

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001675

№ TC RU E-RU.MT02.00344

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Solaris, i25, Verna, RB, Accent
ТИП	RBR
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация, тел.: +7 (812) 418-01-00, факс: +7 (812) 418-01-01 электронная почта: reception@hyundai-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН: 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 988-47-14, факс: +7 (495) 988-47-15 электронная почта: info@hyundai.ru, reception@hyundai.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ АвтоГрад", УНП: 690635645, юридический и фактический адрес: 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, 114, пом.1, Республика Беларусь тел.: +375 (17) 333-50-00, факс: +375 (17) 209-00-58 электронная почта: info@hyundai.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Hyundai Auto Kazakhstan", БИН 100340020937, юридический и фактический адрес: г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +7 (272) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на восьми страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00344 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



Подпись

12. 2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00344

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4 или хэтчбек / 5	
Назначение	для оперативных служб МВД России и МЧС России (для транспортных средств с нанесенными цветографическими схемами и укомплектованных предупреждающими огнями)	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4370...4375 (с кузовом седан) или 4115...4120 (с кузовом хэтчбек)	
– ширина	1700	
– высота	1470	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1487...1495 / 1494...1502	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1110...1201 (с механической трансмиссией) 1115...1226 (с гидромеханической трансмиссией)	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1565	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось, кг	850	
– на заднюю ось, кг	840	
Максимальная масса прицепа*		
– прицеп без тормозов, кг	450	
– прицеп с тормозами, кг	1000 (с механической трансмиссией) 800 (с гидромеханической трансмиссией)	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4FA-5	G4FC-5
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	G4FA	G4FC
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	4, рядное
– степень сжатия	1396	1591
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.5±2%	10.5±2%
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	78.7 (6300)	90.4 (6300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Kefico, HYUNDAI KEFICO, 35310-2B000, 35310-26600	
Блок управления (маркировка)	39113-2B685 (мех. трансм.),	39113-2B705 (мех. трансм.)
	39124-2B685(гидромех. трансм.)	39124-2B705 (гидромех. трансм.)

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00344

Стр. 4

## Приложение № 1

для двигателя:	G4FA-5	G4FC-5			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28113-1R100, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28190-1R000 или 28190-4L100				
- 1 степень	LEEHAN / DAEKI, 28110-1R100 или 28110-1R300				
- 2 степень	LEEHAN / DAEKI, 28110-1R100 или 28110-1R300				
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010				
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, Yura RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, W2BWB0				
- 1 степень	Sejong, U2BBB3				
- 2 степень	Sejong, RB M 00				
Глушители (маркировка)	Sejong, MD C 00				
- 1 степень					
- 2 степень					
с двигателями:	G4FA-5	G4FC-5	G4FA-5, G4FC-5	G4FC-5	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая		
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.769	3.615	3.615	2.919	4.400
II -	2.045	1.962	1.955	1.551	2.726
III -	1.370	1.370	1.370	1.000	1.834
IV -	1.036	1.036	1.036	0.713	1.392
V -	0.839	0.839	0.839	—	1.000
VI -	—	—	0.703	—	0.775
З.Х. -	3.545	3.545	3.700	2.480	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.267	4.059	4.267	4.121	3.383
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем				
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"				



## Приложение № 1

## Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее, с электронной системой контроля устойчивости ESC или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обычные		для временного использования
	– обозначение размера	185/65 R15	195/55 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	87	88
– обозначение категории скорости	H	H	H

**Оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, подушка безопасности водителя, электрические стеклоподъемники передних дверей, дневные ходовые огни;

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности пассажиров, электрические стеклоподъемники задних дверей

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00344

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00110 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E4-10R-031888 Ext. 04 от 10.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030156 Ext. 01 от 4.03.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030179 Ext. 04 от 21.03.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4-13-HR-000275 Ext. 05 от 27.02.2015 г. E4-13-HR-000274 Ext. 04 от 27.02.2015 г. E4-13-HR-000280 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070307 Ext. 01 от 25.02.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060172 Ext. 01 от 25.02.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080272 Ext. 01 от 25.02.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	— " —	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010152 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080272 Ext. 01 от 25.02.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030162 Ext. 05 от 21.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000288 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0251582 от 05.07.2010 г. E4-30R-0240641 от 10.10.2007 г. E4-30R-0254338 Ext. 01 от 18.10.2010 г. E4-30R-0240114 Ext. 02 от 11.02.2013 г. E4-30R-0267540 от 11.03.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34RI-020091 Ext. 01 от 25.02.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4-35R-000079 от 24.07.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000246 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E4-43R-000421 Ext. 02 от 25.02.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E4-46R-023427 Ext. 02 от 15.11.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4-51R-021061 Ext. 07 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FA с мех. трансм.) E4-51R-021062 Ext. 07 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FA с гидромех. трансм.) E4-51R-021063 Ext. 07 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FC с мех. трансм.) E4-51R-021064 Ext. 07 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FC с гидромех. трансм.)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64R-020073 Ext. 00 от 27.02.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 98505 от 05.03.1998 г. E22 65-00 98506 от 05.03.1998 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-79R-010117 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4-83RI-061476-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FA-5 с мех. трансм.) E4-83RI-061477-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FA-5 с гидромех. трансм.) E4-83RI-061478-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FC-5 с мех. трансм.) E4-83RI-061479-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FC-5 с гидромех. трансм.)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000386 Ext. 07 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FA-5) E4-85R-000387 Ext. 07 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FC-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E4-94R-020155 Ext. 05 от 21.03.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-95R-030143 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 01	— " —	E4-48R-030195 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116RLI-000120 Ext. 02 от 23.11.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —	E4-117R-025508-S2WR2 Ext.00 от 07.10.2013 г. E4-117R-021368-S1WR1 Ext.06 от 08.07.2014 г. E4-117-026175 S2WR2 Ext.00 от 21.03.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000018 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4-125R-000014 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01674 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01675 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01676 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01677 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01678 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01679 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01680 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.16. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00113 с 22.04.2015 г. по 21.04.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00110 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00344

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или рядом с ней.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме левой передней двери на средней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечном лонжероне кузова, под правым передним сиденьем.
  - 3.3. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом.
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
Z	9	4	C	?	?	1	?	?	?	R	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z94** – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **C** – RBR.
- поз. 5: Обозначение комплектации: **S, T** или **U**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**4** – седан;  
**5** – хэтчбек.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1** – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**C** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 литра;  
**D** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 литра.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления и типа трансмиссии:  
**A** – левостороннее, механическая трансмиссия;  
**B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:  
**R** – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00344

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

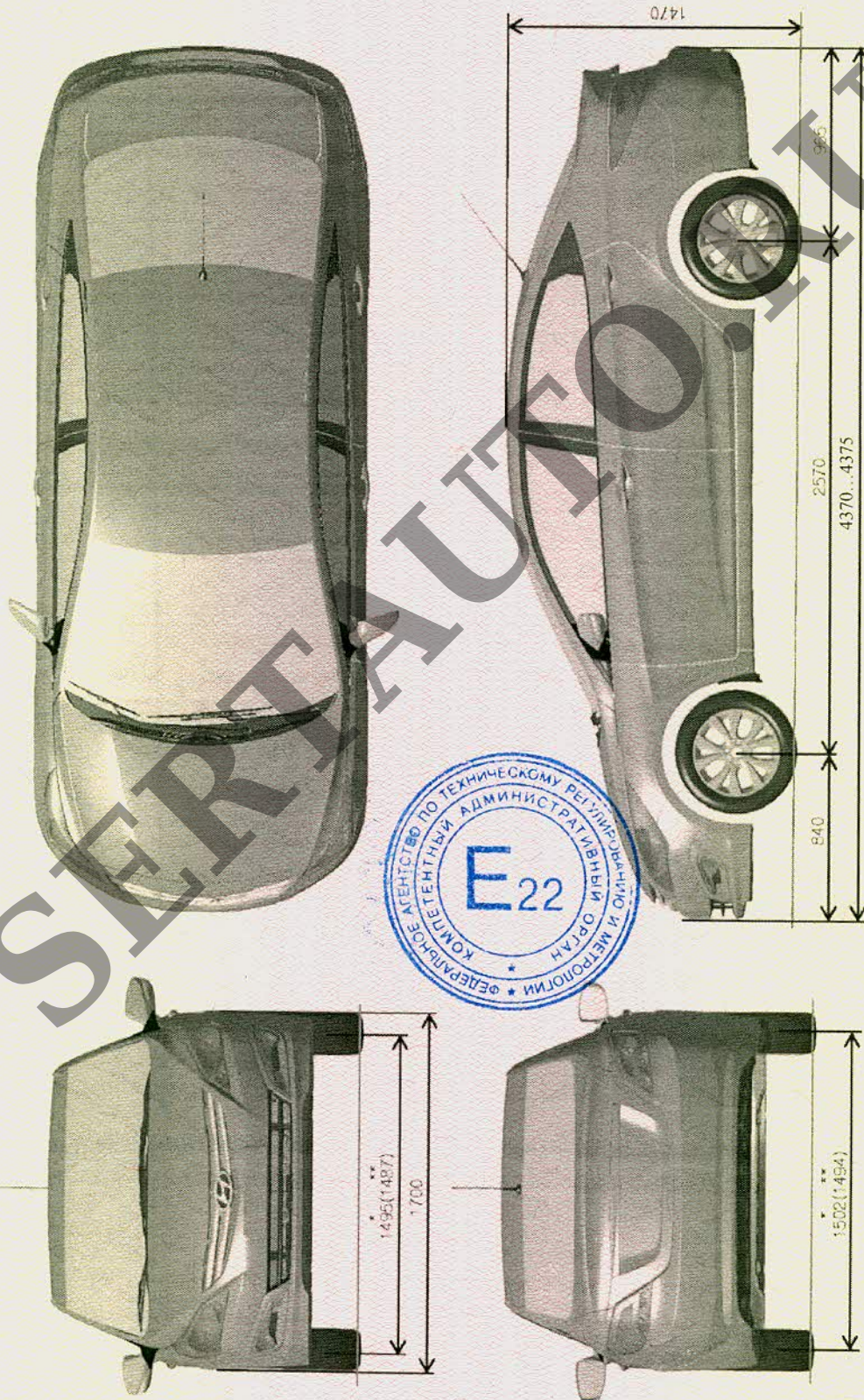
марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
кузов - седан



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

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
 кузов – седан, возможный вариант исполнения



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

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
кузов – хетчбэк

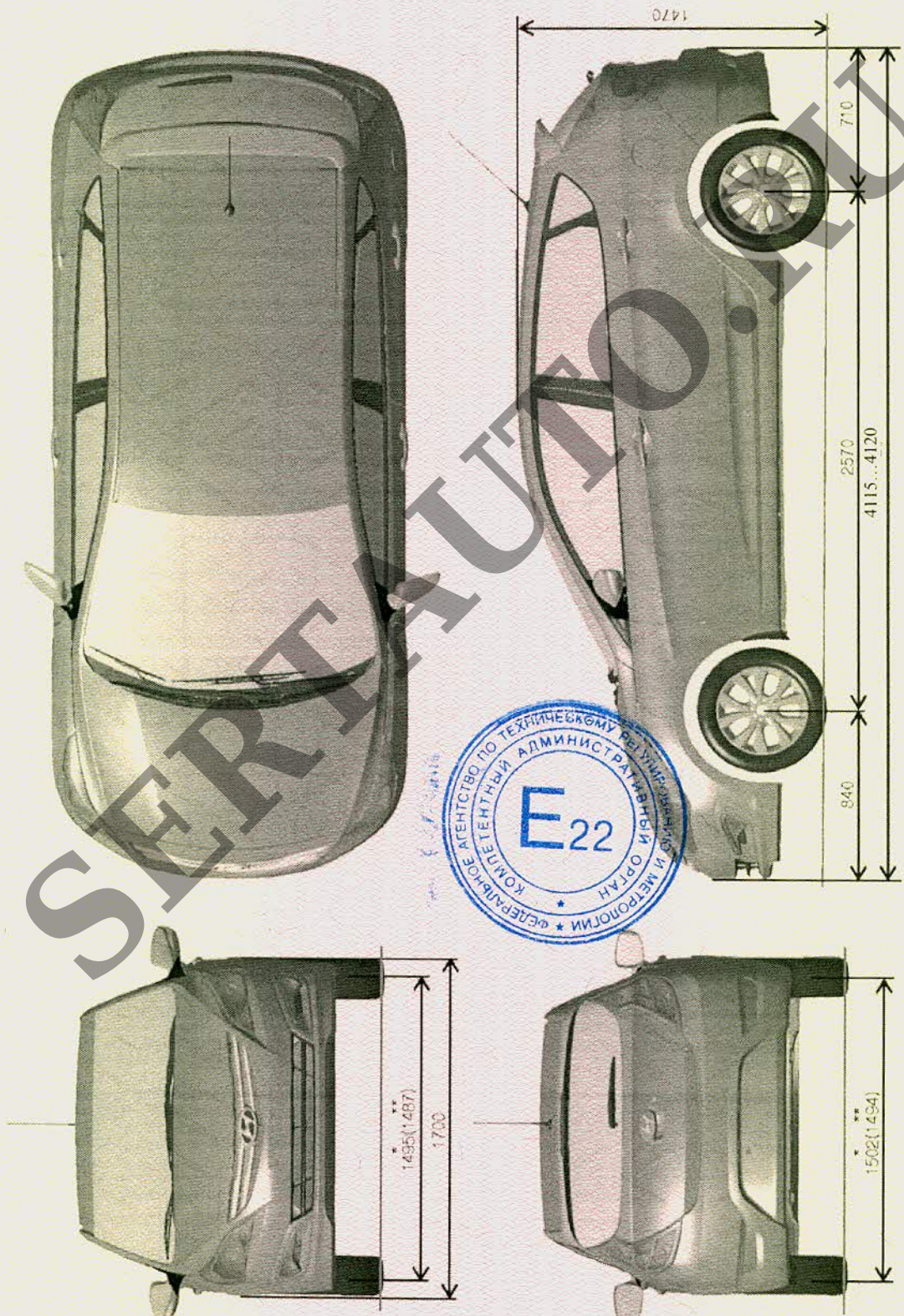


\* : 185/65R15  
++ : 195/55R16

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
кузов – хетчбэк, возможный вариант исполнения

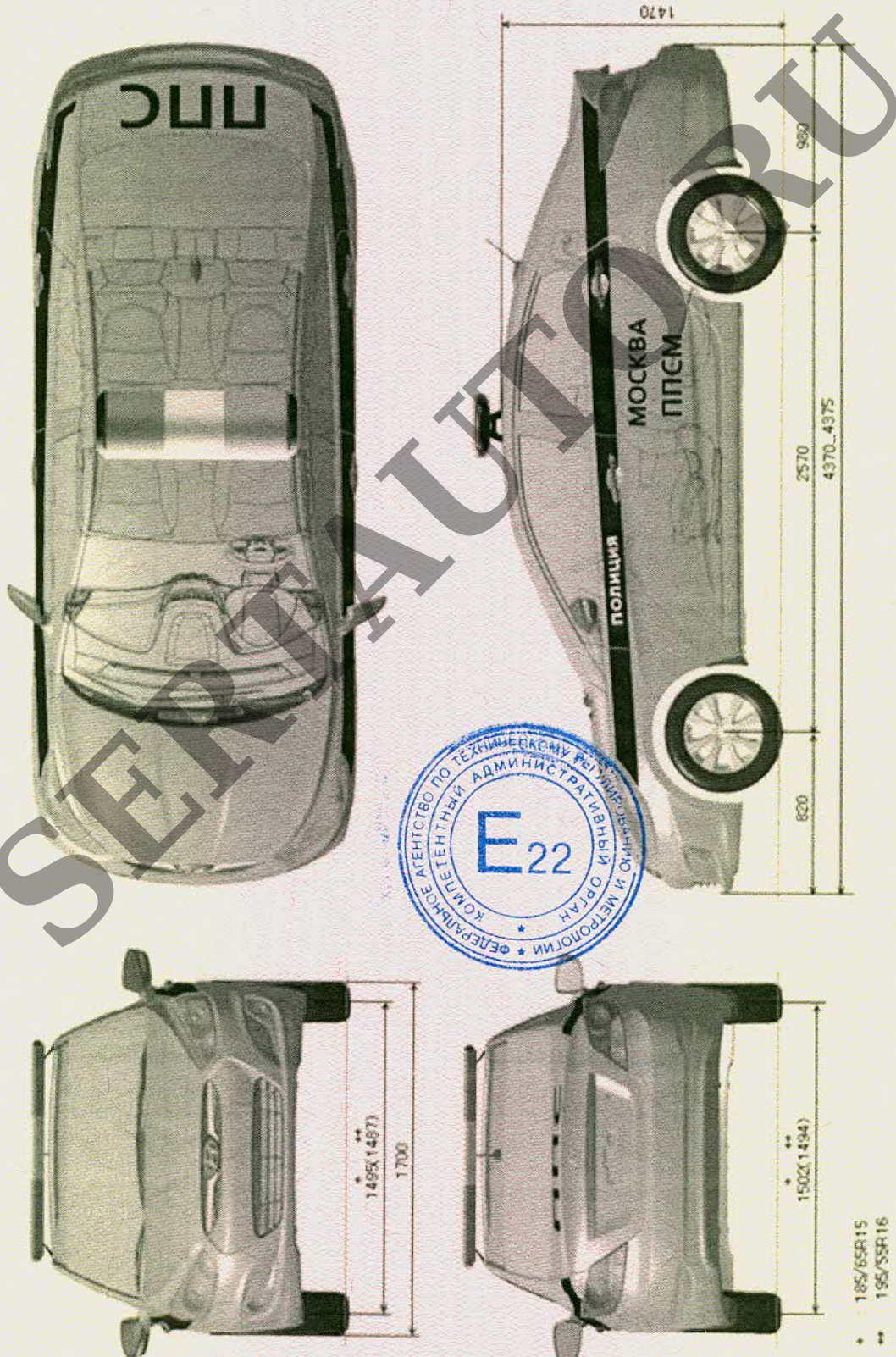


\* : 185/65R15  
\*\* : 195/55R16

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
 (вариант цветографических схем транспортных средств для МВД России,  
 надписи на автомобиле выполняются в соответствии с назначением)  
 кузов - седан





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

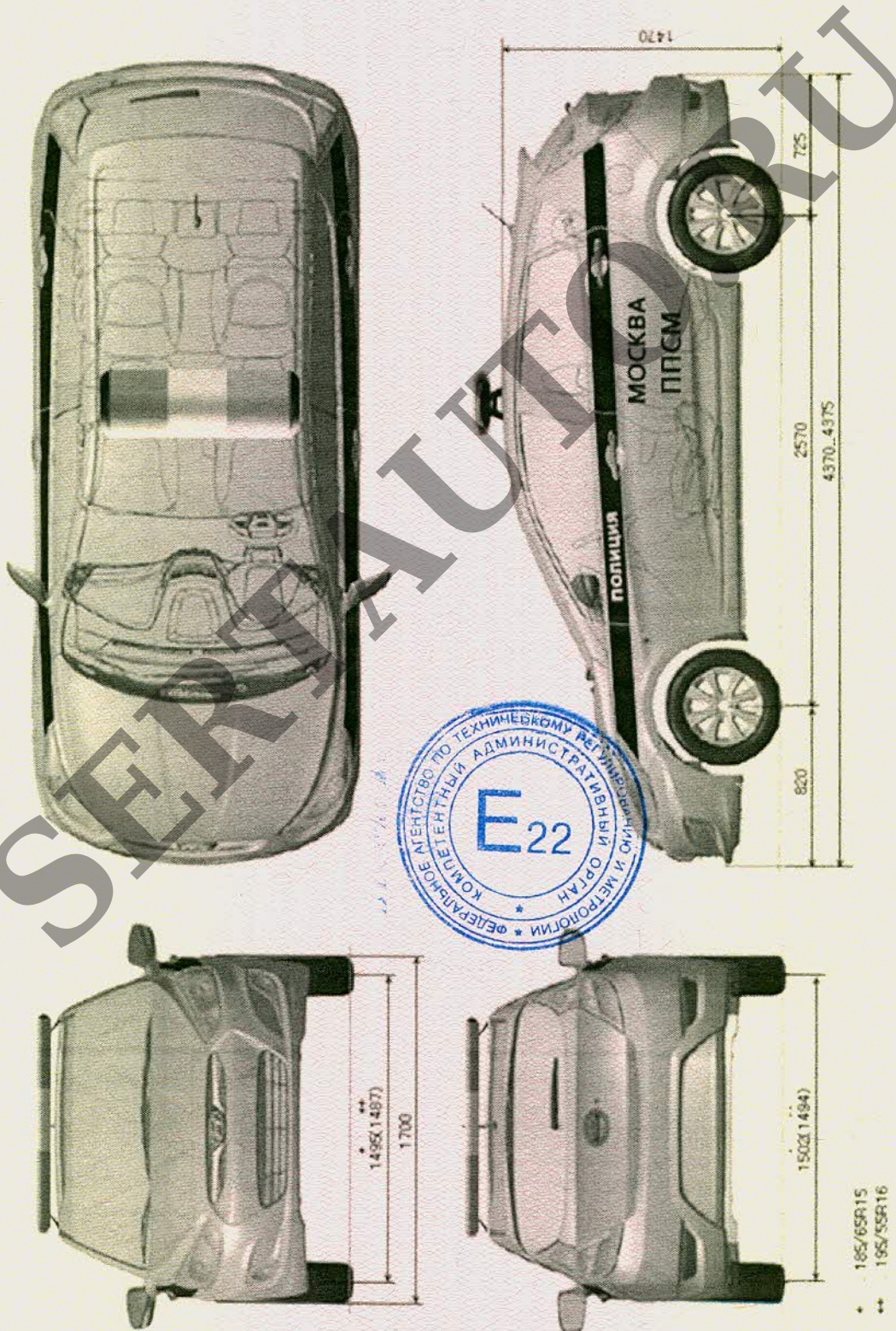
марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
(вариант цветографических схем транспортных средств для МЧС России)  
кузов - седан



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
 (вариант цветографических схем транспортных средств для МВД России,  
 надписи на автомобиле выполняются в соответствии с назначением)  
 кузов - хетчбэк



++  
 185/65R15  
 195/55R16

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка HYUNDAI, тип RBR, коммерческое наименование Solaris, i25, Verna, RB, Accent  
(вариант цветографических схем транспортных средств для МЧС России)  
кузов - хетчбэк

