

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.E01291

Марка транспортного средства	ТМЗ
Тип транспортного средства	6.9032 “Рысь-2”
Категория транспортного средства	-
Код ОКП	45 2856
Код VIN	X3VM69032???????
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 мотоцикла
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.E01291

Габаритные размеры, мм	
- длина	2115
- ширина	1175
- высота	1450
База, мм	1270
Колея передних / задних колес, мм	890 / 870
Масса снаряженного транспортного средства, кг	370
Полная масса транспортного средства, кг	630
- на переднюю ось	271
- на заднюю ось	359
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ИЖ-Ю5К СБ1-08.10, бензиновый, двухтактный, карбюраторный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, рядное, поперечное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	347,6
- степень сжатия	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	15,9 (4800-4900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	31,9 (4100)
Топливо	топливная смесь: бензин с октановым числом не менее 76 и масло М8В (или М5/10Г <sub>1</sub> , М5/10В <sub>2</sub> , М5/10Г <sub>2</sub> К, МС-14, МС-20, МГД-14М)
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Ленкарз, К68А
Воздушный фильтр (марка, тип)	ИЖ, инерционный, контактно-масляный
<b>Система зажигания</b>	батарейная, контактная
Катушка зажигания (марка, тип)	ТАТЭ, ИЖ ПС
Свечи зажигания (марка, тип)	ТАТЭ, А17В
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два основных глушителя; система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ТМЗ, резонаторный
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ИЖ, фрикционное, многодисковое, в масляной ванне
Моторная передача (марка, тип)	ИЖ, цепная
- передаточное отношение	2,57

## РОСС RU.MT25.E01291

Коробка передач (марка, тип)	ИЖ, механическая, трехвальная, в моноблоке с двигателем; механизм переключения – механический, ножной			
- число передач	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			
<b>Подвеска</b>				
- передняя	ТМЗ, независимая, двухрычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
- задняя	ТМЗ, полунезависимая, двухрычажная (на продольных рычагах), с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ТМЗ, руль мотоциклетного типа, с рычажным приводом (трапецией)			
<b>Тормозная система:</b>				
- рабочая	ТМЗ, гидравлическая, двухконтурная (один контур – передние колеса, второй контур – задние колеса), тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; управление – ножное			
- вспомогательная и стояночная	ТМЗ, с механическим приводом на тормозные механизмы задних колес, управление – ручное			
<b>Шины</b> (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	Я-419	580-220	54	I

РОСС RU.MT25.E01291

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц с производственными номерами с № 006 по № 155.

SERTAUTO.RU

**мотоцикл ТМЗ-6.9032 “Рысь-2”**

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**

17

октября

2003

## РОСС RU.MT25.E01291

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 поперечном усилителе рамы мотоцикла 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

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

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

