

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001669

№ TC RU E-KR.MT02.00130.P1

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	Santa Fe, Grand Santa Fe
ТИП	DM
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хенда Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067 юридический и фактический адрес: 123317, г. Москва, ул. Гестовская, 10, Российская Федерация, тел. +7 (495) 662-55-00, факс +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru, reception@hyundai.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, 137-938, Республика Корея
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хенда Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067 юридический и фактический адрес: 123317, г. Москва, ул. Гестовская, 10, Российская Федерация, тел. +7 (495) 662-55-00, факс +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru, reception@hyundai.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хенда 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: 050054, г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, 683-791, Республика Корея
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 шести 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-KR.MT02.00130.P1 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00130.P1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5

для транспортных средств:	Santa Fe	Grand Santa Fe
Количество мест для сидения (первый ряд / второй ряд / третий ряд)	5 (2 / 3 / 0) или 7 (2 / 3 / 2)	6 (2 / 2 / 2) или 7 (2 / 3 / 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4690...4700	4915
– ширина	1880	1885
– высота	1675 / 1685	1685 / 1695
База, мм	2700	2800
Колея передних / задних колес, мм	1628...1633 / 1639...1644	1628...1633 / 1639...1644
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1666...2078	1918...2131
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510...2600	2600...2630
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1350	1350
– на заднюю ось	1450	1450
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500 (с механической трансмиссией) / 2000 (с гидромеханической трансмиссией)	

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

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation
	G4KE-5
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	G4KE
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное
– степень сжатия	2359
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.5±3%
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	126 (6000)
	225 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

## Приложение № 1

для двигателя:	G4KE-5
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-2G300
Блок управления (маркировка)	Continental 39100-2GRF0 (гидр. трансм), 39110-2GRF0 (мех. трансм)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Leehan (Daeki), 28113-2W100
Глушители шума впуска (маркировка)	Leehan, 28110-2W200
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso Poongsung, 27300-3F100
Свечи (маркировка)	WOOJIN/NGK, LFR5A-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, 2GAW0 Sejong/Sejung, 2GAT3
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sejong, DM M 30
- 2 ступень	Sejong, DM S 30

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation G6DF-5
- обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	G6DF 6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3342
- степень сжатия	10.6±3%
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (6400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	318 (5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Kefico, 35310-3C400
Блок управления (маркировка)	Delphi, 39108-3C728, 39108-3C778
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Leehan / Daeki, 28113-2W100
Глушители шума впуска (маркировка)	Leehan, 28110-B8100
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso Poongsung, 27301-3C000
Свечи (маркировка)	WOOJIN / NGK, SILZKR7B11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejung, Sejong NCGX/NCGZ (WCC) Faurecia, 3CGX0
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	DM M 10
- 2 ступень	NC S 10

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	D4HB-5	
	четырёхтактный дизель	
	D4HB	
	4, рядное	
– обозначение на блоке двигателя	D4HB	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2199	
– степень сжатия	16.0±3%	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (3800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	440 (1750...2750)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39111-2FEE0 (мех. трансм.), 39111-2FEE5 (гидр. трансм.)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 28231-2F650	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2F600	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2F610	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Leehan, 28113-2W300	
Глушители шума впуска (маркировка)	Leehan, 28110-2W300	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, 902F390 (мех. трансм.), 902F400 (гидр. трансм.)	
Глушители (маркировка)	DMM 50	
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	D4HA	
	четырёхтактный, дизель	
	D4HA	
	4, рядное	
– обозначение на блоке двигателя	D4HA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995	
– степень сжатия	16.0±3%	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135.0 (4000)	110.0 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (2000...2500)	383 (1800...2500)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39100-2F313 / 39100-2F318	Bosch, 39101-2F330 / 39101-2F340
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 28231-2F701	Borg Warner, 28231-2F770
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2F000	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2F000	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Leehan, 28113-2W300	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель;	
Нейтрализаторы (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов	
Глушители (маркировка)	Faurecia, CFDM02 DMM 50	Faurecia, CFDM01 DMM 50

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	G4KE-5	D4HB-5, D4HA	G4KE-5	D4HB-5, D4HA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
I -	3.769	3.538	4.212	4.651
II -	1.931	1.909	2.637	2.831
III -	1.696	1.179	1.800	1.842
IV -	1.276	0.814	1.386	1.386
V -	1.027	0.737	1.000	1.000
VI -	0.897	0.628	0.772	0.772
3.X. -	3.588	3.910	3.385	3.393
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя для полноприводных ТС)			
— передаточное число	5.071 / 3.737 <sup>1</sup>	4.071 / 4.750 <sup>2</sup>	3.913	3.195

1 – при включенной 1-й – 2-й передаче и передаче заднего хода / 3-й – 6-й передаче

2 – при включенной 1-й – 4-й передаче / 5-й – 6-й передаче и передаче заднего хода

для транспортных средств с двигателем:	G6DF-5
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	4.651
II -	2.831
III -	1.842
IV -	1.386
V -	1.000
VI -	0.772
3.X. -	3.393
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя для полноприводных ТС)
— передаточное число	3.320

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими  
телескопическими амортизаторами, со стабилизатором  
поперечной устойчивости**Рулевое управление** (описание)

с гидравлическим или электрическим усилителем

— рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"



## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обычные			для временного использования
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначение размера</li> <li>- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</li> <li>- обозначение категории скорости</li> </ul>	235/65 R17 104  Т или Н	235/60 R18 103  Н	235/55 R19 101  Н

**Оборудование транспортного средства**

электрообогрев наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00130.P1

**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 СНГ", Российская Федерация	TC № RU Д-КР.MT25.В.00036 с 11.06.2015 г. по 10.06.2019 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, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 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 № 10-04	— " —	E11 10R-047578 Ext. 06 от 04.09.2015 г. E11 10R-047579 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031512 Ext. 02 от 30.05.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-042006 Ext. 01 от 08.03.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-006552 Ext. 04 от 14.05.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-072009 Ext. 02 от 30.04.2015 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 16R-067533 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17R-082008 Ext. 04 от 30.04.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-011005 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 24R-033517 Ext. 02 от 30.04.2015 г. (с дв. D4HB-5) C-KR.MT25.B.08340 с 27.05.2013 г. по 27.05.2017 г. (с дв. D4HA)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 17R-082008 Ext. 04 от 30.04.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-036510 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-003510 Ext. 02 от 30.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0261417 от 23.02.2012 г. E4-30R-0243684 Ext. 01 от 18.09.2009 г. E4-30R-0260441 от 18.01.2012 г. E4-30R-0261418 от 23.02.2012 г. E4-30R-0262015 от 19.04.2012 г. E4-30R-0260442 от 18.01.2012 г. E4-30R-0261419 от 23.02.2012 г. E4-30R-0262016 от 19.04.2012 г. E4-30R-0260443 от 18.01.2012 г. E4-30R-0229285 от 13.06.2005 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-0211014 Ext. 01 от 08.03.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 35R-001004 Ext. 01 от 08.03.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002007 Ext. 02 от 30.04.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016507 Ext. 03 от 23.04.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-01.1048 от 06.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 46R-038020 Ext. 03 от 14.03.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-027550 Ext. 01 от 30.04.2015 г. E11 51R-027551 Ext. 01 от 30.04.2015 г. (с дв. G4KE-5) E11 51R-027555 Ext. 01 от 30.04.2015 г. E11 51R-027556 Ext. 02 от 30.04.2015 г. (с дв. D4HB-5) E11 51R-027669 Ext. 01 от 30.04.2015 г. E11 51R-027554 Ext. 01 от 30.04.2015 г. (с дв. D4HA) E11 51R-027670 Ext. 01 от 11.04.2014 г. (с дв. G6DF-5)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020527 Ext. 01 от 30.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011513 Ext. 02 от 30.04.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	C-KR.MT25.B.08340 с 27.05.2013 г. по 27.05.2017 г. (с дв. D4HA)  E11 83R-068521-J от 30.04.2015 г. E11 83R-068522-J от 30.04.2015 г. (с дв. D4HB-5) E11 83R-068515-J от 30.04.2015 г. E11 83R-068516-J от 30.04.2015 г. (с дв. G4KE-5) E11 83R-068706-J от 04.09.2015 г. (с дв. G6DF-5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-003827 Ext.03 от 30.05.2014г. (с дв. G6DF-5) E11 85R-003539 Ext.01 от 30.04.2015г. (с дв. G4KE-5) E11 85R-003542 Ext.03 от 30.04.2015г. (с дв. D4HB-5) E11 85R-003541 Ext.01 от 30.05.2014г. (с дв. D4HA, 110кВт) E11 85R-003728 от 08.03.2013г. (с дв. D4HA, 135кВт)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-021005 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	" —	E11 95R-031005 Ext. 02 от 30.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116R-002765 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013 г. E4-117R-021343 S1WR2 Ext.04 от 11.04.2014 г. E4-117R-022733 S2WR2 Ext.04 от 03.04.2014 г. E4-117R-026000 S2WR2 от 06.05.2014 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	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-001504 Ext. 03 от 30.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E11 48R-053508 Ext. 05 от 30.04.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 125R-001003 Ext. 02 от 30.04.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.01626 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01627 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01628 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01629 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 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-KR.MT25.B.01630 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01631 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	TC № RU Д-KR.MT25.B.00036 с 11.06.2015 г. по 10.06.2019 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-KR.MT02.00130.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
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 двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, справа, на поперечном элементе несущей системы кузова.
  - 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
К	М	Н	S	?	8	1	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

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

**КМН** – Hyundai Motor Company, Республика Корея.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **S** – DM.

поз. 5: Вариант оборудования салона: **S, T, U, V, W, L, M, N, P** или **R**.

поз. 6: Тип кузова: **8** – универсал.

поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.

поз. 8: Тип двигателя:

**C** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л;

**X** – дизель с рабочим объемом 2.2 л;

**E** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.3 л;

**U** – дизель с рабочим объемом 2.0 л.

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:

**A** – левостороннее, механическая трансмиссия, передний привод;

**B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, передний привод;

**C** – левостороннее, механическая трансмиссия, полный привод;

**D** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, полный привод.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

**U** – Ulsan Plant, Республика Корея.

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-KR.MT02.00130.P1

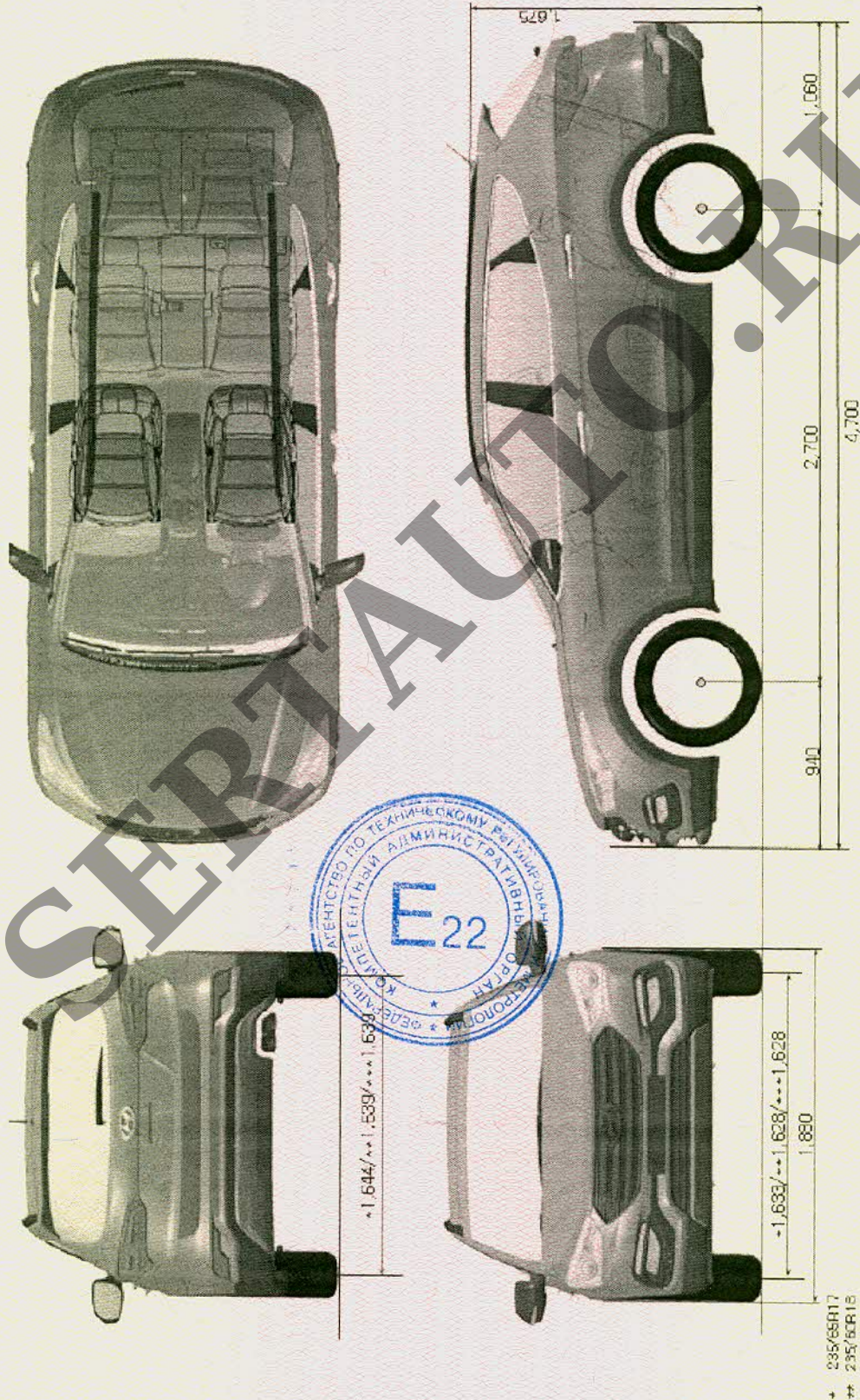
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип DM, коммерческое наименование Santa Fe  
7 мест для сидения



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ  
КОМПЕТЕНТНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОРГАН  
E22

Приложение № 4

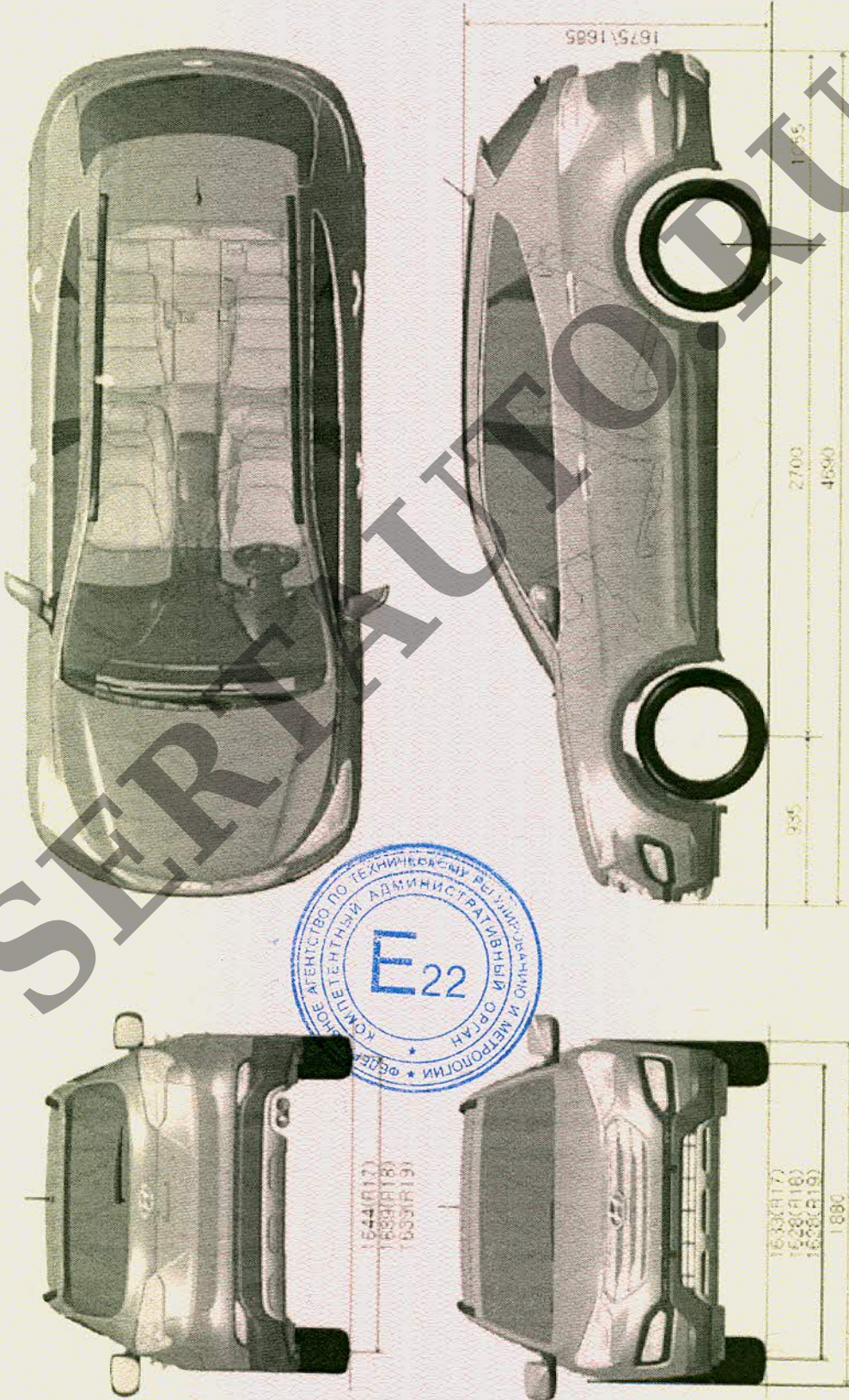
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип DM, коммерческое наименование Santa Fe  
7 мест для сидения





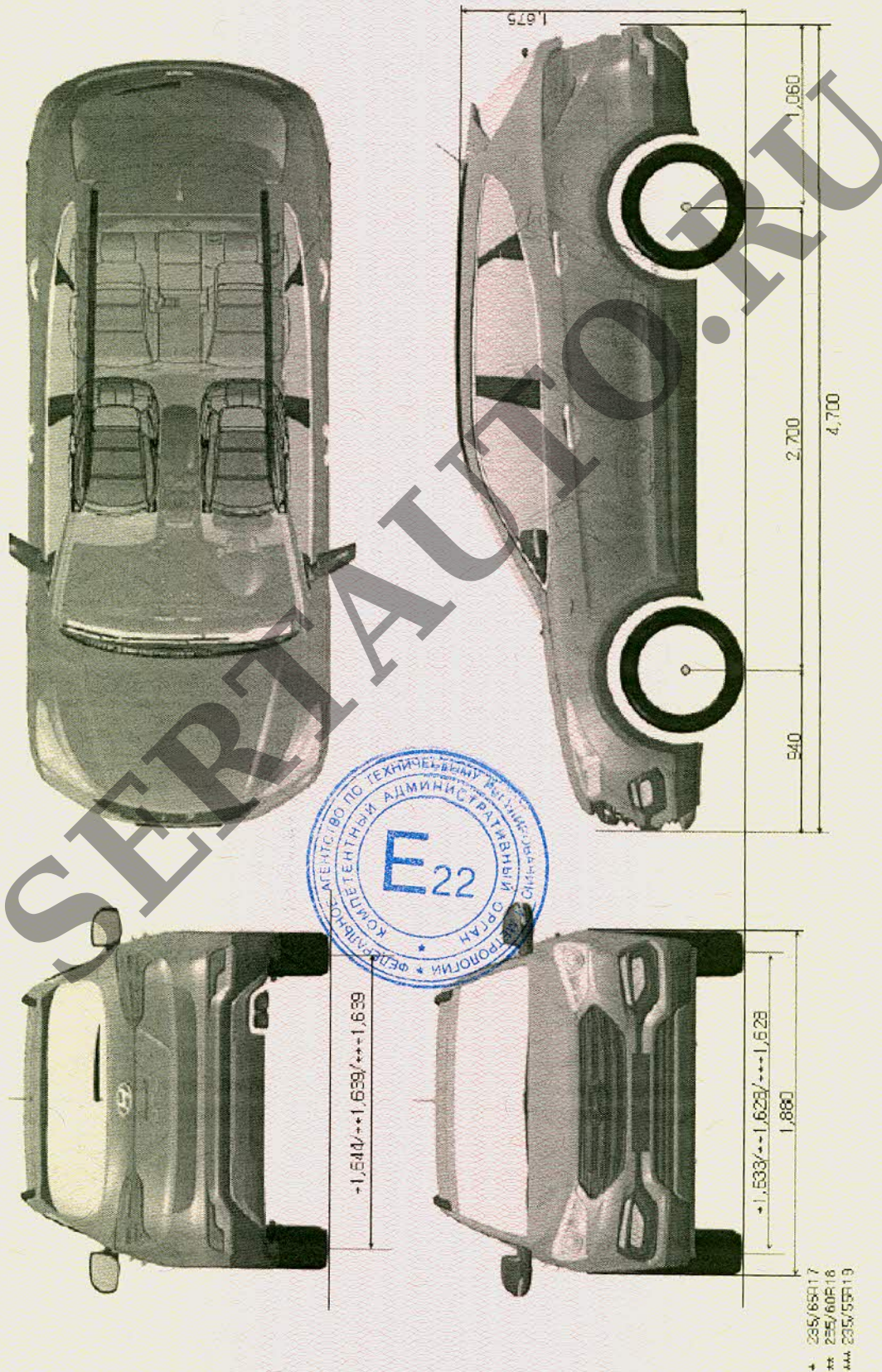
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип DM, коммерческое наименование Santa Fe  
5 мест для сидения



Приложение № 4

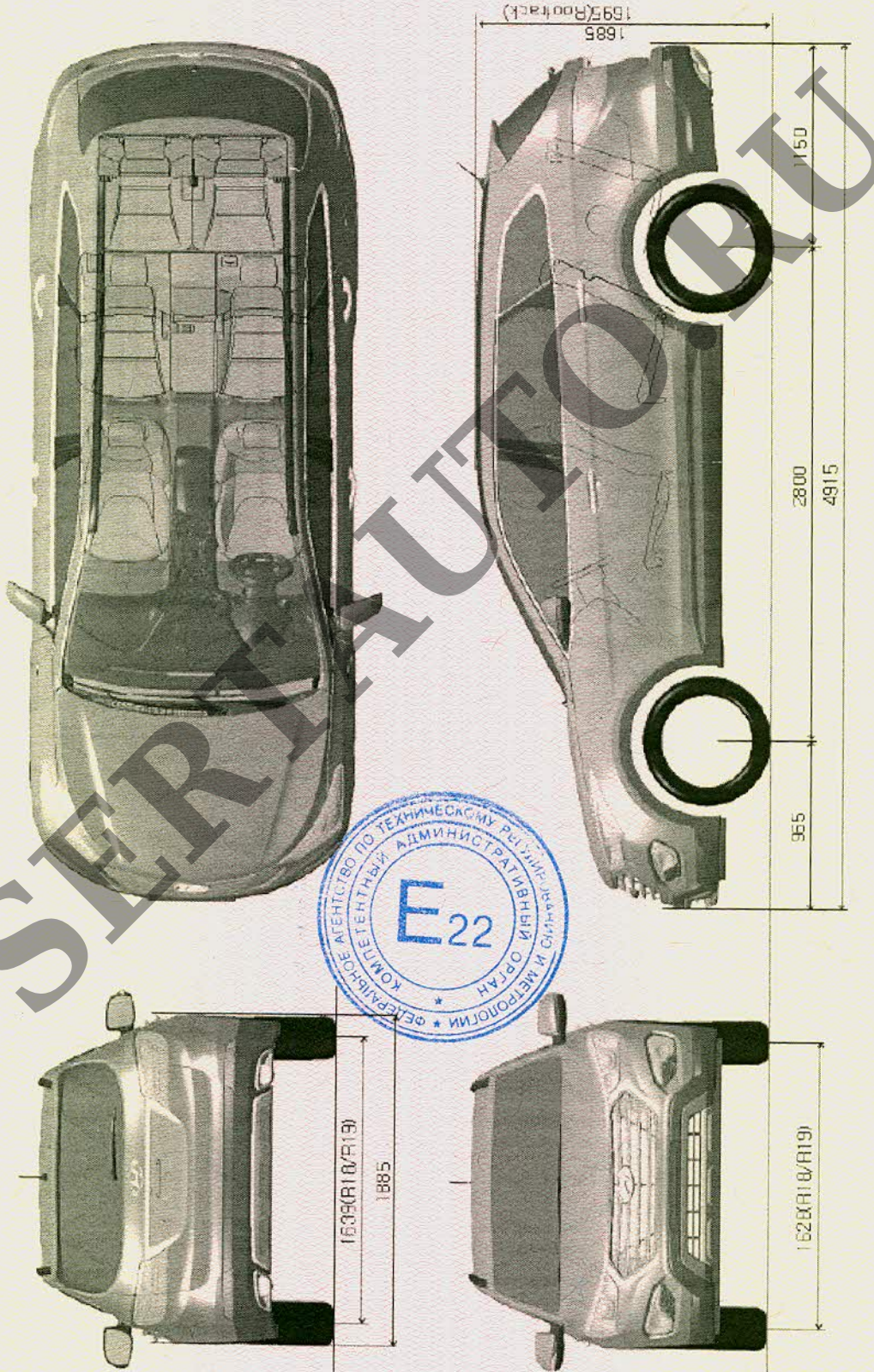
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип DM, коммерческое наименование Santa Fe  
5 мест для сидения



→ 235/65R17  
## 235/60R18  
\*\*\* 235/55R19

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип DM, коммерческое наименование Grand Santa Fe  
7 мест для сидения



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип DM, коммерческое наименование Grand Santa Fe  
6 мест для сидения

