

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 ₁
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

Двигатель (марка, тип)	VORTEC 6000/LQ , бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5965
- степень сжатия	9,41
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	236 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	488 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, последовательный впрыск
Воздушный фильтр (марка, тип)	AC Delco, номер детали GM 88944151 с сухим бумажным элементом
Система зажигания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	GM 15181252 или G 0014274
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 25179829 (левый и правый)
Трансмиссия	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

Подвеска (марка тип) - 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												
Рулевое управление (марка, тип)	Delphi-Saginaw, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка" с гидроусилителем, имеющим переменный коэффициент усиления												
Тормозные системы - 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 отпускаяем при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа												
Шины - 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											
Дополнительное оборудование транспортного средства (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; защита броневая - 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??

