

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства HYUNDAI  
 Модель транспортного средства RBR

1. Место расположения таблички изготовителя:  
 В проеме левой передней двери на задней вертикальной стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
 На табличке изготовителя.  
 В салоне на основании правого переднего сиденья.

3. 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
Z	9	4	C	?	?	1	?	?	?	R	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3 **Z94** (WMI) международный идентификационный код изготовителя (Z – Российская Федерация, M – Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус, 4 - легковой автомобиль);
- поз. 4 **C** обозначение типа транспортного средства (C – RBR);
- поз. 5 **?** модель и серия (S – L (стандарт), T – GL (люкс), U – GLS (супер-люкс));
- поз. 6 **?** тип кузова (4 – седан, 5 – 5-ти дверный хэтчбек);
- поз. 7 **1** обозначение системы ремней безопасности (1 – обе стороны, ремни с преднатяжителем);
- поз. 8 **?** тип двигателя (C – бензиновый 1.4 DOHC, D – бензиновый 1.6 DOHC);
- поз. 9 **?** расположение руля и тип трансмиссии (A – левостороннее и МКПП с 2WD; B – левостороннее и АКПП с 2WD);
- поз. 10: **?** модельный год в соответствии с СТБ 984-2009;
- поз. 11 **R** код сборочного завода (R – Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус, г. С.-Петербург, Российская Федерация);
- поз.12-17 **??????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 21 ” апреля 2011 г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*подпись*

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

SERTAUTO.RU

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

HYUNDAI  
 RBR

Коммерческое обозначение  
 Колесная формула / ведущие колеса  
 Схема компоновки  
 Тип кузова / количество дверей

Accent / Solaris  
 4×2 / передние  
 поперечное расположение двигателя  
 цельнометаллический, несущий,

	седан / 4	хэтчбек / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	4370	4115	
- ширина	1700		
- высота	1470		
База, мм	2570		
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1502 (для 185/65 R15), 1487/1494 (для 195/55 R16)		
<b>Показатели масс</b>			
Масса снаряженного автомобиля, кг	1110-1173 (седан)	1135-1198 (седан)	1135-1198 (седан)
	1115-1173 (хэтчбек)	1140-1198 (хэтчбек)	1115-1173 (хэтчбек)
Полная масса транспортного средства, кг	1565		
Распределение максимальной массы			
- на переднюю ось, кг	773-807		
- на заднюю ось, кг	758-792		
Допустимая полная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов	450		
- прицеп с тормозами	1000	800	1000
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	G4FA, бензиновый		G4FC, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1396		1591
- степень сжатия	10.5		10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78.7 (6300)		90.4 (6300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	135.4 (5000)		155 (4200)
Топливо	бензин АИ-92		
<b>Система питания</b>	с распределенным впрыском топлива и изменяемыми фазами газораспределения		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-1R100, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Yura, 27301-3B010		
Блок управления (марка, тип)	Yura, 0,47uF 250V		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LZKR6B-10E (Yura, ELR9QC10; Champion, RER8MC)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и два дополнительных глушителя, нейтрализатор отработавших газов		

Основной глушитель (марка, тип)  
 Дополнительный глушитель (марка, тип)  
 Нейтрализатор (марка, тип)

**Трансмиссия**

**Сцепление** (марка, тип)

**Коробка передач** (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

**Главная передача** (марка, тип)

- передаточное число

**Подвеска**

- передняя
- задняя

**Рулевое управление** (марка, тип)

**Тормозные системы**

- рабочая
- запасная
- стояночная

**Шины** (тип, модель)

- размер
- индекс несущей нагрузки
- категория скорости

**Дополнительное оборудование  
 транспортного средства**

SEJONG, RBM00		
SEJONG, TQF10+MDC00		
FAURECIA, W2BWA0		
механическая	гидромеханическая	механическая
сухое, фрикци- онное	-	сухое, фрикци- онное
5 вперед, 1 назад		4 вперед, 1 назад
I	3.769	2.919
II	2.045	1.551
III	1.370	1.000
IV	1.036	0.713
V	0.839	-
3.X.	3.545	2.480
одинарная, гипоидная		
4.267	4.121	4.059

независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости  
 полузависимая, неразрезная балка, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами

рулевой механизм реечного типа, с гидроусилителем

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по диагонали, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передние - дисковые Korea Beral Autosys KBP 2070 FF; задние - дисковые Sangsin Brake SBK L6234B FF (или барабанные Saeron Automotive SAC L2006), с АБС или без АБС

любой контур рабочей тормозной системы  
 ручной механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Kumho, Hankook

185/65 R15	195/55 R16
88	87
H	

Руководитель органа  
 по сертификации

М.П.

**М.С.Лебедев**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

**О.А.Сонич**

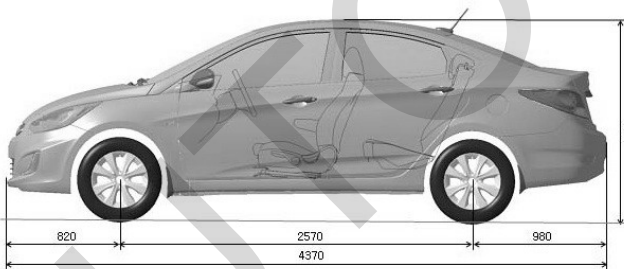
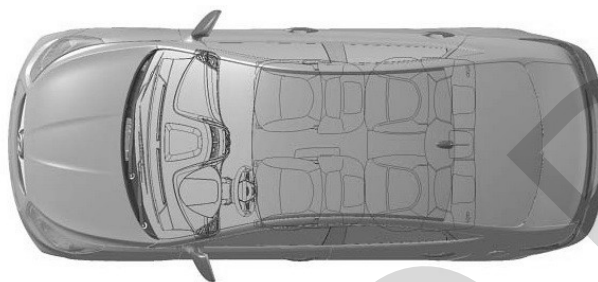
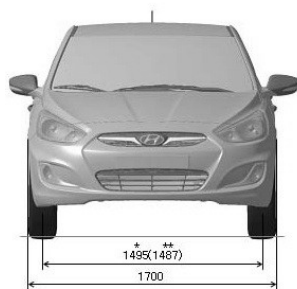
*инициалы, фамилия*

“ 21 ” апреля 2011 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

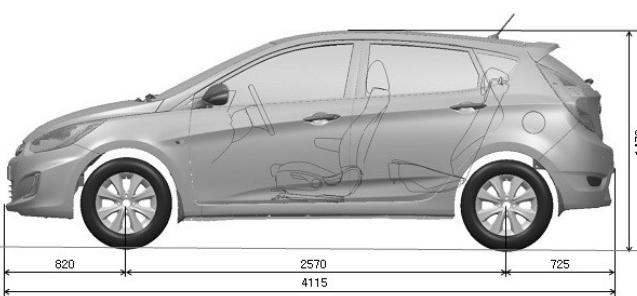
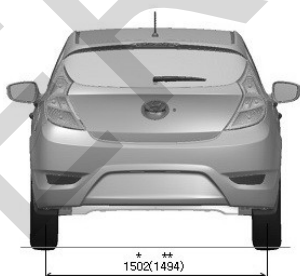
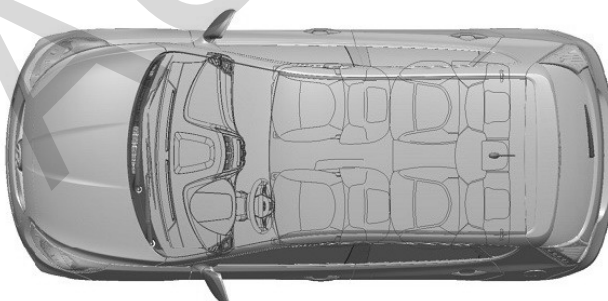
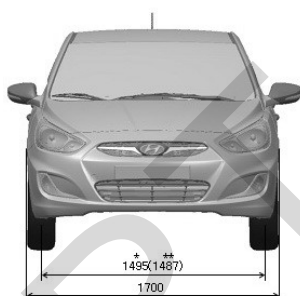
Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

HYUNDAI  
 RBR



\* : 185/65R15  
 \*\* : 195/55R16

**Седан**



\* : 185/65R15  
 \*\* : 195/55R16

**Хэтчбек**

Руководитель органа  
 по сертификации

М.П.

**М.С.Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 21 ” апреля 2011 г.

подпись

**О.А.Сонич**  
 инициалы, фамилия

подпись

**Сводный лист  
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-10R-031888 Ext.02 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Эффективность тормозных систем	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-13HR-000274 Ext.01, E4-13HR-000280 Ext.01 от 30.11.2010 E4-13HR-000275 Ext.02 от 09.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-14R-070307 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН №17(08) Сиденья, их крепления и подголовники	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-17RA-080278 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 26(03) Травмобезопасность наружных выступов	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-26R-030162 Ext.03 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-28R-000288 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 30(02) Пневматические шины	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*92/23*2005/11*0399*01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Размещение педалей управления	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-35R-000079 от 24.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-39R-000246 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-43R-000421 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Зеркала заднего вида	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-46R-023427 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 48(03) [3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 37(03), 38(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-48R-030195 Ext.01 от 25.02.2011

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-51R-02161 (для G4FA MT), E4-51R-02162 (для G4FA AT), E4-51R-02163 (для G4FC MT), E4-51R-02164 (для G4FC AT) от 24.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*77/389*96/64*0291*01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-79R-010117 Ext.01 от 25.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-83R11-050841 (для G4FA MT), E4-83R11-050842 (для G4FA AT), E4-83R11-050843 (для G4FC MT), E4-83R11-050844 (для G4FC AT) от 24.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-116LRI-000120 Ext.01 от 28.10.2010
ГОСТ 12.1.005-88 (ГОСТ Р 51206-2004) Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ25.В16608 от 17.09.2010
СТБ ГОСТ Р 51266-2003 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность автотранспортных средств	Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ25.В16611 от 17.09.2010
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум	Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ25.В16607 от 17.09.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04706 от 21.04.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04706 от 21.04.2011

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

« 21 » апреля 2011 г.