

Орган по сертификации Некоммерческого партнерства
ЦС «МОТОДВС»
№ РОСС RU.0001.11MT26 от 05.11.2001 г.
142207, г.Серпухов, Московская обл., Борисовское шоссе, 17; тел.(0967) 72 66 60

РОСС RU.MT26.E00101

05 августа 2005 г.-----

Марка транспортного средства

ИЖ

Тип транспортного средства

6.920ГР

6.92003

6.920ГР-011-31

6.92003-011-41

6.920ГР-011-32

6.92003-011-42

6.920ГР-010-30

6.92003-010-40

6.920ГР-010-31

6.92003-010-41

6.920ГР-010-32

6.92003-010-42

6.920ГР-010-33

6.92003-010-43

6.920ГР-010-34

6.92003-010-44

6.9207ГР-011-31

6.920703-011-41

6.9207ГР-011-32

6.920703-011-42

6.9207ГР-010-30

6.920703-010-40

6.9207ГР-010-31

6.920703-010-41

6.9207ГР-010-32

6.920703-010-42

6.9207ГР-010-33

6.920703-010-43

6.9207ГР-010-34

6.920703-010-44

Категория транспортного средства

L5

Код ОКП

45 2850

Код VIN

ХТКМ6920G?...,

ХТКМ69203?...

Заявитель и его адрес

ОАО "Ижевские мотоциклы"
426006, г. Ижевск, ул. Телегина, 30,
Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

ОАО "Ижевские мотоциклы"
426006, г. Ижевск, ул. Телегина, 30,
Российская Федерация

РОСС RU.MT26.E00101

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, симметричное относительно продольной плоскости мотоцикла	
Колесная формула/ведущие колеса	3×2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в передней части в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала	
Рама	трубчатая, сварная	
	6.920ГР-0??	6.92003-0??
Количество мест	2	1
Габаритные размеры, мм		
- длина	2975	2975
- ширина	1550	1550
- высота	1200	1200
База, мм	1925	1925
Колея задних колес, мм	1170	1170
Масса снаряженного транспортного средства, кг	380	390
Масса перевозимого груза, кг	150	215
Полная масса транспортного средства, кг	680	680
- на переднюю ось	150	150
- на заднюю ось	530	530
	6.920??-011	6.920??-010
Двигатель (марка, тип)	ИЖЮ5Г	ИЖП5Г; ИЖП5-011Г
	двухтактный, бензиновый, карбюраторный жидкостного охлаждения	двухтактный, бензиновый, карбюраторный воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	2, вертикальное	1, вертикальное
– рабочий объем, см ³	347,6	346,0
– степень сжатия	9,3	7,8 – 8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	18,0 (4800)	14,7 (4800)

РОСС RU.MT26.E00101

Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	6.920??-011 35,0 (4500)	6.920??-010 27,5 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом 76 (не менее) в смеси с маслом 25:1	
Система питания	1 карбюратор, подача топлива самотеком	
Карбюратор (марка, тип)	К68А	К68И
Воздушный фильтр (марка, тип)	контактно-масляный	
Система зажигания	батарейная	батарейная или электронная
Коммутатор (марка, тип)	–	7.110-3734
Катушка зажигания (марка, тип)	ИЖПС С639	ИЖПС С639 или 7.109-3705050 или Б50М
Свечи зажигания (марка, тип)	А 17	А23
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	штампосварной со съёмным акустическим элементом	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая в блоке с двигателем	
– число передач:	4	4
– передаточные числа:		
I	3,17	3,88
II	1,81	2,01
III	1,26	1,26
IV	1,00	1,00
Главная передача от раздаточной коробки на колесо (марка, тип)	цепная	
– передаточное число главной передачи	2,1	2,1
– передаточное число промежуточной передачи от двигателя на коробку передач	2,57	2,17

РОСС RU.MT26.E00101

	6.920??-011	6.920??-010
–передаточное число промежуточной передачи от коробки передач к раздаточной коробке	0,59	0,65
–число передач и передаточные числа раздаточной коробки:		
I	2,77	2,77
II	2,27	2,27
<hr/>		
Подвеска		
- передняя	телескопическая пружинная с встроенными гидравлическими или пневмо-гидравлическими амортизаторами	
- задняя	рычажная, пружинная с гидравлическими амортизаторами	
<hr/>		
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа	
<hr/>		
Тормозные системы:		
– рабочая (марка, тип)	однодисковая с ручным гидравлическим приводом на переднее колесо или барабанная с ручным механическим приводом	
– на переднее колесо		
– на заднее колесо	барабанная с ножным механическим приводом	
–стояночная (марка, тип)	с приводом на задние колеса	
Шины:		
– размер	3,50-18	
– марка	K-102	
– минимально допустимый индекс нагрузки	69	
– минимальная скоростная категория	F	

POCC RU.MT26.E00101

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

два зеркала заднего вида, запасное колесо

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных мототранспортных средств в количестве 150 (Сто пятьдесят) единиц с заводскими номерами с 01 по 150

мотоциклы марки ИЖ модели 6.920ГР

(6.920ГР-011-31, 6.920ГР-011-32, 6.920ГР-010-30,
6.920ГР-010-31, 6.920ГР-010-32, 6.920ГР-010-33, 6.920ГР-010-34,
6.9207ГР-011-31, 6.9207ГР-011-32, 6.9207ГР-010-30, 6.9207ГР-010-31,
6.9207ГР-010-32, 6.9207ГР-010-33, 6.9207ГР-010-34);
6.92003 (6.92003-011-41, 6.92003-011-42, 6.92003-010-40,
6.92003-010-41, 6.92003-010-42, 6.92003-010-43, 6.92003-010-44,
6.920703-011-41, 6.920703-011-42, 6.920703-010-40, 6.920703-010-41,
6.920703-010-42, 6.920703-010-43, 6.920703-010-44)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства представлен в приложении №3 на 1 листе

Руководитель органа по
сертификации «МОТОДВС»

..... Б.И. Решетов

С.В. Пугачев

SERTAUTO.RU

РОСС RU.MT26.E00101

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней части рулевой колонки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На раме транспортного средства.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	K	M	6	9	2	0	G	?	?	?	?	?	?	?	?
X	T	K	M	6	9	2	0	3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1÷3: ХТК – международный идентификационный код изготовителя (WMI) –
ОАО "Ижевские мотоциклы", г. Ижевск, Российская Федерация

поз. 4: М – отличительный признак транспортного средства (мотоцикл)

поз. 5÷9: описательная часть идентификационного номера, где

поз. 5÷8: обозначение модели мотоцикла

поз. 9: модификации
G – ИЖ 6.920ГР
3 – ИЖ 6.92003

поз. 10: ? - год выпуска: 4 – 2004 г., 5 – 2005 г.

поз. 11÷17: ??? - производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к
"одобрению типа
транспортного
средства"

SERTAUTO.RU