## таможенный союз

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013961

№ TC RU E-CZ.MT02.00593.P2

Срок действия с 17 апреля 2019 г. по 14 декабря 2019 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;

юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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.0001.11МТ02

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	i30, i30N
ТИП	PDE
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	$M_1$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123112, 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 Hyundai 700/1, 739 51 Nizni Lhoty, Чешская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация, тел. +7 (495) 662-55-00, факс +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru
	Представитель в Республике Веларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хёндэ АвтоГрад", УНП: 690633645, 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

Стр. 2

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 Представитель в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors", Регистрационный номер: 52857-3300-ООО, юридический и фактический адрес: 720082, г. Бишкек, ул. Анкара, 5, Кыргызская Республика тел.: +996 (312) 53-00-03, факс: +996 (312) 53-00-06 электронная почта: office@asiamotors.kg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice Hyundai 700/1, 739 51 Nizni Lhoty, 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 шести страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	G4LD-5	G4FG-5	G4KH-5
Обозначение на блоке цилиндров	G4LD	√ nG4FG	G4KH

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » апреля 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CZ.MT02.00593.P2 от

17 апреля 2019 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

**А.В. Куленнов** инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-CZ.МТ02.00593.Р2

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного			передние приводная	
средства Расположение двигателя		перелнее	поперечное	
с коммерческим наименованием:	- mar sum summer sum substruct d		30	
Тип кузова/количество дверей	пельномета	ллический,		аллический,
- Asserting Asserting Asserting		хэтчбек / 5		ниверсал / 5
Количество мест для сидения	5	(первый ряд –	2, второй ряд — 3	3)
Габаритные размеры, мм				
– длина /		40		85
– ширина		95	CALL.	95
- высота	1450.	1455	Luciani de la companya del companya della companya	1475
База, мм		The state of the s	550	
Колея передних / задних колес, мм-		15591573	/ 15671581	
с коммерческим наименованием:	i	80	i3 <sup>1</sup>	0N
Тип кузова/количество дверей		ллический, фастбек / 5	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5	(первый ряд –	2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм				
– длина	44	55	4335	
– ширина	1795		1795	
<ul><li>высота</li></ul>	1425		14471451	
База, мм		26	550	
Колея передних / задних колес, мм	15551565	/15631573	15561557	/15641566
тип кузова, коммерческое наименование:		хэтчб	ек, і30	
с двигателями:	G4I	.D-5	G4F	G-5
тип транемиссии:	руч. упр.	авт, упр.	руч. упр.	авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12791427	13151463	12541411	12731422
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820 1850		1780	1800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг на переднюю ось		10	50	
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	950			
Максимальная масса прицепа, кг*	<b>COO</b>		MELET KITTA	12/2/
- прицеп без тормозной системы	600	600	600	600
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	1410	1410	1300	/=1/200

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

Стр. 4

тип кузова, коммерческое наименование:	in the contract of the contrac				
с двигателями;	G4L	D-5	G4FG-5		
тип трансмиссии:	руч. упр.	авт. упр.	руч. упр.	авт. упр.	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13371500	13691532	12931465	13231488	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1850	1880	1820	1850	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось	umminimum, militari (iki 2000)		50 70		
Максимальная масса прицепа, кг*		en ( and e river and country) of an initial instance ( ) constant in the object.			
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>	600	600	600	600	
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	1410	1410	1300	1200	
тип кузова, коммерческое наименование:	е: фастбек, і30				
с двигателями:	n Surface Scripture Superage S	THE PARTY OF THE P	D-5		
тип трансмиссии:	руч.	упр.	авт.	авт. упр.	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13301484 13621				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18	40	18	60	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы	660	10 95		00	
- прицеп с тормозной системой	1410		14	10	
тип кузова, коммерческое наименование:		хэтчбе	TOTAL CONTRACTOR STATE OF THE S		
с двигателями:	G4KH-5				
тип транемиесии:	: руч. упр.			The state of the s	
Масса транспортного средства з снаряженном состоянии, кг	14751504				
Гехнически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1950				
Технически попустимая					

тип кузова, коммерческое наименование:	хэтчбек, i30N		
с двигателями:	G4KH-5		
тип трансмиссии:	руч. упр.		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14751504		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1950		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось	1090 980		
Максимальная масса прицепа, кг*  — прицеп без тормозной системы  — прицеп с тормозной системой	700		

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

Стр. 5

четырехтактный, с искровым зажиганием   4, рядное	Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai / Kia			
количество и расположение цилиндров, см³ — степень скатия 10 10 103 (6000)	(марка, тип)				
□ дабочий объем цилиндров, см³     □ степень сжатия     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ максимальная мощность, кВт (мин¹)     по Правилам ООН № 85     □ дабочий объем цилиндров, см³     □ степень сжатия     □ дабочий объем цилиндров, см³     □ степень сжатия     □ дабочий объем цилиндров, см³     □ дабочий объе		The town the telephone with the telephone of the state of the telephone of telephone of the telephone of the telephone of the telephone of telephon			
— рабочий объем цилиндров, см³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85 — максимальнай крутящий момент, Н м (мин¹)  Топливо — бензии с октановым числом не менее 95 Система питания (тип)  Блок управления (маркировка)  Форсунки (тип, маркировка) — 1 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 1 ступень — 2 ступень — 3 ступень — 4 ступень — 2 ступень — 5 ступень — 5 ступень — 6 ступень — 2 ступень — 6 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 8 ступень — 9 ступень — 9 ступень — 1 ступень — 1 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 3 ступень — 4 ступень — 5 ступень — 6 ступень — 6 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 7 ступень — 6 ступень — 7 ступень — 7 ступень — 8 ступень — 9 ступень — 1 ступень — 1 ступень — 2 ступень — 9 ступень — 1 ступень — 1 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 2 ступень — 3 ступень — 6 ступень — 6 ступень — 9 ступень — 9 ступень — 9 ступень — 9 ступень — 1 ступень — 9		4, рядное			
— степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин¹¹) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный мортутиций момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный мортутаций момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 103 (6000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 100 (1000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 100 (1000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 100 (1000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин¹) 100 (1000) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Нъм (мин²) 100 (1000) по Правилам ООН № 85		1353			
по Правилам ООН № 85  — максимальный крутящий момент, Н-м (мин в)  Топливо  Система питания (тип)  Блок управления (маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)  Воздушный фильтр (тип, маркировка)  1 ступень  2 ступень  Система зажитания (тип)  Венносредственный впрыск топлива с электронным управлением НУUNDAI КЕГІСО, 391E5-03PB0 / 391E5-03PB0 / 391E5-03PB0 / 391E5-03PB0 (транем. с руч. упр.), 391E5-03PB0 / 391E5-03PB0 (транем. с авт. упр.), 391E5-03PB0 / 391E5-03PB0 (транем. с руч. упр.) / 391E5-03PB0 (кузов фастбек, транем. с авт. упр.)  Форсунки (тип, маркировка)  НУUNDAI КЕГІСО, 35310-04A0  Кеууалд, 28231-03010  Кеууалд, 28231-03010  Кеууалд, 28231-03010  Кеууалд, 28231-03010  Кеууалд, 28231-03010  Кеууалд, 28231-03010  Кеумалд, 28220-G3000  1 сенны ума впуска (маркировка)  1 ступень  2 ступень  Система зажитания (тип)  Катушка (моруль) зажигания  (маркировка)  1 ступень  2 ступень  Теупень  2 ступень  БАИКЕСІА, 03BF5 (WCC)  2 ступень  БЕЈОNG, ADS 40  Двитатель внутреннего сгорания  (марка, тип)  Карб-5  Четырехтактный, с искровым зажиганием  4, рядное  шилилдов  рабочий объем цилиндров, см³  - количество и расположение  щилилдор  рабочий объем цилиндров, см³  - степень сжатия  Максимальная мощность, кВт (мин¹)  по Правилам ООН № 85  - максимальная мощность, кВт (мин¹)  по Правилам ООН № 85  - максимальная мощность, кВт (мин¹)  по Правилам Бутутвций момент, Н-м (мин¹)		10			
Нъм (мин¹)  Система питания (тип)  Блок управления (маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  НУUNDAI КЕГІСО, 391E5-03PP0 (транем. с руч. упр.), 391E5-03PB0 / 391E5-03PP2 (кузов фастбек, транем. с авт. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, транем. с авт. упр.) нупр.) / 391E5-03PB2 (кузов фастбек, транем. с авт. упр.) / 391E5-03PE2 (кузов фастбек, транем. с авт. упр.) / 391E5-03PE2 (кузов фастбек, транем. с авт. упр.) / 391E5-03PE2 (кузов фастбек, транем. с а		103 (6000)			
Система питания (тип)         непосредственный впрыск топлива с электронным управлением НУИNDAI КЕГСО, 391E5-03PB0 / 391E5-03PF0 (трансм. с руч. упр.), 391E5-03PB0 / 391E5-03PF0 (трансм. с руч. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с руч. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с руч. упр.) / 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.)           Форсунки (тип, маркировка)         НҮUNDAI КЕГСО, 35310-04AA0           Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)         Кеууалд, 28231-03010           Воздушный фильтр (тип, маркировка)         LEEHAN, 28113-F2000           Глушители шума впуска (маркировка)         LEEHAN, 28220-G3000           2 ступень         LEEHAN, 28110-F2000           Система зажигания (тип)         микропроцессорная           Катушка (модуль) зажигания (маркировка)         YURA ТЕСН, ELRIISPC8           Система выпуска и нейтрализации отработавших газов         Два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           2 ступень         SEJONG, PDM 10           2 ступень         SEJONG, ADS 40           Двитатель внутреннего сгорания (маркировка)         Нушидаі / Кіа           - количество и расположение цилиндров, см³         1591           - степень сжатия         10.5           - аксимальный крутящий момент, на макси		242 (15003200)			
Блок управления (маркировка)  Влок управления (маркировка)  Влутиварием (тип, маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  НУИМДА (КЕГІСО, 353195-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) (391E5-03PB2 (кузов фастбек, тра	Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (маркировка)  Влок управления (маркировка)  Влутиварием (тип, маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  Форсунки (тип, маркировка)  НУИМДА (КЕГІСО, 353195-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) (391E5-03PB2 (кузов фастбек, тра	Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
391E5-03PB0 / 391E5-03PF5 (трансм. с авт. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с руч. упр.) 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с вр. учг. упр.) 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с вр. учг. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с ав					
391E5-03PB0 / 391E5-03PF5 (трансм. с авт. упр.), 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с руч. упр.) 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с вр. учг. упр.) 391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с вр. учг. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.) 4391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с ав		391Е5-03РА0 / 391Е5-03РГО (трансм. с руч. упр.),			
391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.)   Форсунки (тип, маркировка)   HYUNDAI KEFICO, 35310-04AA0     Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)   Keyyang, 28231-03010     Воздушный фильтр (тип, маркировка)   LEEHAN, 28113-F2000     Глушители шума впуска (маркировка)   LEEHAN, 28210-G3000     — 1 ступень   LEEHAN, 28110-F2000     Система зажигания (тип)   микропроцессорная     Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   YURA TECH, 27301-03AA0     Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   YURA TECH, ELR11ISPC8     Система выпуска и нейтрализации отработавших газов     Нейтрализаторы (маркировка)   FAURECIA, 03BF5 (WCC)     — 2 ступень   SEJUNG, U03BC1 (UCC)     Глушители (маркировка)   SEJONG, PDM 10     — 1 ступень   SEJONG, ADS 40     Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)   G4FG-5     Четырехтактный, с искровым зажиганием     4, рядное     Количество и расположение (щилиндров, см³     — степень сжатия   10.5     — максимальная мошность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85     — максимальная мошность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85     — максимальная мошность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85     — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)     154.6 (4850)   154.6 (4850)     Нупода / Катушка (4850)   154.6 (4850)   154.6 (4850)     Нупода / Катушка (4850)   154.6 (4850)   154.6 (4850)   154.6 (4850)     Нупода / Катушка (4850)   154.6 (4850)   154					
391E5-03PB2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.)   Форсунки (тип, маркировка)   HYUNDAI KEFICO, 35310-04AA0     Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)   Keyyang, 28231-03010     Воздушный фильтр (тип, маркировка)   LEEHAN, 28113-F2000     Глушители шума впуска (маркировка)   LEEHAN, 28210-G3000     — 1 ступень   LEEHAN, 28110-F2000     Система зажигания (тип)   микропроцессорная     Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   YURA TECH, 27301-03AA0     Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   YURA TECH, ELR11ISPC8     Система выпуска и нейтрализации отработавших газов     Нейтрализаторы (маркировка)   FAURECIA, 03BF5 (WCC)     — 2 ступень   SEJUNG, U03BC1 (UCC)     Глушители (маркировка)   SEJONG, PDM 10     — 1 ступень   SEJONG, ADS 40     Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)   G4FG-5     Четырехтактный, с искровым зажиганием     4, рядное     Количество и расположение (щилиндров, см³     — степень сжатия   10.5     — максимальная мошность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85     — максимальная мошность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85     — максимальная мошность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85     — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)     154.6 (4850)   154.6 (4850)     Нупода / Катушка (4850)   154.6 (4850)   154.6 (4850)     Нупода / Катушка (4850)   154.6 (4850)   154.6 (4850)   154.6 (4850)     Нупода / Катушка (4850)   154.6 (4850)   154					
Форсунки (тип, маркировка)         HYUNDAI KEFICO, 35310-04AA0           Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)         Keyyang, 28231-03010           Воздушный фильтр (тип, маркировка)         LEEHAN, 28113-F2000           Глушители шума впуска (маркировка)         LEEHAN, 28210-G3000           — 1 ступень         LEEHAN, 28110-F2000           Система зажигания (тип)         микропроцессорная           Катушка (модуль) зажигания         YURA TECH, 27301-03AA0           (маркировка)         YURA TECH, ELR11ISPC8           Система выпуска и нейтрализации         два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           — 1 ступень         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           — 2 ступень         SEJONG, PDM 10           — 2 ступень         SEJONG, PDM 10           — 2 ступень         SEJONG, ADS 40           Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           — количество и расположение цилиндров         4, рядное           — рабочий объем цилиндров, см³         1591           — степень сжатия         10.5           — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85         154.6 (4850)           — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)         154.6 (4850)		391Е5-03РВ2 (кузов фастбек, трансм. с авт. упр.)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)         LEEHAN, 28113-F2000           Глушители шума впуска (маркировка)         LEEHAN, 28220-G3000           — 1 ступень         LEEHAN, 28110-F2000           Система зажигания (тип)         микропроцессорная           Катушка (модуль) зажигания (маркировка)         YURA TECH, 27301-03AA0           Свечи (маркировка)         YURA TECH, ELR11ISPC8           Система выпуска и нейтрализации отработавших газов         два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           — 2 ступень         SEJUNG, U03BC1 (UCC)           Глушители (маркировка)         SEJONG, PDM 10           — 1 ступень         SEJONG, ADS 40           Двитатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           — количество и расположение цилиндров         4, рядное           — количество и расположение цилиндров         4, рядное           — рабочий объем цилиндров, см³         1591           — степень сжатия         10.5           — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85         93.8 (6300)           — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)         154.6 (4850)	Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-04AA0			
Глушители шума впуска (маркировка)       1 ступень       LEEHAN, 28220-G3000         — 2 ступень       LEEHAN, 28110-F2000         Система зажигания (тип)       микропроцессорная         Катушка (модуль) зажигания       YURA TECH, 27301-03AA0         (маркировка)       YURA TECH, ELR11ISPC8         Система выпуска и нейтрализации       два глушителя,         отработавших газов       система нейтрализации отработавших газов         Нейтрализаторы (маркировка)       FAURECIA, 03BF5 (WCC)         — 1 ступень       SEJONG, PDM 10         — 2 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания       Нумай / Кіа         (марка, тип)       G4FG-5         четырехтактный, с искровым зажиганием         4, рядное         цилиндров       4, рядное         рабочий объем цилиндров, см³       1591         степень сжатия       10.5         максимальная мощность, кВт (мин¹)       93.8 (6300)         по Правилам ООН № 85       максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹)       154.6 (4850)	Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)				
Глушители шума впуска (маркировка)       1 ступень       LEEHAN, 28220-G3000         — 2 ступень       LEEHAN, 28110-F2000         Система зажигания (тип)       микропроцессорная         Катушка (модуль) зажигания       YURA TECH, 27301-03AA0         (маркировка)       YURA TECH, ELR11ISPC8         Система выпуска и нейтрализации       два глушителя,         отработавших газов       система нейтрализации отработавших газов         Нейтрализаторы (маркировка)       FAURECIA, 03BF5 (WCC)         — 1 ступень       SEJONG, PDM 10         — 2 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания       Нумай / Кіа         (марка, тип)       G4FG-5         четырехтактный, с искровым зажиганием         4, рядное         цилиндров       4, рядное         рабочий объем цилиндров, см³       1591         степень сжатия       10.5         максимальная мощность, кВт (мин¹)       93.8 (6300)         по Правилам ООН № 85       максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹)       154.6 (4850)					
— 1 ступень       LEEHAN, 28220-G3000         — 2 ступень       LEEHAN, 28110-F2000         Система зажигания (тип)       микропроцессорная         Катушка (модуль) зажигания       YURA TECH, 27301-03AA0         (маркировка)       YURA TECH, ELR11ISPC8         Система выпуска и нейтрализации       два глушителя,         система нейтрализации отработавших газов         Нейтрализаторы (маркировка)       FAURECIA, 03BF5 (WCC)         — 1 ступень       SEJUNG, U03BC1 (UCC)         Глушители (маркировка)       SEJONG, PDM 10         — 1 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         Системь внутреннего сгорания (марка, тип)       4, рядное         — количество и расположение цилиндров, см³       1591         — количество и расположение цилиндров объем цилиндров, см³       1591         — тепень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       154.6 (4850)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)	Глушители шума впуска (маркировка)				
— 2 ступень         LEEHAN, 28110-F2000           Система зажигания (тип)         микропроцессорная           Катушка (модуль) зажигания         YURA TECH, 27301-03AA0           (маркировка)         YURA TECH, ELR11ISPC8           Система выпуска и нейтрализации отработавших газов         два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           — 2 ступень         SEJUNG, U03BC1 (UCC)           Глушители (маркировка)         SEJONG, PDM 10           — 1 ступень         SEJONG, ADS 40           Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           (марка, тип)         G4FG-5           четырехтактный, с искровым зажиганием         4, рядное           илиндров рабочий объем цилиндров, см³         1591           степень сжатия         93.8 (6300)           по Правилам ООН № 85         154.6 (4850)           максимальный крутящий момент, Н м (мин¹¹)         154.6 (4850)		LEEHAN 28220-G3000			
Система зажигания (тип)         микропроцессорная           Катушка (модуль) зажигания (маркировка)         YURA TECH, 27301-03AA0           Свечи (маркировка)         YURA TECH, ELR11ISPC8           Система выпуска и нейтрализации отработавших газов         два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           - 2 ступень         SEJUNG, U03BC1 (UCC)           Глушители (маркировка)         SEJONG, PDM 10           - 1 ступень         SEJONG, ADS 40           Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           (марка, тип)         G4FG-5           четырехтактный, с искровым зажиганием           4, рядное           цилиндров         1591           степень сжатия         10.5           максимальная мощность, кВт (мин¹)         93.8 (6300)           по Правилам ООН № 85         максимальная мощность, кВт (мин²)           максимальный крутящий момент, Н м (мин²)         154.6 (4850)					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)  Свечи (маркировка)  Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  Нейтрализаторы (маркировка)  — 1 ступень (маркировка) — 2 ступень (маркировка) — 1 ступень (маркировка) — 1 ступень (маркировка) — 2 ступень (маркировка) — 1 ступень (маркировка) — 2 ступень (маркировка) — 2 ступень (маркировка) — 2 ступень (маркировка) — 4 ступень (маркировка) — 5 ступень (маркировка) — 6 ступень (маркировка) — 6 ступень (маркировка) — 6 ступень (маркировка) — 7 ступень (маркировка) — 6 ступень (маркировка) — 6 ступень (маркировка) — 7 ступень (маркировка) — 7 ступень (маркировка) — 8 ступень (маркировка) — 9 ступень (маркировка) — 1 ступень (маркировка) — 1 ступень (маркировка) — 6 ступень (маркировка) — 7 ступень (маркировка) — 8 ступень (маркировка) — 9 ступень (маркировка) — 1	The state of the s	the contract of the contract o			
(маркировка)       YURA TECH, ELR11ISPC8         Система выпуска и нейтрализации отработавших газов       два глушителя, система нейтрализации отработавших газов         Нейтрализаторы (маркировка)       FAURECIA, 03BF5 (WCC)         — 1 ступень       SEJUNG, U03BC1 (UCC)         Глушители (маркировка)       SEJONG, PDM 10         — 1 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         (марка, тип)       G4FG-5         четырехтактный, с искровым зажиганием         4, рядное         чилиндров       4, рядное         — количество и расположение цилиндров, см³       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)	- to the commence of the control of				
Свечи (маркировка)         YURA TECH, ELR11ISPC8           Система выпуска и нейтрализации отработавших газов         два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           — 1 ступень         SEJUNG, U03BC1 (UCC)           Глушители (маркировка)         SEJONG, PDM 10           — 1 ступень         SEJONG, ADS 40           Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           — количество и расположение цилиндров         4, рядное           — количество и расположение цилиндров         10.5           — рабочий объем цилиндров, см³         1591           — степень сжатия         10.5           — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85         93.8 (6300)           — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)         154.6 (4850)		1 OKA TECH, 27301-03AA0			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов         два глушителя, система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           — 2 ступень         SEJUNG, U03BC1 (UCC)           Глушители (маркировка)         SEJONG, PDM 10           — 1 ступень         SEJONG, ADS 40           Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           — количество и расположение цилиндров         4, рядное           — рабочий объем цилиндров, см³         1591           — степень сжатия         10.5           — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85         93.8 (6300)           — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)         154.6 (4850)		VIIDA TECH ELDILISDOS			
отработавших газов         система нейтрализации отработавших газов           Нейтрализаторы (маркировка)         FAURECIA, 03BF5 (WCC)           2 ступень         SEJUNG, U03BC1 (UCC)           Глушители (маркировка)         SEJONG, PDM 10           2 ступень         SEJONG, ADS 40           Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)         Hyundai / Kia           (марка, тип)         G4FG-5           четырехтактный, с искровым зажиганием         4, рядное           ноличество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³         1591           степень сжатия         10.5           максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85         93.8 (6300)           максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)         154.6 (4850)	The state of the s				
Нейтрализаторы (маркировка)       — 1 ступень       FAURECIA, 03BF5 (WCC)         — 2 ступень       SEJUNG, U03BC1 (UCC)         Глушители (маркировка)       — 1 ступень       SEJONG, PDM 10         — 2 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         — количество и расположение цилиндров       4, рядное         — количество и расположение цилиндров, см³       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)					
— 1 ступень       FAURECIA, 03BF5 (WCC)         — 2 ступень       SEJUNG, U03BC1 (UCC)         Глушители (маркировка)       SEJONG, PDM 10         — 1 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         — количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³       4, рядное         — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)		система неитрализации отраоотавших газов			
— 2 ступень       SEJUNG, U03BC1 (UCC)         Глушители (маркировка)       SEJONG, PDM 10         — 1 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         — количество и расположение цилиндров       4, рядное         — количество и расположение цилиндров       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)	пентрализаторы (маркировка)				
— 2 ступень       SEJUNG, U03BC1 (UCC)         Глушители (маркировка)       SEJONG, PDM 10         — 1 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         — количество и расположение цилиндров       4, рядное         — количество и расположение цилиндров       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)	- 1 ступень	FAURECIA, 03BF5 (WCC)			
Глушители (маркировка)       SEJONG, PDM 10         — 2 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         — количество и расположение цилиндров       4, рядное         — рабочий объем цилиндров, см³       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹)       154.6 (4850)	- 2 ступень				
— 1 ступень       SEJONG, PDM 10         — 2 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         — количество и расположение цилиндров       4, рядное         — истырехтактный, с искровым зажиганием       4, рядное         — рабочий объем цилиндров, см³       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)	Глушители (маркировка)				
— 2 ступень       SEJONG, ADS 40         Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Hyundai / Kia         Са4FG-5       Четырехтактный, с искровым зажиганием         — количество и расположение цилиндров       4, рядное         — рабочий объем цилиндров, см³       1591         — степень сжатия       10.5         — максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)       154.6 (4850)		SEJONG, PDM 10			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)       Нуundai / Кіа         С4FG-5       Четырехтактный, с искровым зажиганием         - количество и расположение цилиндров       4, рядное         - рабочий объем цилиндров, см³       1591         - степень сжатия       10.5         - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         - максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)       154.6 (4850)	- 2 ступень				
G4FG-5         четырехтактный, с искровым зажиганием         - количество и расположение цилиндров       4, рядное         - рабочий объем цилиндров, см³       1591         - степень сжатия       10.5         - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85       93.8 (6300)         - максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)       154.6 (4850)	Пригатель внутраннего сгоромия				
<ul> <li>четырехтактный, с искровым зажиганием</li> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85</li> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)</li> </ul>		The state of the s			
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85</li> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)</li> </ul>	(				
цилиндров — рабочий объем цилиндров, см³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)	— количество и расположение				
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85</li> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)</li> </ul>		4, рядное			
— степень сжатия  — максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85  — максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		1501			
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )					
по Правилам ООН № 85 — максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )					
H-м (мин <sup>-1</sup> )	по Правилам ООН № 85	93.8 (6300)			
	<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>H·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	154.6 (4850)			
	Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Стр. 6

		70.2		
для двигателя: Система питания (тип)				
make the second of the second	распределенный впрыск топлива с электронным управлением BOSCH,			
Блок управления (маркировка)				
A	39101-2В267 (трансм. с руч. упр.), 39102-2В263 (трансм. с авт. упр.			
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B000, 35310-26600 LEEHAN, 28113- F2000			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 2	8113- F2000		
Глушители шума впуска (маркировка)				
- 1 ступень		8220-G3000		
- 2 ступень	the second of th	28110-F2000		
Система зажигания (тип)		цессорная		
Катушка (модуль) зажигания	YURA TECH	, 27301-2B010		
(маркировка)				
Свечи (маркировка)		K, YURA TECH /		
	RER8MC, LZKR6	B-10E, ELR9QC10		
Система выпуска и нейтрализации		шителя,		
отработавших газов	система нейтрализаци	и отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень		2B900 (WCC)		
– 2 ступень	SEJONG, U2B87	3 / U2B883 (UCC)		
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень		, PDM 25		
– 2 ступень	SEJONG	, ADS 00		
Двигатель внутреннего сгорания	Hyund	ai / Kia		
(марка, тип)	G4k	CH-5		
	четырехтактный, с и	скровым зажиганием		
<ul> <li>количество и расположение</li> </ul>	Princip many Standard Stand Standard St	дное		
цилиндров				
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1998			
- степень сжатия	9	.5		
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	183 (6000)	202 (6000)		
по Правилам ООН № 85				
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> </ul>	353 (145	04700)		
H·м (мин <sup>-1</sup> )				
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топл	ива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL,	CONTINENTAL,		
	39105-2GPH0, 39105-2GPG0,	39105-2GPK0, 39105-2GPJ0,		
	39105-2GPH1, 39105-2GPH2,	39105-2GPK1, 39105-2GPK2,		
	39105-2GPG1, 39105-2GPG2	39105-2GPJ1, 39105-2GPJ2		
Форсунки (тип, маркировка)	the contract of the second of	3OSCH, 35310-2GHB0		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyyang, 28			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 2	8113-S0100		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 2	8110- S0100		
Система зажигания (тип)	The state of the s	цессорная		
Катушка (модуль) зажигания		300-2GGA0		
(маркировка)	221.00, 21	18/1		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G			
Система выпуска и нейтрализации				
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	WOOSHIN, 2GNY0 (WCC)			
		* 29		
Глушители (маркировка)	Milited and see Highle the state of	alle a mi		
	CETONIC DDENIA 10	SEJONG, PDENM 20		
<ul><li>1 ступень</li><li>2 ступень</li></ul>	SEJONG, PDENM 10 SEJONG, PDENS 20	SEJONG, PDENIVI 20		

Стр. 7

с двигателем:	G4LD-5			
Транемиссия	механическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	сухое, двойное		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1		
I-	3.615	3.929		
П-	1.962	2.318		
III -	1.257	2.043		
IV -	0.951	1.070		
V -	0.778	0.822		
VI -	0.633	0.884		
VII -		0.721		
3.X	3.583	5.304		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.188	4.294 / 3.174*		

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

с двигателем:	G4FG-5			
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		
I-	3.615	4.400		
II -	1,955	2.726		
III -	1.370	1.834		
IV -	1.036	1.392		
V -	0.893	1.000		
VI -	0.774	0.774		
3.X	3.700	3.440		
Главная передача (тип)	цилиндрическ	ая, косозубая		
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.267	3. 796		

с двигателем:	G4KH-5
Транемиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I-	3.083
II -	1,931
III -	1.696
IV -	1.276
V -	1.027
VI -	0.854
3.X	3.588
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.154/3.176** (183 кВт) или 4,333/3.250 (202 кВт)**

<sup>\* -</sup> при включении I, II передач и передачи заднего хода / III – VI передач

Стр. 8

#### Приложение № 1

-							
П	0	11	D	Ω	0	T/	a
11	v	44	D	u	·	-	а

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 ассистентом торможения ВАS;

тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) Стояночная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

механический (тросовый) или электромеханический привод

тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	195/55R16	91	Н	
	205/55R16	91	Н	
	225/45R17	91	W	
	225/40ZR18	92	Y	
	235/35R19	91	Y	
	T125/80D15*	95	M	
	T125/80D16*	97	M	
	T125/70R18*	99	M	

<sup>\*</sup> Шины для временного использования

Оборудование транспортного средства электронная система контроля устойчивости ESC, система вызова экстренных оперативных служб, противоугонное устройство, подушки безопасности, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

Приложение № 2

Стр.\_9

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00593.P2

#### 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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- CZ.MT02.B.00267/19 с 02.04.2019 г. по 01.04.2023 г.			
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	"	_"_			
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	"				
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	"	_"			
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	"	_"_			
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053818 Ext.06 от 17.08.2018 г.			
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	"				
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	"	_"_			
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	"	_"_			
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	TC RU C-CZ.MT25.B.07754 с 06.12.2018 г. по 28.11.2020 г.			
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 11R-041724 Ext.03 or 22.09.2017 r.			

Стр. 10

1	2	3
Травмобезопасность рулевого	Сообщение,	E11 12R-042179 Ext.01
управления,	Vehicle Certification Agency,	от 14.07.2017 г.
Правила ООН № 12-04	United Kingdom	
Эффективность тормозных	_ "	E11 13HRESC 006842 Ext.07
систем,		от 17.08.2018 г.
Правила ООН № 13Н-00		
Места крепления ремней	_"_	E11 14R-072289 Ext.03
безопасности,		от 22.09.2017 г.
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных	_"_	E11-16R-068543 Ext.03
средств удерживающими		от 22.09.2017 г.
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их		E11 17R-082266 Ext.03
креплений		от 22.09.2017 г.
Правила ООН № 17-08		
Передние противотуманные	_ " _	E11 48R-053818 Ext.06
фары,		от 17.08.2018 г.
Правила ООН № 19-04		
Травмобезопасность	_ "	E11 21R-011170 Ext.04
внутреннего оборудования,		от 22.09.2017 г.
Правила ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,	u	E11 48R-053818 Ext.06
Правила ООН № 23-00		от 17.08.2018 г.
Подголовники сидений,	n	E11 17R-082266 Ext.03
Правила ООН № 25-04		от 22.09.2017 г.
Травмобезопасность		E11 26R-036692 Ext.07
наружных выступов,		от 17.08.2018 г.
Правила ООН № 26-03		01 17.08.2018 1.
Оснащение звуковыми	n	E11 28R-003860 Ext.03
сигнальными приборами,		от 11.05.2018 г.
Правила ООН № 28-00		01 11.03.2016 1.
	Сообщение,	E4-30R-0284980 Ext.00
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	RDW, The Netherlands	
правила ООП № 30-02	KDW, The Netherlands	от 14.12.2015 г.
		E4-30R-0284981 Ext.00
		от 14.12.2015 г.
		E4-30R-0233370 Ext.00
		от 26.04.2007 г.
		E4-30R-0233362 Ext.00
		от 26.04.2007 г.
		E4-30R-0210569 Ext.04
		от 04.07.2014 г.
		E4-30R-02101323 Ext.00
		от 22.08.2017 г.
	Сообщение,	E2-30R-0211419
	Ministere de l'Ecologie, du	от 20.01.2012 г
		TITLE BELLEVILLE
	Developpement durable des Transports et du Logement, France	(E/F) - 2 = /2/2/1

Стр. 11

1	2	3			
Оснащение шинами,	Сообщение,	E2 0211411 Ext.01			
Правила ООН № 30-02*	Ministère de l'Ecologie, du	от 04.03.2015 г.			
(продолжение)	Developpement durable et de	E2 0215581			
	l'Energie, France	от 26.08.2015 г.			
	Сообщение,	E2 0216407			
	Ministere de l'Environnement, de	от 28.09.2016 г.			
	l'Energie et de la Mer, France	01 20.09.20101.			
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E11 34RI-0211722 Ext.02			
Правила ООН № 34-02	Vehicle Certification Agency,	от 22.09.2017 г.			
правила ООП № 34-02	United Kingdom	01 22.09.2017 1.			
Расположение педалей	_ " _	E11 35R-001114 Ext.01			
управления,		от 14.07.2017 г.			
Правила ООН № 35-00		01111071201711			
Задние противотуманные огни,	"	E11 48R-053818 Ext.06			
Правила ООН № 38-00		от 17.08.2018 г.			
Механизмы измерения		E11 39R-002296 Ext.06			
скорости,		от 17.08.2018 г.			
Правила ООН № 39-00					
Оснащение безопасными	"	E11 43R-016989 Ext.03			
стеклами,		от 22.09.2017 г.			
Правила ООН № 43-01					
Оснащение устройствами	_ "	E11 46R-048686 Ext.03			
непрямого обзора,		от 24.08.2018 г.			
Правила ООН № 46-04					
Оснащение устройствами	"	E11 48R-053818 Ext.06			
освещения и световой		от 17.08.2018 г.			
сигнализации,					
Правила ООН № 48-05					
Внешний шум,		E11 51R-028397 Ext.02			
Правила ООН № 51-02, 03		от 11.05.2018 г.			
		(дв. G4FG-5, руч. упр.)			
		E11 51R-028398 Ext.02			
		от 11.05.2018 г.			
		(дв. G4FG-5, авт. упр.)			
		E11 51R-038401 Ext.03			
		от 11.05.2018 г.			
		(дв. G4LD-5, руч. упр.)			
		E11 51R-038402 Ext.04			
		от 24.08.2018 г.			
		(дв. G4LD-5, авт. упр.) E11 51R-038563 Ext.04 Corr.01			
x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		от 20.11.2018 г.			
		(дв. G4КН-5, руч. упр.)			
Оснащение шинами		E11 64RP-020723 Ext,05			
временного использования,		от 17.08.2018 г.			
Правила ООН № 64-02		ELE DO SE			
Системы мониторинга	_"_	1 1 1 Lu Z Z / 5/8/			
давления воздуха в шинах,		18/2/ 18/5/			
Правила ООН № 64-02					
Рулевое управление,	n	E11 79R-011845 Ext.05			
Правила ООН № 79-01		от 17.08.2018 г.			

Стр. 12

1	2	3
1 Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	3 E11 83R-069012-J Ext.01 от 07.04.2017 г. (дв. G4FG-5, руч. упр.) E11 83R-069013-J Ext.01 от 07.04.2017 г. (дв. G4FG-5, авт. упр.) E11 83R-069010-J Ext.02 от 22.09.2017 г. (дв. G4LD-5, руч. упр.) E11 83R-069011-J Ext.02 от 22.09.2017 г. (дв. G4LD-5, авт. упр.) E11 83R-069215-J Ext.02 Corr.01 от 01.02.2018 г. E11 83R-069216-J Ext.01 Corr.01
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00		E11 83R-069216-J Ext.01 Corr.01 от 01.02.2018 г. (дв. G4KH-5, руч. упр.) E11 85R-004923 Ext.01 от 07.04.2017 г. (дв. G4FG-5) E11 85R-004922 Ext.02 от 22.09.2017 г. (дв. G4LD-5) E11 85R-005174 Ext.02 Corr.01 от 01.02.2018 г. (дв. G4KH-5)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	_ "	E11 48R-053818 Ext.06 от 17.08.2018 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	"	E11 89R-002106 Ext.04 от 17.08.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02		E11 94R-021173 Ext.05 от 17.08.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	"	E11 95R-031163 Ext.05 от 17.08.2018 г.



Стр. 13

	1	2	3			
	Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E11 101R-013631 Ext.01			
2	углекислого газа,	Vehicle Certification Agency,	от 07.04.2017 г.			
	Правила ООН № 101-01	United Kingdom	(дв. G4FG-5, руч. упр.)			
3	правила ООП № 101-01		E11 101R-013632 Ext.01			
2			от 07.04.2017 г.			
			(дв. G4FG-5, авт. упр.)			
			E11 101R-013629 Ext.02			
			от 22.09.2017 г.			
			(дв. G4LD-5, руч. упр.)			
			E11 101R-013630 Ext.02			
3			от 22.09.2017 г.			
			(дв. G4LD-5, авт. упр.)			
			E11 101R-013817 Ext.02			
			от 01.02.2018 г.			
			E11 101R-013818 Ext.01			
			от 01.02.2018 г.			
			(дв. G4КН-5)			
TO BE	Фары ближнего и дальнего	_ "	E11 48R-053818 Ext.06			
80	света,		от 17.08.2018 г.			
	Правила ООН № 112-01					
		u	E11 11(D 00DI AI 002122 E + 01			
	Защита транспортного средства		E11 116R-00RLAI-003122 Ext.01			
	от несанкционированного		от 14.07.2017 г.			
	использования,					
	Правила ООН № 116-00		E4 117D 027710 C2WD2 E + 01			
	Уровень шума от качения шин,	Сообщение,	E4-117R-027710 S2WR2 Ext.01			
	Правила ООН № 117-02,	RDW, The Netherlands	от 25.04.2016 г.			
	стадия 2*		E4-117R-024746 S2WR2 Ext.09			
			от 30.05.2017 г.			
3		Сообщение,	E2 0212501 S2WR2 Ext.03			
		Ministère de l'Ecologie, du	от 17.06.2015 г.			
		Developpement durable et de	E2 0212504 S2WR2 Ext.03			
>		l'Energie, France	от 08.10.2015 г.			
			E2 0214412 S2WR2 Ext.01			
			от 08.10.2015 г.			
		Сообщение,	E2 0214400 S2WR2 Ext.06			
		Ministere de l'Environnement, de	от 17.01.2017 г.			
		l'Energie et de la Mer, France				
	Сцепление шин на мокром	<del></del> "	-"-			
8	покрытии,					
	Правила ООН № 117-02*					
	Сопротивление качению шин,	<u>=</u>	7.00			
	Правила ООН № 117-02,	$m{t}$	ASOMANIA PER			
	стадия 2*		E11 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	Органы управления	Сообщение,	E11 121R-011759 Ext.02			
7	транспортных средств -	Vehicle Certification Agency,	от 05.06.2017 г.			
	идентификация,	United Kingdom				
	Правила ООН № 121-01		E11 100D 001710 E			
	Системы отопления,	<del></del> " <del></del>	E11 122R-001718 Ext.03			
	Правила ООН № 122-00	n e	от 11.05.2018 г.			
X 1100	Передняя обзорность,	<u> "</u>	E11 125R-011162 Ext.06			
l	Правила ООН № 125-01		от 17.08.2018 г.			

Стр. 14

1	2	- 3
Обеспечение защиты	Сообщение,	E11 127R-011104 Ext.03
пешеходов,	Vehicle Certification Agency,	от 11.05.2018 г.
Правила ООН № 127-01	United Kingdom	
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-CZ.MT25.B.04276
пункт 2 приложения № 3	Орган по сертификации	с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г
к TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-CZ.MT02.B.00005/18
	Орган по сертификации	с 26.12.2018 г. по 25.12.2022 г
	механических транспортных	C 20.12.2018 1. 110 25.12.2022 1
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных	_ "_	TC RU C-CZ.MT25.B.04277
(загрязняющих) веществ в		с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г
воздухе обитаемого помеще-		TC RU C-CZ.MT02.B.00006/18
ния транспортного средства,		
пункт 3 приложения № 3		с 26.12.2018 г. по 25.12.2022 г
к TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	Сертификат соответствия,	TC RU C-CZ.MT25.B.04278
кондиционирование,	Орган по сертификации	с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г.
пункт 6 приложения № 3	автомототехники - механических	
к TP TC 018/2011	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Системы очистки ветрового	_ "	TC RU C-CZ.MT25.B.04279
стекла от обледенения и		с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г.
запотевания,		MATECHOM
пункт 7 приложения № 3		EL WAHAO T
к TP TC 018/2011		18/37 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Стеклоочистители и	"_	TC RU C-CZ.MT25.B.04280
стеклоомыватели,		с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г.
пункт 8 приложения № 3		10/5/
к TP TC 018/2011		18 4

Стр. 15

#### Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU C-CZ.MT02.B.00007/18 с 26.12.2018 г. по 25.12.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-CZ.МТ02.В.00008/18 с 26.12.2018 г. по 25.12.2022 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CZ.MT25.B.07526 с 30.11.2018 г. по 29.11.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- CZ.MT02.B.00267/19 с 02.04.2019 г. по 01.04.2023 г.

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

Руководитель органа по сертификации

Приложение № 3

Стр. 16

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00593.P2

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в

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 кузова.
- 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	Н	?	?	1	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

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

ТМА – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Чешская Республика.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **H** – PDE.

поз. 5: Обозначение комплектации автомобиля:

1, 2, 3, 4, 5 (для i30) / A, B, C, D, E (для i30N).

поз. 6: Тип кузова:

5 - пятидверный хэтчбек;

8 - пятидверный универсал;

H – пятидверный фастбек.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:

1 - активная система.

поз. 8: Тип двигателя:

3 – бензиновый двигатель с нагнетателем воздуха с рабочим объемом 1.4 л;

5 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.;

А – бензиновый двигатель с нагнетателем воздуха с рабочим объёмом 2.0 л.

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:

А – левостороннее, механическая трансмиссия, 4x2;

В – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 4х2;

G – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением, 4х2.

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

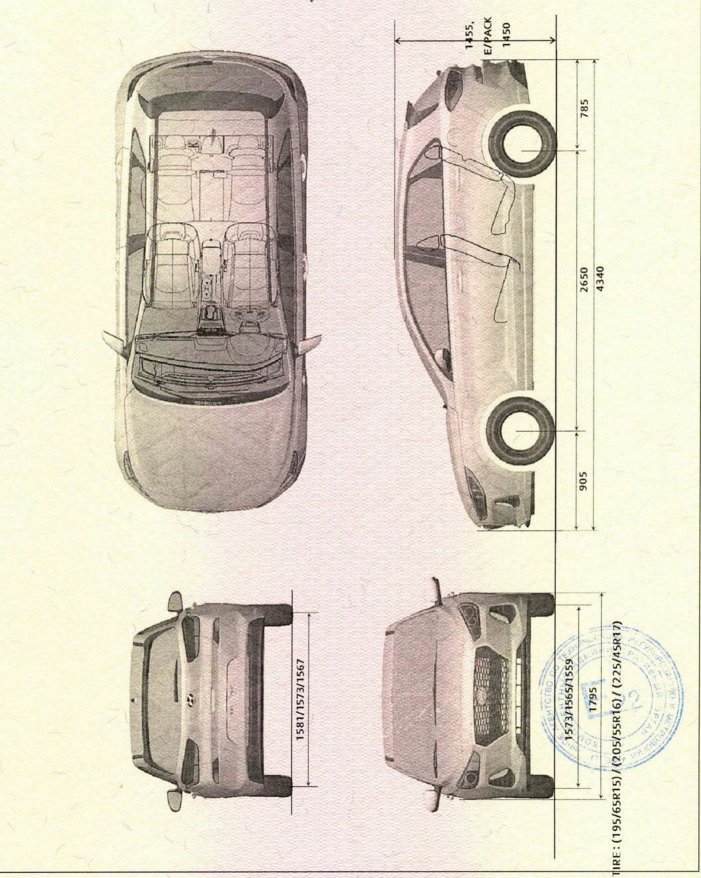
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-CZ.МТ02.00593.Р2

Стр. 17

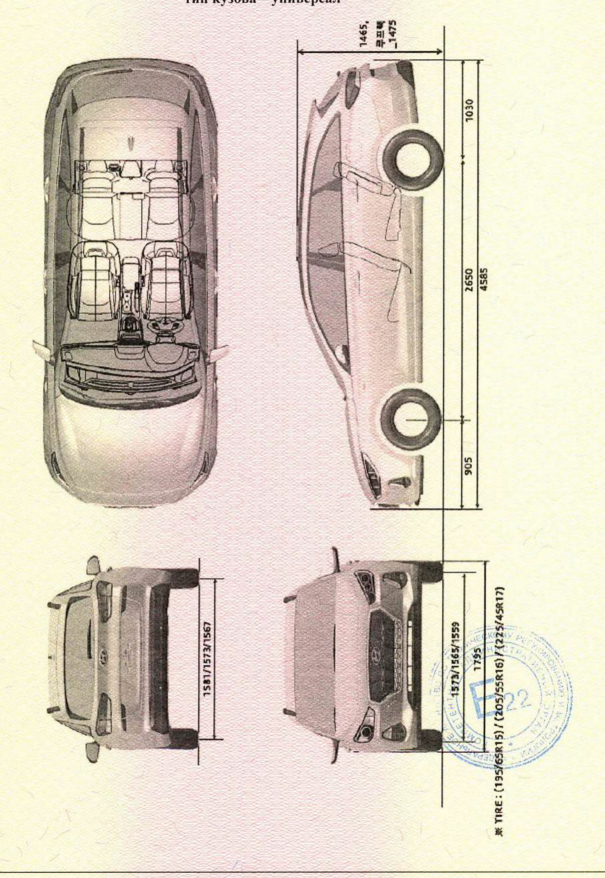
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип PDE, коммерческое наименование i30, тип кузова - хэтчбек



Стр. 18

Приложение № 4

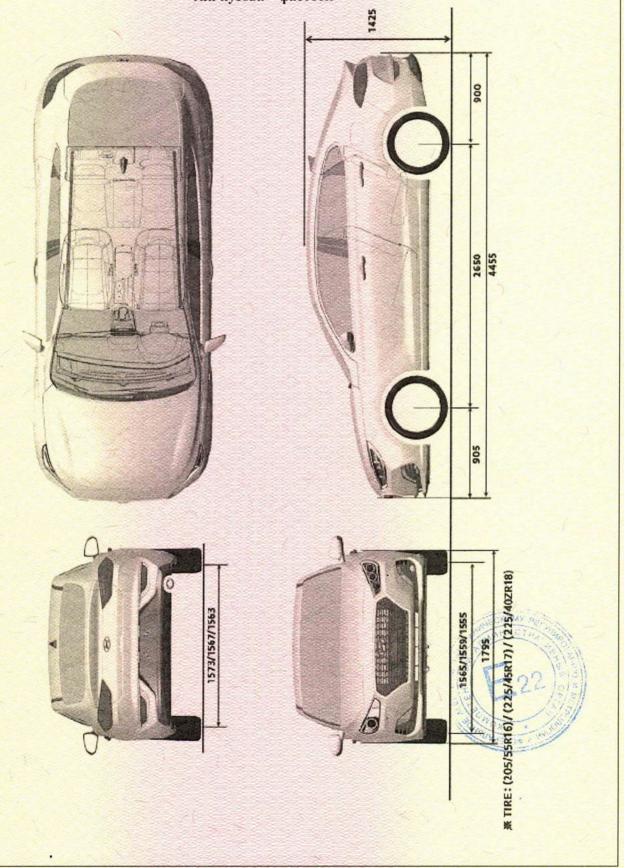
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип PDE, коммерческое наименование i30, тип кузова – универсал



Стр. 19

Приложение № 4

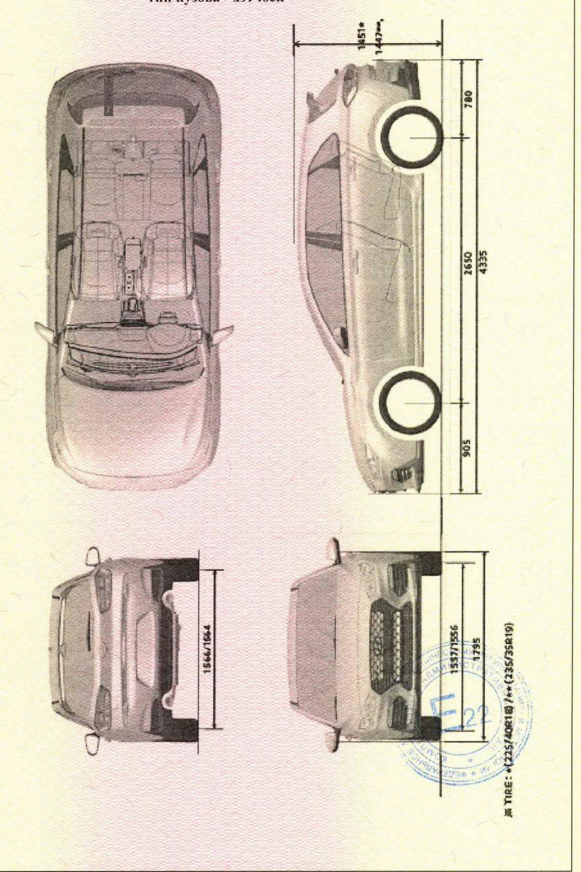
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип PDE, коммерческое наименование i30 тип кузова – фастбек



Стр. 20

Приложение № 4

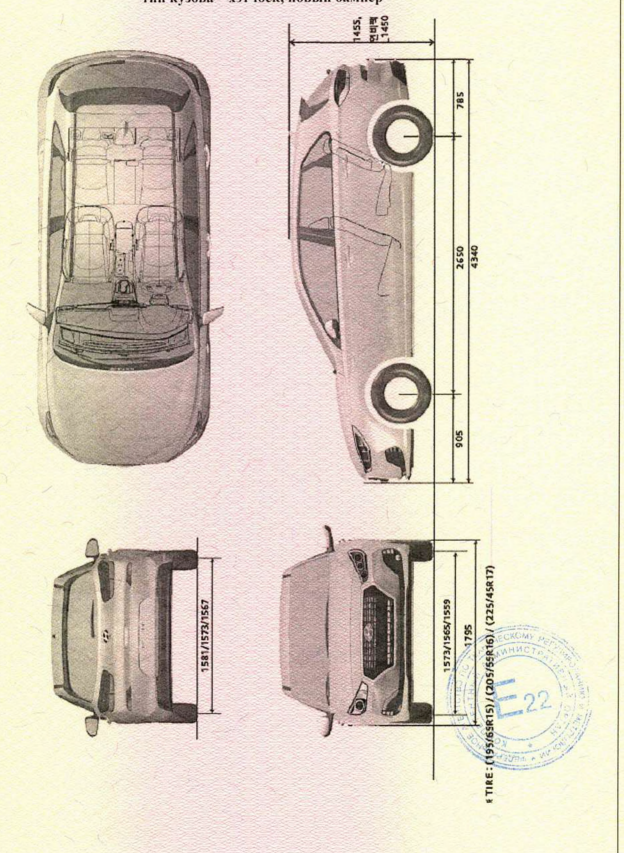
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип PDE, коммерческое наименование i30N, тип кузова - хэтчбек



Стр. 21

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип PDE, коммерческое наименование i30, тип кузова – хэтчбек, новый бампер



Стр. 22

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип PDE, коммерческое наименование i30, тип кузова – универсал, новый бампер

