

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.E01709P1

Марка транспортного средства	РИДА
Тип транспортного средства	398900
Базовое транспортное средство	Hummer H2
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1441
Код VIN	с X89398900?0AB8001 по X89398900?0AB8010, с X89398900?0CV6011 по X89398900?0CV6150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Сормовский завод бронированных автомобилей "РИДА", 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ЗАО "Сормовский завод специальных и бронированных автомобилей "РИДА", 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной, рамной конструкции / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 - 4

## РОСС RU.MT25.E01709P1

Габаритные размеры, мм	
- длина	4820...5820
- ширина	2062
- высота	1976...2130 (2080...2230 с верхним багажником)
База, мм	3119...4119
Колея передних / задних колес, мм	1763 / 1763
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	3024...4520
Полная масса транспортного средства, кг	3901...5400
- на переднюю ось	1685...2200
- на заднюю ось	2216...3200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>VORTEC 6000/LQ</b> , бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5965
- степень сжатия	9,41
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	236 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	488 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, последовательный впрыск
Воздушный фильтр (марка, тип)	AC Delco, номер детали GM 88944151 с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, электронная
Коммутатор (марка, тип)	Delphi, 32U
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso номер детали GM 19005218 (8 индивидуальных катушек)
Свечи зажигания (марка, тип)	AC Delco 41-974 или NGK PZTR5A15
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	GM 15181252 или G 0014274
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 25179829 (левый и правый)
<b>Трансмиссия</b>	автоматическая, гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	GM Hydra-matic 4L65-E, автоматическая, 4-х ступенчатая с планетарным редуктором
- число передач	4 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки передач	
I -	3.059
II -	1.625
III -	1.000
IV -	0.696
3.X -	2.294
Раздаточная коробка (марка, тип)	Borg Warner 4484
- передаточные числа раздаточной коробки	высшее - 1.00; низшее - 2.64
Главная передача (марка, тип)	American Axle, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.10

РОСС RU.MT25.E01709P1

<b>Подвеска (марка тип)</b> - передняя - задняя	независимая, двухрычажная, торсионная, с гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, рычажная, с тягой Панара, с гидравлическими газонаполненными амортизаторами и спиральными пружинами и/или пневматическими упругими элементами, со стабилизатором поперечной устойчивости												
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Delphi-Saginaw, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка" с гидроусилителем, имеющим переменный коэффициент усиления												
<b>Тормозные системы</b> - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС или без нее каждый из контуров рабочей тормозной системы механический тросовый привод от ножной педали и отпусканием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа												
<b>Шины</b> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LT 315/70R17</td> <td>P285/60R18</td> <td>305/50R20</td> </tr> <tr> <td>121/118</td> <td>114</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>RV</td> <td>H</td> <td>V</td> </tr> </table>	-	-	-	LT 315/70R17	P285/60R18	305/50R20	121/118	114	120	RV	H	V
-	-	-											
LT 315/70R17	P285/60R18	305/50R20											
121/118	114	120											
RV	H	V											
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b> (в том числе, устанавливаемое по заказу)	бронезащита аккумулятора, бензобака, моторного отсека, радиатора, бронированный пол, зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, телевизор, музыкальный центр, мультимедийная система, система пожаротушения моторного отсека с дистанционным включением с места водителя, противоугонная система с центральным замком, очиститель/омыватель ветрового стекла, датчик автоматического включения наружного освещения, шторка заднего стекла, электропривод передних и задних сидений с памятью, обогрев сидений, климат-контроль для водителя, переднего и задних пассажиров, перегородка с опускающимся стеклом, СГУ, надувные подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a), холодильник, кожаная обивка салона, антенна с электроприводом; <b>защита броневая</b> - 2.-ой, 3-ий или 5-ый класс защиты по ГОСТ Р 50963, пулестойкие стекла производства ООО "Магистраль ЛТД", бронесталь марки "А3" производства ООО "Научно-производственная фирма "ЛВС"												

РОСС RU.MT25.E01709P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук с номерами VIN с X89398900?0AB8001 по X89398900?0AB8010, с X89398900?0CV6011 по X89398900?0CV6150.

**РИДА 398900**

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**

Действует с “ 04 “ апреля 2005 г.

25

марта

2005

РОСС RU.MT25.E01709P1

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя спецавтомобиля.

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

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней стойке кузова с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя спецавтомобиля.

На верхнем фланце щитка передка с правой стороны.

## 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	8	9	3	9	8	9	0	0	?	0	A	B	8	?	?	?
X	8	9	3	9	8	9	0	0	?	0	C	V	6	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11: свободный знак - 0

поз. 12 - 14: CV6 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО “Сормовский завод бронированных автомобилей “РИДА”, г. Нижний Новгород, РФ;

AB8 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО “Сормовский завод специальных и бронированных автомобилей “РИДА”, г. Нижний Новгород, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

### Автомобиль Рида-3989??

