

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0005313



№ TC RU E-CZ.MT02.00385

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 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	GDH
ТИП	i30
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067 юридический и фактический адрес: 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 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 Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700/1, 739 51, Чешская Республика
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) 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 "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: 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	Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700/1, 739 51, Чешская Республика
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CZ.MT02.00385 от « 22 » 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-CZ.MT02.00385

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 хэтчбек / 3 или 5		цельнометаллический несущий универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4300		4485		
– ширина	1780		1780		
– высота	1465...1470		1495...1500		
База, мм	2650		2650		
Колея передних / задних колес, мм	1549...1569 / 1545...1577		1549...1569 / 1545...1577		
тип кузова:	хэтчбек, 3 двери				
двигатель:	G4LC-5	G4FG-5		G4FD-5	
трансмиссия:	мех. с руч. упр.	мех. с руч. упр.	гидромех.	мех. с руч. упр.	мех. с авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1247...1377	1254...1396	1290...1425	1263...1405	1297...1439
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820	1820	1850	1820	1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	960	960	960	960	960
– на заднюю ось	960	960	960	960	960
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	600	600	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	1200	1300	1200	1400	1400
тип кузова:	хэтчбек, 5 дверей				
двигатель:	G4LC-5	G4FG-5		G4FD-5	
трансмиссия:	мех. с руч. упр.	мех. с руч. упр.	гидромех.	мех. с руч. упр.	мех. с авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1254...1389	1262...1410	1295...1437	1271...1417	1305...1451
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820	1820	1850	1820	1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	960	960	960	960	960
– на заднюю ось	960	960	960	960	960
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	600	600	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	1200	1300	1200	1400	1400



Приложение № 1

тип кузова:	универсал				
	двигатель: G4LC-5		G4FG-5		G4FD-5
трансмиссия:	мех. с руч. упр.	мех. с руч. упр.	гидромех.	мех. с руч. упр.	мех. с авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1278...1428	1288...1448	1321...1475	1294...1455	1329...1490
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820	1820	1850	1820	1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	960	960	960	960	960
– на заднюю ось	1050	1050	1050	1050	1050
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	600	600	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	1200	1300	1200	1400	1400

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia G4FG-5
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием G4FG
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591
– степень сжатия	10.5±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.3 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	157 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, Kefico, HYUNDAI KEFICO, 35310-26600, 35310-2B000, 35310-2B020
Блок управления (маркировка)	39110-2BFW3 (мех. трансм), 39108-2B603 (гидромех. трансм.)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki (LEEHAN), 28113-3X000
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki (LEEHAN), 28220-3X320 + 28110-A5000
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong, W2BGF5 Sejong, U2B863
Глушители (маркировка)	Sejong, FDM10 Sejong, MDC20



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia G4FD-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	G4FD
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591
– степень сжатия	11.0±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.0 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	164 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, BOSCH, HYUNDAI KEFICO, 35310-2B110, 35310-2B130
Блок управления (маркировка)	39110-2BGN2, 39110-2BGN3 (с ручным управлением), 39110-2BGP2, 39110-2BGP3 (с автоматич. управлением)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki (LEEHAN), 28113-3X000
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28220-3X320 + 28110-A5000 (трансм. с ручным управлением) / 28110-A6050 (трансм. с автоматич. управлением)
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B100
Свечи (маркировка)	NGK, WOOJIN, SILZKR6B10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Sejong, W2BGF5
– 2 степень	Sejong, U2B853
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Sejong, GDM70
– 2 степень	Sejong, MDC20

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia G4LC-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	G4LC
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1368
– степень сжатия	10.5±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	73.6 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134.4 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95



Приложение № 1

для двигателя:		G4LC-5
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-04090	
Блок управления (маркировка)	391F2-03CC0	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28220-3X320 + 28110-A5000	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-03200	
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C10E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Sejong, 03AJ0 (WCC)	
– 2 ступень	Sejong, GDUCR0 (UCC)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Sejong, MDC00	
– 2 ступень	Sejong, GDM70	

с двигателем:		G4FD-5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, двойное	
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.813	
II -	2.261	
III -	1.957	
IV -	1.073	
V -	0.837	
VI -	0.902	
VII -	0.756	
З.Х. -	5.101	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.867 / 3.650*	

* - при включении I, II, IV, V передач / III, VI, VII и передачи заднего хода

с двигателем:		G4LC-5	G4FG-5	G4FD-5
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.769	3.615	3.615	
II -	2.045	1.955	1.955	
III -	1.370	1.370	1.370	
IV -	1.036	1.036	1.036	
V -	0.893	0.893	0.839	
VI -	0.774	0.774	0.727	
З.Х. -	3.700	3.700	3.700	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.400	4.267	4.267	



Приложение № 1

с двигателем:	G4FG-5
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	4.400
II -	2.726
III -	1.834
IV -	1.392
V -	1.000
VI -	0.774
З.Х. -	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.796

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с усилителем экстренного торможения BAS; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65 R15	91	H
	205/55 R16	91	H
	225/45 R17	91	V
	225/40ZR18	92	Y
	225/40R18	88	V
	T125/80D15*	95	M
	T125/80D16*	97	M



Шины для временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R1234yf или R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу), дневные ходовые огни (по заказу)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00385

**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-CZ.MT25.B.00111 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, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	IB-E9-02.6561 от 17.11.2011 г. IB-E9-02.6783 от 26.04.2012 г. IB-E9-02.6904 от 19.09.2012 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*04R00*04R00*0680*02 от 10.11.2011 г. E13*04R00*04R00*12742*02 от 07.05.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	5-E9-01.6332 Ext.02 от 16.11.2011 г. 1a-E9-01.6691 от 16.11.2011 г. 1a-E9-01.6693 от 16.11.2011 г. 1a-E9-01.6695 от 17.11.2011 г. 2a-E9-01.6697 от 17.11.2011 г. 2a-E9-01.6729 от 21.12.2011 г. 2a-E9-01.6844 от 08.05.2012 г. 2a-E9-01.11229 от 17.07.2013 г. E4-6R-0161439 от 11.05.2010 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	A-E9-02.6691 от 16.11.2011 г. A-E9-02.6693 от 16.11.2011 г. A-E9-02.6695 от 17.11.2011 г. R1Y-S1-E9-02.6697 от 17.11.2011 г. R1Y-S1Y-E9-02.6729 от 21.12.2011 г. R1Y-S1-E9-02.6844 от 08.05.2012 г. R1Y-S1Y-E9-02.11229 от 17.07.2013 г. E13*07R00*07R02*13501*00 от 15.11.2011 г. E13*07R00*07R02*13397*01 от 10.10.2011 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-036082 Ext.05 от 05.12.2014 г. E11 10R-036083 Ext.04 от 05.12.2014г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-030751 Ext.02 от 28.09.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-040956 от 25.11.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11 13HRESC-000323 Ext. 04 от 05.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-070736 Ext. 04 от 05.12.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-066531 Ext. 04 от 13.09.2013 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-080821 Ext. 05 от 05.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	F3-PL-E9-03.6661 от 17.11.2011 г. F3-PL-E9-03.6659 от 17.11.2011 г. F3-PL-E9-04.6608 от 19.09.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 21R-010412 Ext. 01 от 28.09.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	AR-E9-00.6697 от 17.11.2011 г. AR-E9-00.6729 от 21.12.2011 г. AR-E9-00.6844 от 08.05.2012 г. AR-E9-00.11229 от 17.07.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 17RA-080821 Ext. 05 от 05.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-035323 Ext. 03 от 05.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-002370 Ext. 04 от 05.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0259574 от 05.10.2011 г. E4-30R-0226046 Ext. 01 от 11.03.2008 г. E4-30R-0259572 от 05.10.2011 г. E4-30R-0228439 Ext. 01 от 17.11.2008 г. E4-30R-0259573 от 05.10.2011 г. E4-30R-0233370 от 26.04.2007г. E4-30R-0232902 от 03.04.2006г. E4-30R-0232903 от 03.04.2006г. E4-30R-0233362 от 26.04.2007г. E4-30R-0226619 от 06.08.2004г. E4-30R-0224577 от 13.11.2003г. E4-30R-0264945 Ext. 01 от 20.10.2014 г. E4-30R-0209528 от 08.07.2009г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-020214 Ext. 02 от 28.09.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-000091 Ext. 02 от 28.09.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	F1-E9-00.6561 от 17.11.2011 г. F1-E9-00.6783 от 26.04.2012 г. F1-E9-00.6904 от 19.09.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 39R-000759 Ext. 03 от 05.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-015525 Ext. 05 от 11.04.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-01.1026 Ext.02 от 25.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 46R-026922 Ext. 04 от 13.09.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-CZ.MT25.B.01667 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г. E11 48R-042547 Ext. 05 от 05.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-024129 Ext. 04 от 05.12.2014 г. E11 51R-024130 Ext. 04 от 05.12.2014 г. (дв. G4FG-5) E11 51R-024131 Ext. 04 от 05.12.2014 г. E11 51R-024132 Ext. 03 от 28.09.2012 г. (дв. G4FD-5) E11 51R-027998 от 05.12.2014 г. (дв. G4LC-5) E11 51R-027999 от 05.12.2014 г. (дв. G4FG-5)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11-64RP-020602 Ext.01 от 05.12.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-64RP-020602 Ext.01 от 05.12.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-010612 Ext. 03 от 05.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E11-83R-068252-J от 05.12.2014 г. E11-83R-068253-J от 05.12.2014 г. (дв. G4FD-5) E11-83R-068250-J от 05.12.2014 г. E11-83R-068251-J от 05.12.2014 г. (дв. G4FG-5) E11-83R-068249-J от 05.12.2014 г. (дв. G4FG-5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-004371 от 05.12.2014 г. (дв. G4LC-5) E11 85R-002428 Ext.05 от 05.12.2014 г. (дв. G4FG-5) E11 85R-002430 Ext.05 от 05.12.2014 г. (дв. G4FD-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	RL-E9-00.6659 от 17.11.2011 г. RL-E9-00.6688 от 19.09.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 94R-020338 Ext. 03 от 05.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-030251 Ext. 03 от 05.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	DC-PL-E9-00.6695 от 17.11.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	HCR-PL-E9-00.6691 16.11.2011 г. HCR-PL-E9-00.6693 16.11.2011 г. HR-PL-E9-00.6695 17.11.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-000402 Ext. 04 от 05.12.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, France	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013г. E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, France	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013г. E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, France	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013г. E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-000448 Ext.01 от 05.12.2014г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-000348 Ext.02 от 28.09.2012г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CZ.MT25.B.01668 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-CZ.MT25.B.01669 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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-CZ.MT25.B.01670 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-CZ.MT25.B.01671 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.01672 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-CZ.MT25.B.01673 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 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-CZ.MT25.B.00111 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-CZ.MT02.00385

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
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:
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под правым передним сидением, на поперечине пола.
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
T	M	A	D	?	?	1	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TMA – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Чешская Республика.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **D** – GDH.
- поз. 5: Обозначение комплектации автомобиля: **1, 2, 3, 4** или **5**.
- поз. 6: Тип кузова: **3** – трехдверный хэтчбек, **5** – пятидверный хэтчбек, **8** – универсал.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:
1 – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
B – бензиновый с рабочим объемом 1.6 л (G4FG-5);
C – бензиновый с рабочим объемом 1.6 л (G4FD-5);
6 – бензиновый с рабочим объемом 1.4 л (G4LC-5).
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
A – левостороннее, механическая трансмиссия;
B – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия;
G – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
J – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Чешская Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

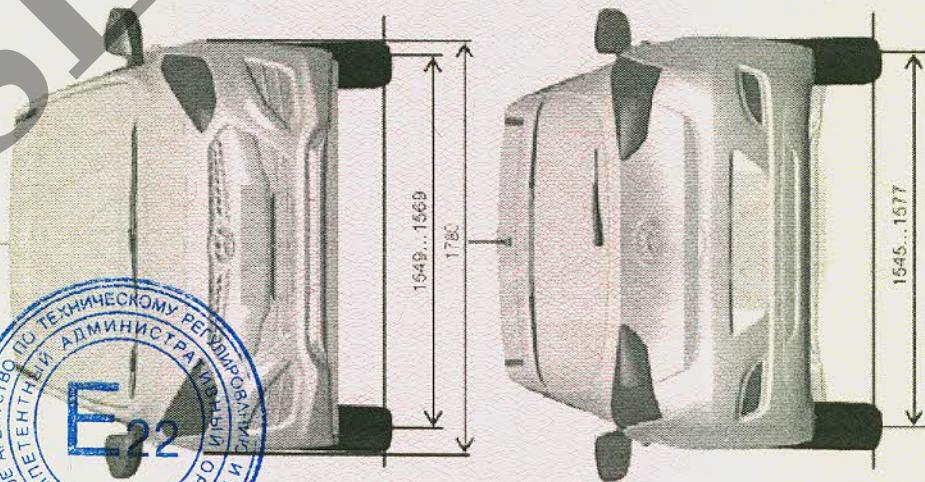
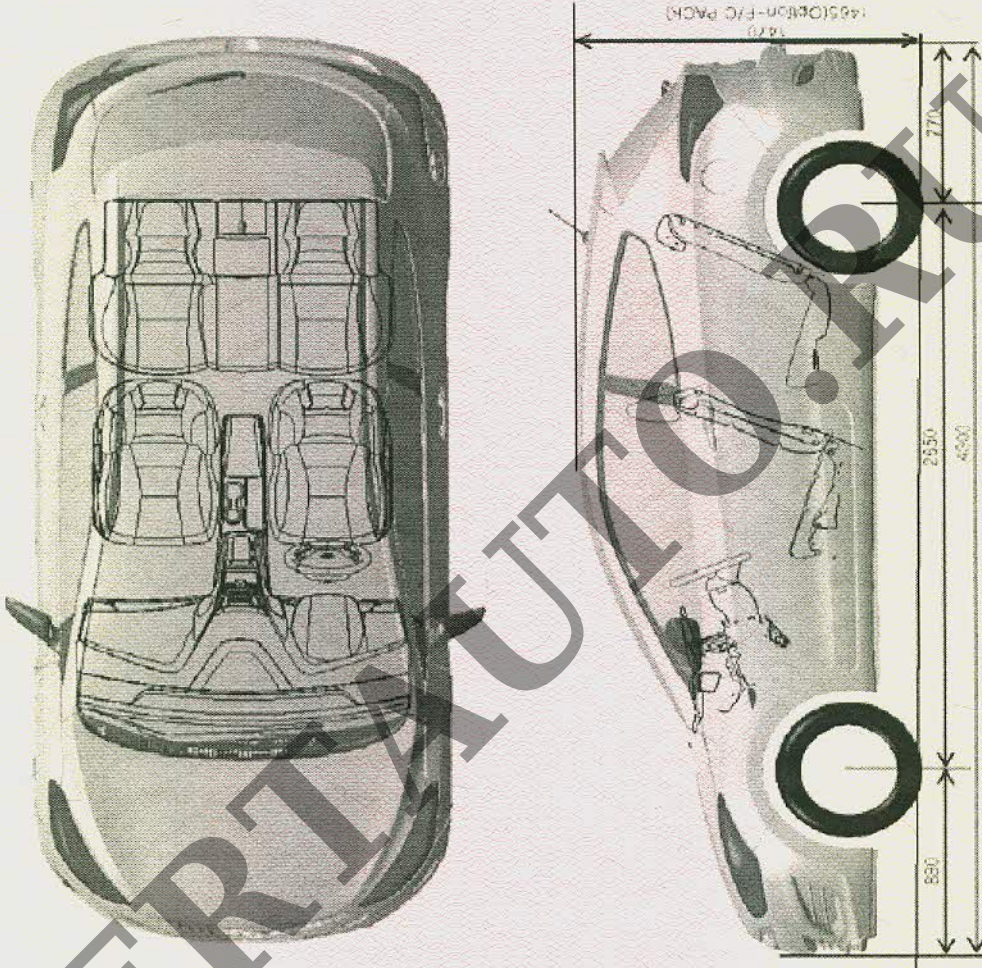


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

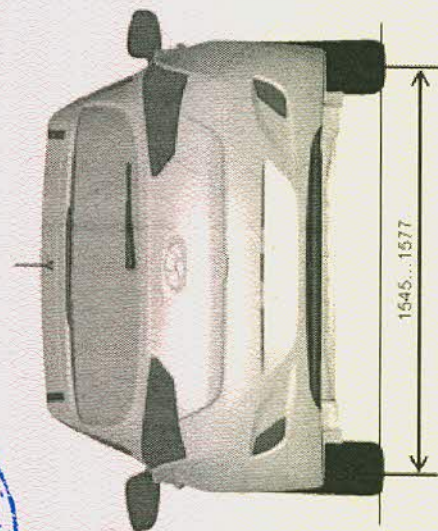
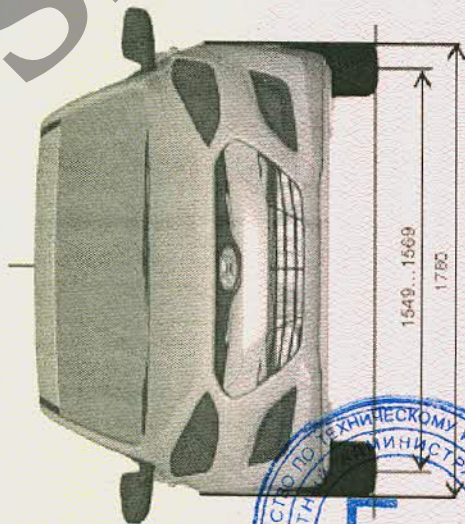
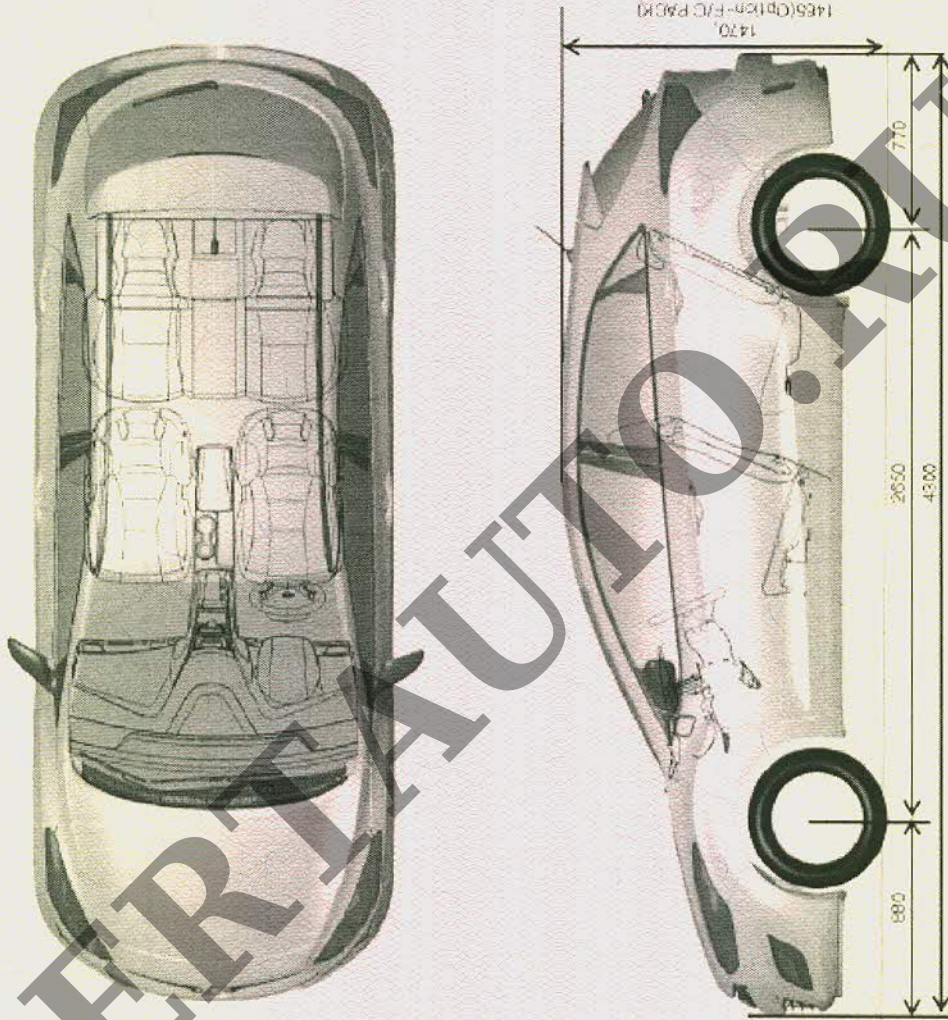
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00385

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка HYUNDAI, тип GDH, коммерческое наименование i30
 кузов - хэтчбек, 3 двери



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HYUNDAI, тип GDH, коммерческое наименование i30
кузов - хэтчбек, 5 дверей

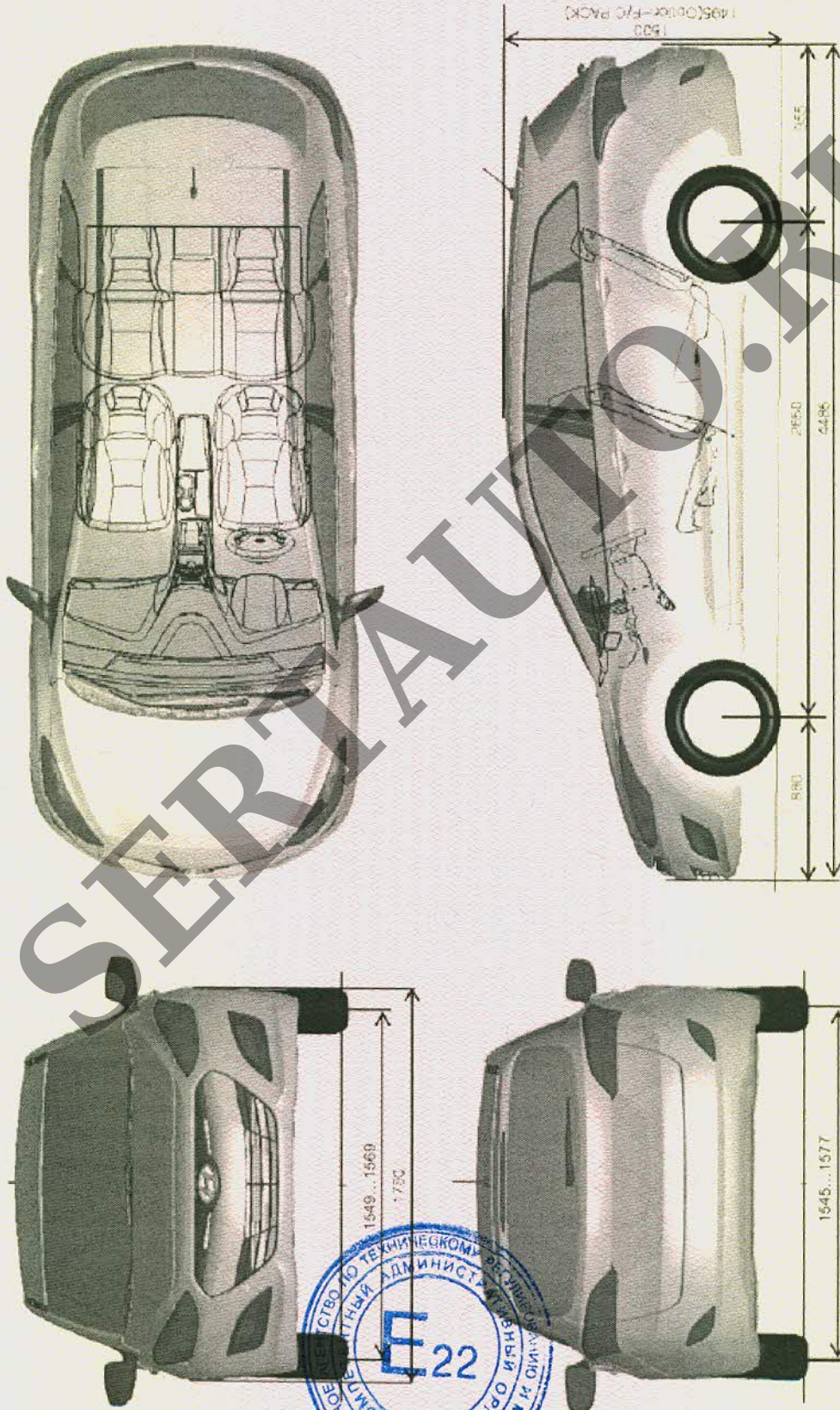


• TIRE : 195/65R155TL / 195/65R15AL / 205/55R16AL / 225/45R17AL



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HYUNDAI, тип GDH, коммерческое наименование i30
кузов - универсал



* TIRE : 195/65R15S71 / 195/65R15A / 205/55R16L / 205/45R17A