

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KZ.0317.00341

Срок действия с

17 февраля 2023 г. по

16 февраля 2026 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:  
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;  
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@satrфонд.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Sonata
ТИП	DN8
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, этажи 31, 32, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 662-55-00, факс: +7 (495) 662-55-01, электронная почта: <a href="mailto:info@hyundai.ru">info@hyundai.ru</a> , <a href="mailto:reception@hyundai.ru">reception@hyundai.ru</a> .
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

SERTAUTO.RU

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 двадцати девяти страницах

**Руководитель органа по сертификации**

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » января 2023 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KZ.0317.00341 от « 12 » мая 2023 г.

**Руководитель**

**РОССТАНДАРТА**

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2022 до 08.06.2025

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

метрологии

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2022 до 27.12.2025

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	первый ряд – 2, второй ряд – 3

для ТС с шинами	215/55/R17	235/45/R18
Габаритные размеры, мм		
– длина		4900
– ширина		1860
– высота		1465
База, мм		2840
Колея передних/задних колес, мм		1620 / 1623

для ТС с двигателем	G4NA	G4KM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1450	1480
Технически допустимая максимальная масса, транспортного средства, кг	1960	1980
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		-
– переднюю ось		750
– заднюю ось		1100
Максимальная масса прицепа, кг		-

для ТС экологического класса	5	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Hyundai или Kia, G4NA</b>	<b>Hyundai или Kia, G4KM</b>
	четырёх контактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	2497
– степень сжатия	10.3	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (6200)	132 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4000)	246 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система зажигания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	мультикомплексная система питания с совмещенными распределенным и непосредственным впрыском топлива
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Трансмиссия	Гидромеханическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I –	4.400	4.717
II –	2.726	2.906
III –	1.834	1.864
IV –	1.392	1.423
V –	1.000	1.224
VI –	0.774	1.000
VII –	-	0.790
VIII –	-	0.635
3.X. –	3.440	3.239
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточные числа	3.383	3.195

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, тип McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

---

**Рулевое управление** (описание)  
- рулевой механизм (тип)

с электроусилителем, NSK  
"шестерня – рейка"

---

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным  
Усилителем АБС; тормозные механизмы всех колесдисковые  
каждый конкурс рабочей тормозной системы

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

---

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, полный электростеклоподъемники, обогрев передних сидений, система "климат-контроль", электронная система распределения тормозных усилий (EBD), усилитель экстренного торможения (BAS), иммобилайзер.

**Руководитель органа по сертификации**

**А.И. Шепкин**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KZ.0317.00341

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00906/20 с 13.10.2021 по 12.10.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 07523 Ext.1 от 16.01.2008 E22 3R 02 06506 от 21.03.2006 E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 3R-02 11512 от 03.06.2011 E22 3R 02 11520 Ext.1 от 20.04.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 3-02 96515 от 07.08.1996
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11521 от 25.10.2011 E22 00 04531 Ext.1 от 26.07.2006 E22 00 94028 Ext.3 от 21.03.2005

Сообщение,  
Государственный комитет  
Российской Федерации по  
стандартизации, метрологии  
и сертификации, Российская  
Федерация

E22 4-02 96518  
от 21.11.1996

SERTAUTO.RU



1	2	3
<p>Указатели поворота, Правила ООН № 6-01</p>	<p>Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания</p>	<p>1b-E9-01.16337 от 21.06.2016</p>
	<p>Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания</p>	<p>1-E9-01.11568 от 15.07.2014</p>
	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 01 07508 от 20.02.2007 E22 6R 01 00539 Ext.1 от 15.11.2013 E22 6R 01 16506 от 31.08.2016</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 01 04508 от 16.04.2004 E22 6-01 03506 от 28.05.2003 E22 6R-01 94144 Ext.1 от 16.12.1997</p>
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02</p>	<p>Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания</p>	<p>A-E9-02.11568 от 15.07.2014 A- E9-02.16337 от 21.06.2016</p>
	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 7R 02 05549 от 21.03.2005 E22 7R 02 05550 от 21.03.2005 E22*7R02/27*15501* 01 от 02.07.2019 E22 R7 02 11515 от 12.09.2011 E22 7R 02 S3 15501 от 25.02.2015 E22 7R 02 A, R1 15505 от 30.03.2015</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 02 04508 от 16.04.2004 E22 02 04508 от 16.04.2004 E22 7-02 03506 от 28.05.2003 E22 7-02 03506 от 28.05.2003 E22 7R-02 94144 Ext.1 от 16.12.1997</p>

1	2	3
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения                      электромагнитная совместимость,                      Правила ООН № 10-05</p>	<p>Сертификат соответствия,                      Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники",                      RA.RU.11MT25,                      Российская Федерация</p>	<p>EAЭС RU C-                      RU.MT25.B.00841/19                      с 27.06.2019 по 26.06.2023                      EAЭС RU C-                      RU.MT25.B.00856/19 с 28.06.2019 по 28.08.2023                      EAЭС RU C-                      RU.MT25.B.02867/20 с 22.10.2020 по 21.10.2024</p>
<p>Замки и петли дверей,                      Правила ООН № 11-02</p>	<p>—"</p>	<p>EAЭС RU C-                      RU.MT25.B.03197/20                      с 09.12.2020 по 01.08.2023                      EAЭС RU C-                      RU.MT25.B.04538/21 с                      25.10.2021 по 24.10.2025</p>
<p>Эффективность тормозных систем,                      Правила ООН № 13Н-00</p>	<p>Сертификат соответствия,                      Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01,                      Республика Беларусь</p>	<p>EAЭС ВУ/112 02.01. 117 00065 с 23.08.2019 по 22.08.2023                      EAЭС ВУ/112 02.01.117 00423 с 30.12.2020 по 29.12.2024</p>

	<p>Сертификат соответствия,          Орган по сертификации          автотехники -          механических транспортных          средств, запасных частей и          принадлежностей Автономной          некоммерческой организации          "Центр содействия          сертификации          автотехники",          RA.RU.11MT25,          Российская Федерация</p>	<p>EAЭС RU C-          RU.MT25.B.00358/19          с 12.03.2019 по 01.08.2023          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.00359/19 с 12.03.2019          по 12.08.2023          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.00360/19 с 12.03.2019          по 24.10.2022          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.01924/20 с          04.02.2020 по 03.02.2024          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.03187/20 с          07.12.2020 по 06.12.2024          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.03285/20 с          22.12.2020 по 21.12.2024          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.03286/20 с          22.12.2020 по 21.12.2024          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.01763/19 с          13.12.2019 по 12.12.2023          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.04507/21 с          19.10.2021 по 18.10.2025          EAЭС RU C-          RU.MT25.B.04941/22 с          16.02.2022 по 15.02.2026</p>
<p>Эффективность тормозных          систем,          Правила ООН № 13-11</p>	<p>Сертификат соответствия,          Орган по сертификации          продукции машиностроения          "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с          ограниченной ответственностью          "АКАДЕМ-          СЕРТ", ВУ/112          117.01,          Республика Беларусь</p>	<p>EAЭС ВУ/112 02.01. 117 00066          с 23.08.2019 по 22.08.2023          EAЭС ВУ/112 02.01. 117 00140          с 11.10.2019 по 10.10.2023          EAЭС ВУ/112 02.01.117 00422          с 30.12.2020 по 29.12.2024</p>

1	2	3
<p>Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>EAЭС RU C- RU.MT25.B.02099/20 с 23.03.2020 по 12.08.2023 EAЭС RU C- RU.MT25.B.04508/21с 19.10.2021 по 18.10.2025</p>
<p>Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии</p>	<p>E11 16R-066340 Ext.1 от 28.01.2014 E11 16R-066448от 17.05.2011 E11 16R-066449от 17.05.2011</p>
	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия</p>	<p>E1*16R06/10*1754*02 Корр.01 от 22.02.2021 E1*16R06/10*1755*02 Корр.01от 22.02.2021 E1*16R06/11*1795*02 от 05.11.2019</p>
	<p>Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p>	<p>E13*16R07/00*9949*00 от 29.01.2018 E13*16R07/00*9952*0 0 от 29.01.2018 E13*16R07/00*9961*0 0 от 28.06.2018 E13*16R07/01*10019* 00от 28.06.2018</p>
	<p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p>	<p>E4-16R-0427165 Ext.16 от 16.06.2009 E4-16R-0428155 Ext.12от 22.09.2008 E4-16R-06453 51от 06.06.2017 E4-16R-0436281 Ext.02от 05.08.2016</p>

Сертификат соответствия,  
Орган по сертификации  
автомотехники -  
механических транспортных  
средств, запасных частей и  
принадлежностей Автономной  
некоммерческой организации  
"Центр содействия  
сертификации  
автомотехники",  
RA.RU.11MT25,  
Российская Федерация

EAЭС RU C-  
RU.MT25.B.01462/19  
с 29.10.2019 по 28.10.2023  
EAЭС RU C-  
RU.MT25.B.04509/21с  
19.10.2021 по 18.10.2025

SERTTAUTO.RU

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.02811/20 с 07.10.2020 по 06.10.2024 EAЭС RU C- RU.MT25.B.04510/21с 19.10.2021 по 18.10.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-02	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04367/21 с 03.09.2021 по 02.09.2025 EAЭС RU C- RU.MT25.B.04621/21с 18.11.2021 по 17.11.2025
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R04 1144 от 12.08.2014
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des Transports, Французская Республика	AR E2 00 88113 от 12.01.1989
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 00 05502 от 08.02.2005 E22 23-00 03506 от 28.05.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 00 05510 от 10.03.2005
	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 23-00 95502 от 01.06.1995

Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.02811/20 с 07.10.2020 по 06.10.2024 ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.04510/21с 19.10.2021 по 18.10.2025
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 01938 Ext.2 от 22.05.1987 E2 01940 Ext.2 от 22.05.1987

SERTTAUTO.RU

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03201/20 с 09.12.2020 по 08.12.2024 EAЭС RU C- RU.MT25.B.04105/21с 25.06.2021 по 24.06.2025
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	EAЭС RU C- RU.MT25.B.02861/20 с 22.10.2020 по 12.08.2023
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"	EAЭС RU C- RU.MT25.B.02758/20 с 25.09.2020 по 24.09.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0247081 от 10.11.2009 E4-30R-02668 10от 11.06.2013 E4-30R-02683 90от 26.11.2013 E4-30R-02795 25от 07.10.2014 E4-30R-02942 86от 06.07.2016 E4-30R-02943 09от 12.07.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 020459 Ext.2 от 12.09.2017 E22 020536 Ext.2 от 12.09.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 023616 Ext.1 от 21.08.2018



<p>Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.00794/19 с 20.06.2019 по 12.08.2023 ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.04511/21с 19.10.2021 по 18.10.2025</p>
<p>Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00</p>	<p>Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика</p>	<p>E2 00 5115 от 11.10.1995</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 00 05503 от 08.02.2005 E22 38-00 03506 от 28.05.2003</p>

CERTIFICATE  
 SER TAUTO .RU

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00059 с 20.08.2019 по 19.08.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.00542/19 с 22.04.2019 по 21.04.2023 ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.00851/19 с 27.06.2019 по 26.06.2023 ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.02870/20 с 22.10.2020 по 21.10.2024 ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.04623/21 с 18.11.2021 по 17.11.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0041 Ext.01 от 24.07.2012 E22 43R00 0080 от 30.01.2007 E22 43R00 0080 Ext.01 от 24.07.2009 E22 43R01 0225 от 11.11.2016 II E22 43R00 0108 ext.02 от 01.08.2014 E22 43R00 0070 от 28.03.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-010840 Ext.01 от 19.08.2014 E4-43R-010858 Ext.01 от 19.08.2014 E4-43R-010894 Ext.07 Corr.01 от 13.01.2017
	Сообщение, Ministere des Communications et de L'Infrastructure, Королевство Бельгии	E6-43R-00048 ext.15 от 27.10.2006 V-E6-43R-00 2092 Ext.14 от 10.02.2006
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии	V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 001232 Ext.6 от 01.02.2006

Сообщение,  
Государственный комитет  
Российской Федерации по  
стандартизации и  
метрологии, Российская  
Федерация

E22 43R00 0052  
от 20.09.2004

SERTAUTO.RU

1	2	3
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-RU.MT02.B.00906/20 с 13.10.2021 по 12.10.2025

\* 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

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2022 до 08.06.2023

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке 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 задней стойке боковины кабины в проёме правой двери (для мод. 2360..).  
На центральной стойке боковины кабины в проеме передней правой двери (для мод. 1846..., 2363...).
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На нижней панели ветрового окна справа по ходу движения.
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
М	Х	Н	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**МХН** – «Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан;
- поз. 4: Код типа транспортного средства:
- поз. 5: Код класса транспортного средства:
- поз. 6: Контрольная позиция: число от 0 до 9
- поз. 7: Код типа привода тормозной системы:
- поз. 8: Код типа двигателя:
- поз. 9: Код расположения управления:
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»:
- поз. 11: Код сборочного завода:
- поз. 12-17: Производственный номер:

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2022 до 08.06.2023

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка Hyundai, тип DN8, коммерческое наименование Sonata

