

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013922

№ TC RU E-RU.MT02.00590.P3

Срок действия с 19 марта 2019 г. по 18 марта 2022 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;

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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOLARIS, ACCENT
ТИП	HCR
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", ОГРН 1089847107514, юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, строение 1 , Российская Федерация, тел.: +7 (812) 418-01-00, факс: +7 (812) 418-01-01 электронная почта: reception@hyundai-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, строение 1 , Российская Федерация
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, reception@hyundai.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ АвтоГрад", УНП: 690635645, юридический и фактический адрес: 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, 114, пом.1, Республика Беларусь тел.: +375 (17) 333-50-00, факс: +375 (17) 209-00-58 электронная почта: info@hyundai.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Hyundai Auto Kazakhstan", БИН 100340020937, юридический и фактический адрес: г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +7 (272) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
	Представитель в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors", Регистрационный номер: 52857-3300-000, 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	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, <u>строение 1</u> , Российская Федерация Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	G4LC-5	G4FG-5
Обозначение на блоке цилиндров	G4LC	G4FG

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » марта 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00590.P3 от

19 марта 2019 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00590.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4405			
– ширина	1729			
– высота	1469			
База, мм	2600			
Колея передних / задних колес, мм	1510...1516 / 1518...1524			
	с двигателем:			
	трансмиссия			
	G4LC-5		G4FG-5	
	механи- ческая	гидромеха- ническая	механи- ческая	гидромеха- ническая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150...1211	1182...1243	1160...1221	1198...1259
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560	1600	1580	1610
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	850	850	850	850
– на заднюю ось	840	840	840	840
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	450	450	450	450
– прицеп с тормозной системой	1000	800	1000	800
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4LC-5			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1368			
– степень сжатия	10.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	73.3 (6000)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	132.4 (4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-03300			
Блок управления (маркировка)	BOSCH 391F2-03KA0, 391F2-03RA0 (мех. трансм.) / 391B2-03KA0, 391B2-03RA0 (гидромех. трансм.)			
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-03300			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Donghyun, 28113-H8100			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	Mahle Donghyun, 28212-H5100			
– 2 ступень	Mahle Donghyun, 28110-H8100			

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

Приложение № 1

для двигателя:	G4LC-5
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-03200
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C10E или LKR6D-10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	SEJUNG, 03EE0 (WCC) (мех.трансм.) SEJUNG, 03EF0 (WCC) (гидромех.трансм.) SEJUNG, U03CA0 (UCC)
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	SEJONG, HCM 10 SEJONG, HCS 10
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4FG-5 четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	90.2 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150.7 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39101-2B281, 39101-2B291 (мех. трансм.) / 39102-2B281, 39102-2B291 (гидромех. трансм.)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Donghyun, 28113-H8100
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень – 2 степень	Mahle Donghyun, 28212-H5100 Mahle Donghyun, 28110-H8100
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	CHAMPION, NGK, YURA TECH / RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	FAURECIA, W2BSB2 (WCC) SEJONG, U2B873 (UCC)
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	SEJONG, HCM 10 SEJONG, HCS 10

Приложение № 1

с двигателем:	G4LC-5	G4FG-5	G4LC-5	G4FG-5
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
I -	3.769		4.400	
II -	2.045		2.726	
III -	1.370		1.834	
IV -	1.036		1.392	
V -	0.839		1.000	
VI -	0.703		0.774	
3.X. -	3.700		3.440	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.176	4.267	3.574	3.383
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ассистентом торможения BAS, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	обычные		временного использования	
– обозначение размера	185/65R15	195/55R16	T125/80D15	185/65R15*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	87	95	88
– обозначение категории скорости	H	H	M	H

* - может поставляться в качестве запасного колеса; при комплектации транспортного средства шинами размера 195/55R16, применяется только как шина временного использования



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости (ESC), подушки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, передние противотуманные фары
 по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R134a), регулируемое устройство ограничения скорости

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00590.P3

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT02.B.00178/19 с 01.02.2019 г. по 31.01.2023 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 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 № 10-05	— " —	E4-10R-053673 Ext.02 от 12.10.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	E4-11R-040343 от 21.10.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E4-12R-040351 от 21.10.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	— " —	E4-13HRESC-000641 от 14.11.2016 г. E4-13HRESC-000643 от 14.11.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070748 от 21.10.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060568 от 02.11.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E4-17R-080671 Ext.01 от 05.07.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	— " —	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010307 Ext.01 от 14.01.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E4-17R-080671 от 15.11.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030398 от 21.10.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000755 от 21.10.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0265527 от 14.11.2012 г. E4-30R-0264178 Ext.04 от 06.11.2015 г. E4-30R-0284503 от 07.10.2015 г. E4-30R-0232902 от 03.04.2006 г. E4-30R-0233370 Ext.01 от 07.11.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	E4-34RI-020485 от 21.10.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E4-35R-000193 от 21.10.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000794 от 21.10.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E4-43R-011277 от 21.10.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E4-46R-045156 Ext.01 от 07.09.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E4-51R-022528 Ext.01 от 21.04.2017 г. (дв. G4LC-5, мех. трансм.) E4-51R-022529 Ext.01 от 21.04.2017 г. (дв. G4LC-5, гидромех. трансм.) E4-51R-022530 Ext.01 от 21.04.2017 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E4-51R-022531 Ext.01 от 21.04.2017 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.)
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E4-64RP-020104 от 21.10.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010763 от 21.10.2016 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4-83R-061709-J Ext.03 от 12.10.2018 г. (дв. G4LC-5, мех. трансм.) E4-83R-061710-J Ext.03 от 12.10.2018 г. (дв. G4LC-5, гидромех. трансм.) E4-83R-061711-J Ext.01 от 22.12.2017 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E4-83R-061712-J Ext.01 от 22.12.2017 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E4-85R-001090 Ext.02 от 12.10.2018 г. (дв. G4LC-5) E4-85R-001091 Ext.01 от 22.12.2017 г. (дв. G4FG-5)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E4*89R00/02*0319*00 от 14.11.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E4-94R-020340 Ext.01 от 05.07.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-95R-030303 Ext.01 от 05.07.2017 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	— " —	E4-101R-011188 Ext.03 от 12.10.2018 г. (дв. G4LC-5, мех. трансм.) E4-101R-011189 Ext. 03 от 12.10.2018 г. (дв. G4LC-5, гидромех. трансм.) E4-101R-011190 Ext.01 от 22.12.2017 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E4-101R-011191 Ext.01 от 22.12.2017 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	— " —	E4*48R04/17*0812*00 от 14.01.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E4-116RLAI-000370 от 21.10.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	— " —	E4-117R-025146 S2WR2 Ext.05 от 14.01.2016 г. E4-117R-027505 S2WR2 от 16.11.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	E4-121R-010308 от 21.10.2016 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000279 от 21.10.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E4-125R-010147 от 21.10.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	— " —	E4-127R-010037 от 21.10.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.04229 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.04230 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.04231 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.04232 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.04233 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07705 с 03.12.2018 г. по 02.12.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.04235 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00126/18 с 26.12.2018 г. по 26.12.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00590.P3

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT02.B.00178/19 с 01.02.2019 г. по 31.01.2023 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00590.P3**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. Под правым передним сиденьем, на поперечном элементе кузова (для автомобилей, собираемых ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус") / под капотом, на перегородке моторного отсека, справа (для автомобилей, собираемых ТОО "СарыаркаАвтоПром").
 - 3.3. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом (опционально).
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	?	4	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z94 – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.
MX1 – Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", Республика Казахстан.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **К** – HCR.
- поз. 5: Обозначение комплектации: **1, 2, 3, 4, 5**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: **4** – седан.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1** – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
В – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 литра;
С – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 литра.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления и типа трансмиссии:
А – левостороннее, механическая трансмиссия, передний привод;
В – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, передний 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:
Р – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус";
К – Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00590.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HYUNDAI, тип HCR, коммерческое наименование SOLARIS, ACCENT

