

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002137  
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00248

Срок действия с 17 февраля 2023 г. по 16 февраля 2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Павлодарский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (ПФ ОПС ПиУ АО «НацЭкс»)

юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. М.Ауэзова, 28/1;

телефон: 8 (7172) 69-53-55 (вн.1103), факс: 8 (7172) 31-41-70;

фактический адрес: Республика Казахстан, 140007, г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2;

телефон: 8 (7182) 39-06-88, факс: 8 (7182) 60-50-02;

электронная почта: pavlodar@naceks.kz; аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SONATA
ТИП	DN8
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», БИН 180740014575; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5, телефон: 8 (727) 333-19-59, электронная почта: htk@hyundai.kz
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	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



С.Р. Исакова  
инициалы, фамилия

Дата оформления «17» января 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00248 от «17» февраля 2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

КТРМ МТИ РК  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

Момышев  
подпись

Ж.А. Момышев  
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0011151**  
(учетный номер бланка)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / 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	4900	
- ширина	1860	
- высота	1445	
База, мм	2840	
Колея передних / задних колес, мм	1615...1627 / 1618...1638	
для ТС с двигателем:	G4KM-5	G4NA-5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1484...1618	1457...1591
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980	1960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1140 / 840	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	G4KM-5	G4NA-5
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497	1999
- степень сжатия	10.5	10.3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85-00	132 (6000)	110 (6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	232 (4000)	192 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S100	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39111-2SDV0; CONTINENTAL, 39111-2SDV1	CONTINENTAL, 39101-2ENTO
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S100	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1100	
Глушитель шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-L1250 (Air cleaner)	LEEHAN, 28110-L1150 (Air cleaner)

Серия KZ № 0002189  
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 1

для ТС с двигателем:		G4KM-5	G4NA-5
Система зажигания (тип)		микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		BORGWARNER, 27300-2S000, 27300-2S100	YURA TECH, 27300-2E000
Свечи (маркировка)		NGK, SILZKR7K11S	NGK/WOOJIN.SILZKR7B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень		SEJONG/SEJUNG, 2SAY0 (WCC)	FAURECIA, 2ETB0 (WCC)
- 2 ступень		SEJONG/SEJUNG, 2SAN0 (UCC)	SEJONG/SEJUNG, 2EGB0 (UCC)
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень		SEJUNG, DN8 S00	
- 2 ступень		SEJUNG, DN8 M00	
Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	
число передач и передаточные числа		вперед-6, назад-1	
	I -	4.212	4.400
	II -	2.637	2.726
	III -	1.800	1.834
	IV -	1.386	1.392
	V -	1.000	1.000
	VI -	0.772	0.774
	3.X. -	3.239	3.440
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число		3.064	3.383
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, пружинная, многорычажная, с 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 на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с системой сигнализации экстренного торможения (ESS), тормозные механизмы: всех колес – дисковые	
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		механический привод тормозных механизмов задних колес (вариант – с электронным управлением)	
Шины			
- обозначение размера		215/60R16	215/55R17 235/45R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		95	94 98
- обозначение категории скорости		H	V Y

Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011152

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

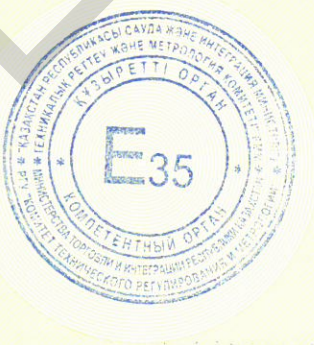
система вызова экстренных оперативных служб, наружные зеркала заднего вида с электрообогревом, электрические стеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением, электронная система контроля устойчивости ESC, противобуксовочное устройство, подушки безопасности, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.Р. Исакова  
инициалы, фамилия



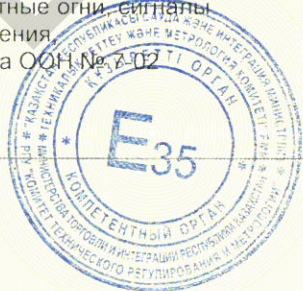
Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011153

Приложение № 2  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	ЕАЭС № KZ 5510317.13.12.01098 с 13.01.2023 г. по 12.01.2027 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	- " -	- " -
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	- " -	- " -
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	- " -	- " -
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*3R02/17*22180*00 от 23.01.2019 г., E9*3R02/17*22181*00 от 23.01.2019 г., E9*3R02/17*22188*00 от 23.01.2019 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	- " -	L-E9-00.6847 Ext. XI от 15.01.2019 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*6R01/29*22691*00 от 23.01.2019 г., E9*6R01/29*22692*00 от 23.01.2019 г.
	Сообщение, Departement de la Mobilite et des Transports, Люксембург	E13*06R01/29*35381*00 от 13.12.2018 г., E13*06R01/29*35431*00 от 12.03.2019 г., E13*06R01/29*35433*00 от 12.03.2019 г., E13*06R01/29*35434*00 от 12.03.2019 г., E13*06R01/29*35435*00 от 12.03.2019 г., E13*06R01/29*35432*00 от 14.03.2019 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*7R02/27*22691*00 от 23.01.2019 г., E9*7R02/27*22692*00 от 23.01.2019 г., E9*7R02/27*22680*00 от 28.01.2019 г.



**Серия KZ № 0002077**  
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Departement de la Mobilité et des Transports, Люксембург	E13*07R02/27*35429*00 от 12.03.2019 г., E13*07R02/27*35433*00 от 12.03.2019 г., E13*07R02/27*35434*00 от 12.03.2019 г., E13*07R02/27*35435*00 от 12.03.2019 г., E13*07R02/27*35430*00 от 14.03.2019 г., E13*07R02/27*35432*00 от 14.03.2019 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*10R05/01*4289*01 от 12.07.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	E4*11R04/01*0853*00 от 05.04.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E4*12R04/05*0412*00 от 19.04.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	— " —	E4*13HR01/01*0764*02 от 12.07.2019 г., E4*139R00/01*0009*02 от 12.07.2019 г., E4*140R00/02*0009*02 от 12.07.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	— " —	E4*14R08/00*0866*00 от 19.04.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E4*16R06/10*0701*00 от 19.04.2019 г., E4*145R00/00*0005*00 от 05.04.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E4*17R08/04*0793*00 от 05.04.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E4*21R01/03*0360*00 от 05.04.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*23R00/22*22180*00 от 23.01.2019 г., E9*23R00/22*22188*00 от 24.01.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R08/04*0793*00 от 05.04.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E4*26R03/03*0480*00 от 05.04.2019 г.

Серия KZ № 0011154

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 8

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*28R00/05*0860*00 от 05.04.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*111551*00 от 03.10.2018 г., E4*30R02/19*112859*00 от 16.10.2018 г.
	Сообщение, Departement des Transports, Люксембург	E13*30R02/19*21910*00 от 25.07.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*34R03/01*0579*00 от 05.04.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Павлодарский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 5510317.01.01.00379 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*38R00/19*22181*00 от 23.01.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*39R01/01*0975*01 от 12.07.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*43R01/07*1600*00 от 05.04.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*46R04/05*5742*00 от 05.04.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	– " –	E4*48R06/10*0829*02 от 12.07.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, № 51-03	Сертификат соответствия, Павлодарский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 5510317.01.01.00380 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г., EAЭС KZ 5510317.01.01.00381 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г.



Серия KZ № 0011155

(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*141R00/00*0006*01 от 12.07.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	— " —	E4*79R02/01*1019*02 от 12.07.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4*83R06/11/J*1984*02 от 20.09.2019 г., E4*83R06/12/J*2023*01 от 20.09.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E4*85R00/08*1440*02 от 20.09.2019 г., E4*85R00/08*1474*01 от 20.09.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Departement de la Mobilité et des Transports, Люксембург	E13*87R00/20*35429*00 от 12.03.2019 г., E13*87R00/20*35433*00 от 12.03.2019 г., E13*87R00/20*35434*00 от 12.03.2019 г., E13*87R00/20*35435*00 от 12.03.2019 г., E13*87R00/20*35430*00 от 14.03.2019 г., E13*87R00/20*35432*00 от 14.03.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*94R03/00*0403*02 от 12.07.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E4*95R03/06*0352*02 от 12.07.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Departement de la Mobilité et des Transports, Люксембург	E13*112R01/08*35429*00 от 12.03.2019 г., E13*112R01/08*35433*00 от 12.03.2019 г., E13*112R01/08*35434*00 от 12.03.2019 г., E13*112R01/08*35435*00 от 12.03.2019 г., E13*112R01/08*35430*00 от 14.03.2019 г., E13*112R01/08*35432*00 от 14.03.2019 г.



Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011156

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 10

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-027908 S2WR2 Ext. 02 Cor. 01 от 27.12.2016 г.
	Сообщение, Departement des Transports, Люксембург	E13*117R00*117R02*16000*16 от 23.07.2018 г., E13*117R00*117R02*16002*23 от 24.09.2018 г., E13*117R00*117R02*16003*24 от 24.09.2018 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*121R01/03*0392*00 от 19.04.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E4*122R00/04*0347*01 от 12.07.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E4*125R01/01*0177*01 от 12.07.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Павлодарский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 5510317.01.01.00382 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС KZ 5510317.01.01.00383 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС KZ 5510317.01.01.00384 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г.



Серия KZ № 0011157

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 11

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Павлодарский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00385 с 16.01.2023 г. по 15.01.2027 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС KZ.5510317.22.01.00289 с 25.12.2019 г. по 24.12.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	ЕАЭС № KZ 5510317.13.12.01098 с 13.01.2023 г. по 12.01.2027 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, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.Р. Искакова  
инициалы, фамилия



Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011158

## Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248**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 продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

на средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 на табличке изготовителя;

3.2 под правым передним сиденьем, на поперечине пола.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
M	X	H	L	?	4	1	?	B	?	K	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **MXH** – Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.

поз. 4: Обозначение транспортного средства: **L – DN8**.

поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства: **1 – L, GA1; 2 – GL, GB1; 3 – GLS, JSL, TAX; 4 – HGS; 5 – TOP; 6 – PGL, GC1; 7 – SHG**.

поз. 6: Обозначение типа кузова: **4 – седан**.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1 – активная система**.

поз. 8: Обозначение типа двигателя: **B – двигатель G4KM-5, 6 – двигатель G4NA-5**.

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии: **B – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, передний привод**.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода: **K – Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»**.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.Р. Исакова  
инициалы, фамилия

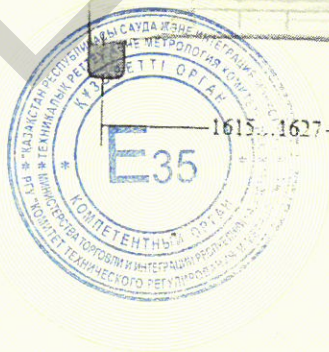
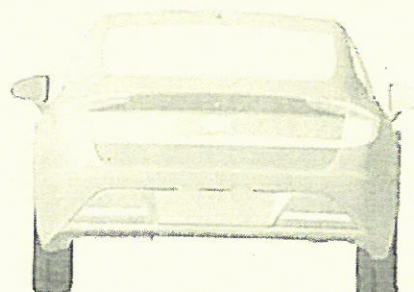
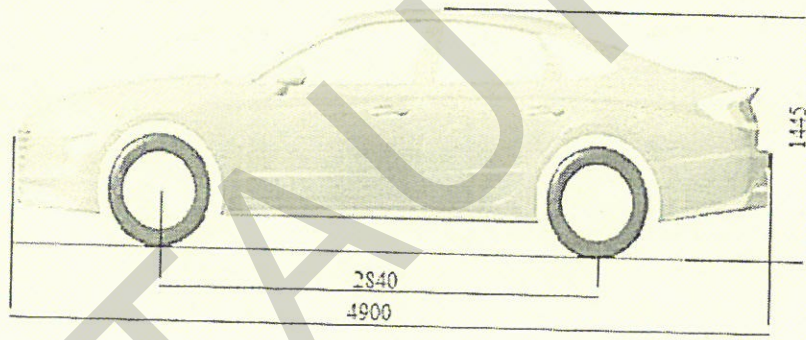
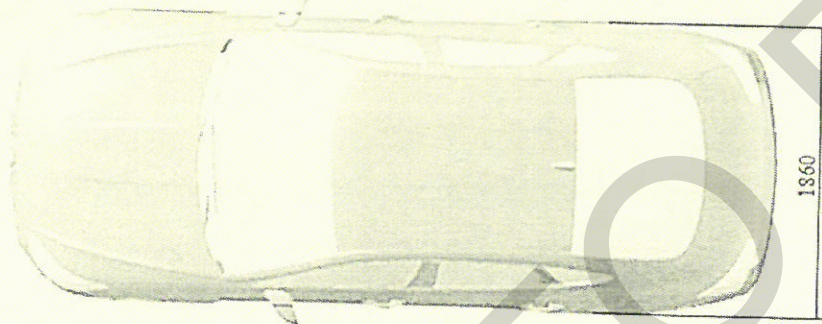


Серия KZ № 0002197  
(учетный номер бланка)

Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00248

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка HYUNDAI, тип DN8, коммерческое наименование SONATA



Серия KZ № **0002007**  
(учетный номер бланка)