

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия KZ № 0000121
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Срок действия с 15 июля 2022 г. по 17 марта 2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ғылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт» (ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт»)
юридический адрес: Республика Казахстан, 050036, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Спортивная, д. 2, кв. 9; фактический адрес: Республика Казахстан, 050009, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, 5, офис 77; телефон: +7 (727) 379-12-52; электронная почта: almaty-standart@mail.ru; аттестат аккредитации № KZ.O.02.E0401 до 17.08.2026 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Santa Fe
ТИП	TM
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; БИН: 180740014575; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, A03E4H8, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5; телефон: + 7 (727) 333-19-59; электронная почта: НТК@hyundai.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, A03E4H8, город 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, A03E4H8, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041.

В настоящем одобрении типа транспортного средства применяются нормы Решения Совета Евразийской экономической комиссии № 77 от 15 апреля 2022 г.

Руководитель органа по сертификации




подпись

О.В. Кузина
инициалы, фамилия

Дата оформления «25» мая 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1 от «15» июля 2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления




подпись

А.Д. Абенов
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0005796**
(учетный номер бланка)

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние		4×4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное					
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5					
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4785					
- ширина	1900					
- высота	1685 или 1710					
База, мм	2765					
Колея передних/задних колес, мм	1646 / 1656 (для шин 235/60R18), 1646 / 1656 (для шин 235/55R19), 1637 / 1647 (для шин 235/45R20)					
для модификации с двигателем:	G6DU-5					
количество мест:	5		6		7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1835		1880		1880	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510		2550		2600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1350					
- на заднюю ось	1450					
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы	750					
- прицеп с тормозной системы	2000					
для модификации с двигателем:	G4KM-5					
колесная формула:	4×2			4×4		
количество мест:	5	6	7	5	6	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1680	1725	1725	1745	1790	1790
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1350					
- на заднюю ось	1450					



Серия KZ № **0000119**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 1

для модификации с двигателем:	G4KM-5					
Максимальная масса прицепа, кг	750					
- прицеп без тормозной системы	2000					
- прицеп с тормозной системы						
для модификации с двигателем:	D4HE-5					
колесная формула:	4×2			4×4		
количество мест:	5	6	7	5	6	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1775	1820	1820	1840	1885	1885
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510	2510	2550	2510	2550	2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1350					
- на заднюю ось	1450					
Максимальная масса прицепа, кг	750					
- прицеп без тормозной системы	2500 – электромеханический привод стояночной тормозной системы,					
- прицеп с тормозной системы	2000 – механический привод стояночной тормозной системы					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G6DU-5, четырехтактный, с искровым зажиганием, (G6DU-маркировка на двигателе)					
- количество и расположение цилиндров	6, V-образный					
- рабочий объем цилиндров, см ³	3470					
- степень сжатия	10.6					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	183 (6400)					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	331.5 (5000)					
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92					
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-3NMB0					
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-3N180; 39110-3N182; 39110-3N370; 39110-3N372					
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-3NMB0					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1000					
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-L1650					

Серия KZ № **0005797**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	G6DU-5
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 27310-3N420
Свечи (маркировка)	WOOJIN / NGK, SILZKR7L11S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	SEJUNG, 3N230 (левый); 3N140 (правый)
- 2 ступень	FAURECIA, 3N060
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SEJONG, MQ4 M10
- 2 ступень	SEJONG, MQ4 S10
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, D4HE-5, четырёхтактный, дизельный (D4HE-маркировка на двигателе)
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2151
- степень сжатия	16.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	146 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (1750...2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-2R103; 39110-2R122; 39110-2R113; 39110-2R114
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 33100-2R000
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 33800-2R100
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER, 28231-2R100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEAN, 28113-L1000
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEAN, 28110-P2800
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, C02R110
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SEJONG, TM P50
- 2 ступень	SEJONG, MQ4 M50
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором

Серия KZ № **0005798**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G4KM-5, четырёхтактный, с искровым зажиганием (G4KM-маркировка на двигателе)		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2497		
- степень сжатия	10.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	132 (6000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	232 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-2S100		
Блок управления (маркировка)	VITESCO, 39100-2S017; 39100-2S021		
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S100		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1000		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-L1250		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BORGWARNER, 27300-2S000		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7K11S		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	SEJONG / SEJUNG, 2SDS0		
- 2 ступень	SEJONG / SEJUNG, 2SEA0		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SEJONG, MQ4 M35		
- 2 ступень	SEJONG, MQ4 S10		
для модификаций с двигателем:	G4KM-5	G6DU-5	D4HE-5
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	-		двойное, многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	
	I	4.212	4.808
	II	2.637	2.901
	III	1.800	1.864
	IV	1.386	1.424
	V	1.000	1.219
	VI	0.772	1.000
	VII	-	0.799
	VIII	-	0.648
	3.X.	3.385	3.425
			3.697



Серия KZ № 0005799

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 1

Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя, для 4×4)		
- передаточное число	3.917	3.510	4.846
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	рулевой привод с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, с ассистентом торможения BAS, с системой сигнализации экстренного торможения ESS, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес (вариант – с электронным управлением)		
Шины			
- обозначение размера	235/60R18	235/55R19	255/45R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	107		105
- обозначение категории скорости	V		
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением, электронная система контроля устойчивости ESC; по заказу: система вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации



подпись

О.В. Кузина
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0005800**
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

**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, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 1110317.24.01.01918 от 08.01.2021 г. по 07.01.2025 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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, Нидерланды	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 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	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*10R05/01*22376*02 Ext.02 от 26.11.2021 г., E9*10R05/01*22377*02 Ext.02 от 26.11.2021 г., E9*10R05/01*22438*01 Ext.01 от 04.12.2020 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*11R04/01*0832*00 от 09.02.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	"-"	E4*12R04/05*0388*00 от 17.11.2020 г.



Серия KZ № **0000124**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00041.P1**

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*139R00/02*1027*02 Ext.02 от 15.11.2021 г., E9*140R00/02*1029*02 Ext.02 от 15.11.2021 г., E9*13HR01/02*6034*02 Ext.02 от 15.11.2021 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	-"	E9*145R00/00*0060*00 от 26.11.2021 г.,
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*14R09/01*0807*03 от 26.11.2021 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06, 16-08	-"	E4*16R06/12*9244*02 от 26.11.2021 г., E4*16R08/02*0616*04 от 26.11.2021 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	-"	E4*17R09/01*0734*04 от 26.11.2021 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	-"	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-"	E4*21R01/04*0338*03 от 26.11.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-"	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*24R03/05*1594*00 Rev. 01 от 23.11.2020 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R09/01*0734*04 от 26.11.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-"	E4*26R03/04*0437*02 от 17.11.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-"	E4*28R00/06*0810*02 от 17.11.2020 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	-"	E4-30R-02103482 cor.01 от 21.11.2017 г., E4-30R-0272392 от 24.03.2014 г., E4-30R-02101349 от 16.08.2017 г., E4-30R-02102997 от 01.09.2017 г., E4*30R02/20*117547*00 от 26.06.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	-"	E4*34R03/02*0535*03 от 17.11.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-"	E4*35R00/01*0207*02 от 17.11.2020 г.

Серия KZ № **0005801**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

10

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-"	E4*39R01/01*0912*05 от 26.11.2021 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-"	E4*43R01/04*1398*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-"	E4*46R04/08*5406*04 от 26.11.2021 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-"	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*51R03/05*6665*001 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*51R03/05*6667*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*51R03/05*6668*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*64RP02/02*0508*06 от 26.11.2021 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	-"	-"
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	-"	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*79R03/04*1529*03 Ext. 03 от 26.11.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	-"	E9*83R06/13/J*16474*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*83R06/13/J*16475*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*83R06/13/J*16476*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*83R06/13/J*16477*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*83R06/13/J*16478*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	-"	E9*85R00/08*6055*00 от 28.09.2020 г., E9*85R00/08*6056*00 Rev. 01 от 23.11.2020 г., E9*85R00/08*6057*00 от 28.09.2020 г.



Серия KZ № **0005802**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 11

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00041.P1**

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-"	E4*89R00/03*0291*06 от 26.11.2021 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	-"	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-"	E4*94R03/02*0375*04 от 26.11.2021 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-"	E4*95R03/07*0333*04 от 26.11.2021 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*101R01/08*6866*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6867*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6868*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6869*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6870*01 Ext. 01 от 23.11.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/14*0752*06 от 26.11.2021 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-"	E4*116R00/07*0417*02 от 17.11.2020 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	-"	E4-117R-025888 S2WR2 Ext. 03 Corr. 01 от 22.03.2017 г., E4-117R-028475 S2WR2 Ext. 02 от 27.11.2017 г., E4-117R-023296 S2WR2 Ext. 03 Corr. 01 от 13.03.2017 г., E4-117R-027908 S2WR2 Ext. 02 Corr. 01 от 27.12.2016 г.
Сцепления шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	-"	-"
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02 стадия 1*	-"	-"
Органы управления транспортных средств идентификация, Правила ООН № 121-01	-"	E4*121R01/04*0350*02 от 17.11.2020 г.

Серия KZ № **0005803**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*122R00/06*0308*05 от 26.11.2021 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-	E4*125R01/02*0164*05 от 26.11.2021 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-	E4*127R02/00*0066*02 от 17.11.2020 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «НаЦЭкС», КЗ.О.01.0317, Республики Казахстан	EAЭС KZ.1110317.22.01.00811 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ.1110317.22.01.00812 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ.1110317.22.01.00813 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ.1110317.22.01.00814 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ.1110317.22.01.00815 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ.1110317.22.01.00816 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ.1110317.22.01.00817 от 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.



Серия KZ № **0005804**

(учетный номер бланка)

Приложение № 3
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

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 государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 на табличке изготовителя;

3.2 в подкапотном пространстве, на поперечном силовом элементе;

3.3 допускается наличие дополнительной таблички в левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом.

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	S	?	8	1	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: «S» – ТМ.

поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:

«1» – L;

«2» – GL;

«3» – GLS, JSL, TAX;

«4» – HGS;

«5» – TOP.

поз. 6: Тип кузова: «8» – универсал.

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

поз. 8: Тип двигателя:

«H» – дизельный двигатель с рабочим объемом 2.2 л. (D4HE-5);

«K» – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.5 л. (G4KM-5);

«M» – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л. (G6DU-5).

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:

«B» – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия (4×2);

«D» – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия (4×4);

«G» – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением (4×2);

«H» – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением (4×4).

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода:

«K» – Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.В. Кузина

инициалы, фамилия

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

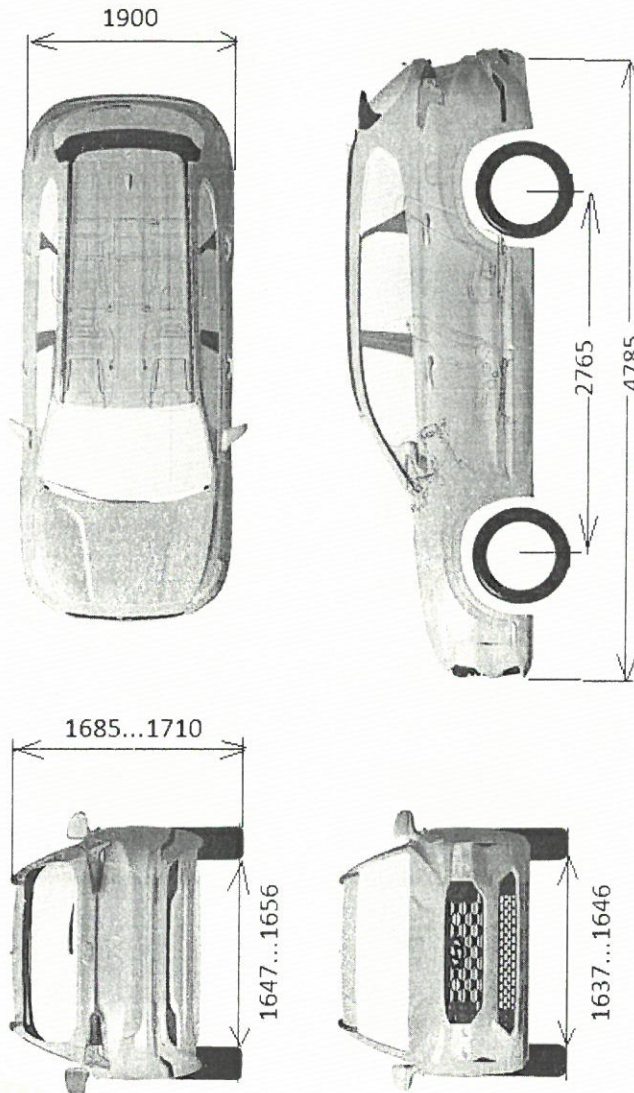
0000129

Приложение № 4

к одобрению типа транспортного средства №

TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки HYUNDAI, коммерческое наименование Santa Fe, тип ТМ, с 5 посадочными местами



Серия KZ № 0000133
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000121

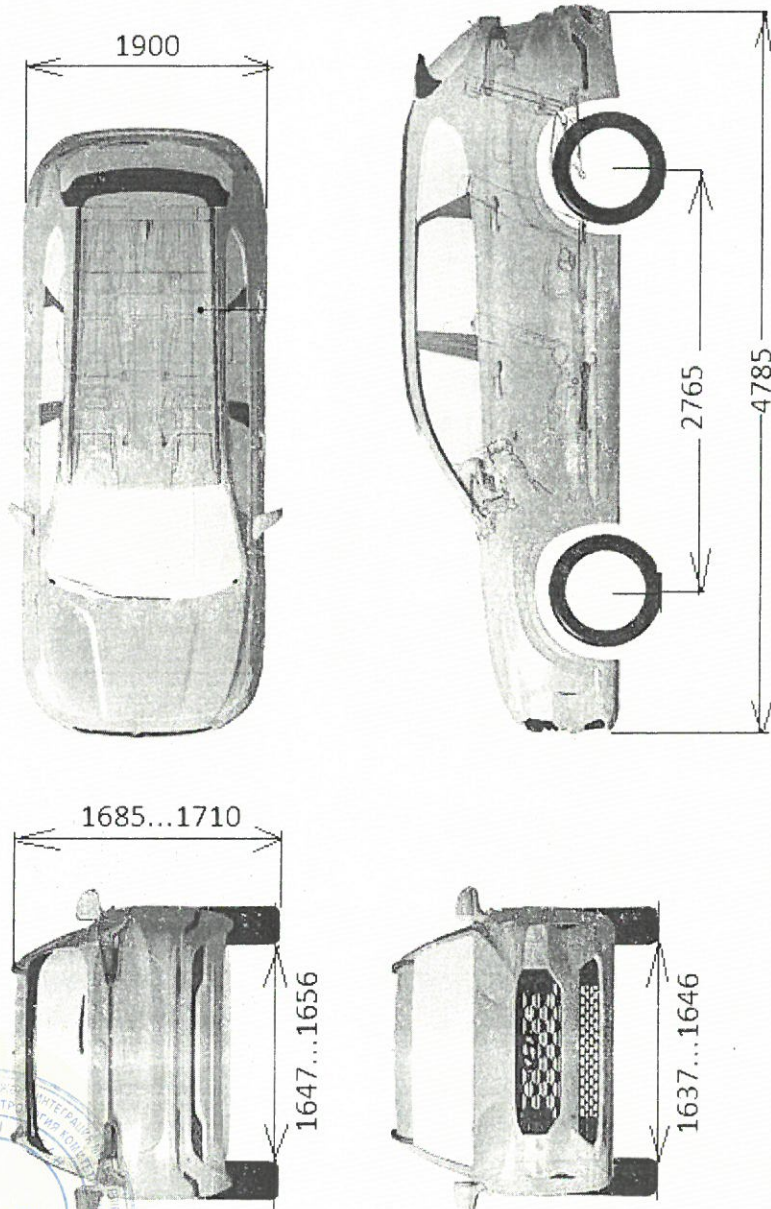
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 16

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00041.P1

Приложение № 4

марки HYUNDAI, коммерческое наименование Santa Fe, тип ТМ, с 6 и 7 посадочными местами



Серия KZ № **0005806**
(учетный номер бланка)