатый, с блокируемым дифференциалом, с валом отбора мощности			
Колесный редуктор (марка, тип)	ТМЗ, одноступенчатый			
Общее передаточное отношение заднего моста:				
- повышающая передача переднего хода	3,16			
- понижающая передача переднего хода	15,32			
- повышающая передача заднего хода	3,00			
- понижающая передача заднего хода	14,52			
Подвеска				
- передняя	ТМЗ, независимая, двухрычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
- задняя	ТМЗ, полузависимая, двухрычажная (на продольных рычагах), с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	ТМЗ, руль мотоциклетного типа, с рычажным приводом (трапецией)			
Тормозная система				
- рабочая	ТМЗ, гидравлическая, двухконтурная (один контур – передние колеса, второй контур – задние колеса), тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; управление – ножное			
- стояночная	ТМЗ, с механическим приводом на тормозные механизмы задних колес, управление – ручное			
Шины (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	Я-419	580-220	54	I

РОСС RU.MT25.E01950

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с X3VM69032?0000156 по X3VM69032?0000305.

SERTAUTO.RU

ТМЗ-6.9032 (Рысь-2)

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “15” августа 2005 г.

08**августа****2005**

РОСС RU.MT25.E01950

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 рулевой колонке.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме транспортного средства под открывающимся сидением-багажником.

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	3	V	M	6	9	0	3	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3V - ОАО “Тутаевский моторный завод”, г. Тутаев, РФ

поз. 4: M – индекс транспортного средства, обозначающий принадлежность к мототранспортным средствам

поз. 5-9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Общий вид
четырехколесного мотоцикла ТМЗ-6.9032 «Рысь-2»
производства «Тутаевский моторный завод»

