

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**



Серия КЗ № 0000074  
(участный номер в базе)

№ TC KZ E-KZ.0114.00041

Срок действия с 18 марта 2021 г. по 17 марта 2024 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы  
«Алматы-Стандарт» (ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт»)  
юридический адрес: РК, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Спортивная, д. 2, кв. 9;  
фактический адрес: РК, г. Алматы, ул. Жарокова, 5, оф. 77, телефон/факс: + 7 (727) 379-12-52;  
электронная почта: almaty-standart@mail.ru; аттестат аккредитации № КЗ.О.02.0114 до 13.09.2021 г.

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Santa Fe
ТИП	ТМ
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; справка о государственной регистрации юридического лица: № 10100478168599 от 29.01.2021 г.; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский р-н., м-н. Алгабас, ул. 7, д. 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, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский р-н., м-н. Алгабас, ул. 7, д. 138/5
ПРЕДОСТАВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	-



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер блока одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский р-н., м-н. Алгабас, ул. 7, д. 138/5
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 не действительно.

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 4 страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	G4KJ-5	G4KE-5	D4HE-5	G6DC-5	D4HE-5	G4KM-5	G6DU-5
Обозначение на блоке цилиндров	G4KJ	G4KE	D4HE	G6DC	D4HE	G4KM	G6DU

Руководитель органа по сертификации



О.В. Кузина  
инициалы, фамилия

Дата оформления «09» февраля 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0114.00041.01-18» марта 2021 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

КТРМ МТИ РК  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления



С.К. Кусаинов



Серия KZ № 0000074

(учетный номер блока одобрения типа)

Приложение № I

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние	4x4/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 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4770 или 4785		
- ширина	1890 или 1900		
- высота	1680 или 1703, 1685 или 1710		
База, мм	2765		
Колея передних/задних колес, мм	1643/1652 или 1651/1661 (для шин 235/65R17), 1638/1647 или 1646/1656 (для шин 235/60R18), 1638/1647 или 1646/1656 (для шин 235/55R19), 1637/1647 (для шин 235/45R20)		
для модификации с двигателем:	G4KJ-5		
трансмиссия:	6 AT (4x4)		
количество мест для сидения:	5	7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1780...1905	1820...1945	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1300		
- на переднюю ось	1395		
- на заднюю ось			
Максимальная масса прицепа, кг*			
- прицеп без тормозной системы	750		
- прицеп с тормозной системой	2000		
для модификации с двигателем:	G4KE-5		
трансмиссия:	6 MT (4x2)		6 MT (4x4)
количество мест для сидения:	5	7	6
			7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1710...1835	1750...1875	1775...1900
			1815...1940
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1300		
- на переднюю ось	1395		
- на заднюю ось			



Серия KZ № 0000076

(условий номер бляхи)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер базиса одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 1

для модификации с двигателем:		G4KE-5			
трансмиссия:	6 MT (4x2)		6 MT (4x4)		
количество мест для сидения:	5	7	5	7	
Максимальная масса прицепа, кг*					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	2000				
для модификации с двигателем:		G4KE-5			
трансмиссия:	6 AT (4x4)				
количество мест для сидения:	5		7		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1780...1905		1820...1945		
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	1300				
- на заднюю ось	1395				
Максимальная масса прицепа, кг*					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	2000				
для модификации с двигателем:		D4HB-5			
трансмиссия:	6 MT (4x2)		6 MT (4x4)		
количество мест для сидения:	5	7	5	7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1835...1960	1875...2000	1900...2025	1940...2065	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2450	2529	2450	2588	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1300				
- на заднюю ось	1395				
Максимальная масса прицепа, кг*					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	2500				



Серия KZ № 0000074

(учетный номер базиса одобрения типа)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 1

для модификации с двигателем:	D4NB-5			
трансмиссия:	8 AT (4x2)		8 AT (4x4)	
количество мест для сидения:	5	7	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1840...1965	1880...2005	1905...2030	1945...2070
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2450	2534	2450	2594
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось			1300	
- на заднюю ось			1395	
Максимальная масса прицепа, кг*			750	
- прицеп без тормозной системы			2000	
- прицеп с тормозной системой				
для модификации с двигателем:	G6DC-5			
трансмиссия:	8 AT (4x4)			
количество мест для сидения:	5		7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1820...1945		1860...1985	
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			1300	
- на заднюю ось			1395	
Максимальная масса прицепа, кг*			750	
- прицеп без тормозной системы			2000	
- прицеп с тормозной системой				
для модификации с двигателем:	D4NE-5			
трансмиссия:	8 DCT (4x2)		8 DCT (4x4)	
количество мест для сидения:	5	7	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800...1946	1845...1994	1865...2011	1910...2059
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510	2550	2510	2500
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 № 0000907

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(участный номер бланка одобрения типа)

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 1

для модификации с двигателем:	D4HE-5			
трансмиссия:	8 DCT (4x2)		8 DCT (4x4)	
количество мест для сидения:	5	7	5	7
Максимальная масса прицепа, кг*	750			
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	2500 - электромеханический привод стояночной тормозной системы 2000 - механический привод стояночной тормозной системы			
для модификации с двигателем:	G4KM-5			
трансмиссия:	6 AT (4x2)		6 AT (4x4)	
количество мест для сидения:	5	7	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1680...1824	1725...1872	1745...1889	1790...1937
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			
Максимальная масса прицепа, кг*	750			
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	2000			
для модификации с двигателем:	G6DU-5			
трансмиссия:	8 AT (4x4)			
количество мест для сидения:	5		7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1835...1985		1880...2006	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510		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	750			
- прицеп с тормозной системой	2000			

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



Серия KZ № 0000908

(участный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(уникальный номер банка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation	
	D4NB-5	
	четырехтактный, дизельный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2199	
- степень сжатия	16.0±3%	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	147 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	440 (1750...2750)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 391F2-2FRA0, 391F2-2FRC0 (MT), 391F2-2FRB0, 391F2-2FRD0 (AT)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 33100-2F600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 33800-2F610	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SEOHANWARNER, 28231-2F650	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-A9200	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-S1300 (Air cleaner)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, C02F320 (4x2, MT), C02F310 (4x4, MT), C02F340 (4x2, AT), C02F330 (4x4, AT)	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	SEJONG, TM M50	
- 2 степень	SEJONG, TM P50	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	совмещен с нейтрализатором	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation	
	G4KJ-5	G4KE-5
	четырехтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2359	
- степень сжатия	11.3±0.3%	10.5±0.3%
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	138 (6000)	126 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	241 (4000)	228 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 92



Серия KZ № 0000909

(уникальный номер банка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 1

для двигателей:	G4KJ-5	G4KE-5
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
	HYUNDAI KEFICO/BOSCH, 35310-2GGA1	HYUNDAI KEFICO, 35310-2G300
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39171-2GTV5, 39171-2GVA5, 39171-2GTZ5	CONTINENTAL, 39183-2GTJ5; 39183-2GTL5 (MT, 4×2), 39183-2GTK5, 39183-2GTM5 (MT, 4×4), 39181-2GTW5, 39181-2GTX5 (AT, 4×4)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO/BOSCH, 35310-2GGA1	HYUNDAI KEFICO, 35310-2G300
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-A9100	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-C5100 (Air cleaner), 28130-C5100 (Resonator)	LEEHAN, 28110-C5100 (Air cleaner), 28130-C5150 (Resonator)
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0	DENSO, 27300-3F100
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7E11	WOOJIN/NGK, LFR5A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2GDJ0 или 2GBL0 (WCC)	FAURESIA, 2GAM0 (для 4×2) или 2GBC0 (для 4×4) (WCC)
- 2 ступень	FAURECIA, 2GBS3 (UCC)	SEJUNG/SEJONG, 2GBH3 (UCC)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	SEJONG, TM M30	
- 2 ступень	SEJONG, TM S10	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation	
	G6DC-5	
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3470	
- степень сжатия	10.6±3%	
- максимальная мощность (кВт/мин) по Правилам ООН № 85-00	183 (6300)	
- максимальный крутящий момент Н·м (мин)	338 (5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
	HYUNDAI KEFICO, 35310-2GGA1	



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 1

для двигателя:	G6DC-5
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39105-3CTR0
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-3C400
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-A9100
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-C5250 (Air cleaner), 28130-C5200 (Resonator)
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-3C000
Свечи (маркировка)	WOOJIN/NGK, SILZKR7B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	SEJONG, 3 CMJ (лев.)+3 CLE (прав.)
- 2 ступень	FAURECIA, 3CGX0
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SEJONG, TM M70
- 2 ступень	SEJONG, TM S10
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation D4HE-5 четырёхтактный, дизельный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2151
- степень сжатия	16.0±3%
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	146 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 (марка, тип)	BOSCH, 33100-2R000
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 33800-2R100
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	BORGWARNER, 28231-2R100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1000
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-P2800 (Air cleaner)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, 3CGX0
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SEJONG, TM P50
- 2 ступень	SEJONG, TM M50

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 1

для двигателя:	D4HE-5
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	совмещен с нейтрализатором
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation
	G4KM-5
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497
- степень сжатия	10.5±3%
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	132 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 (Air cleaner)
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-я ступень	SEJONG/SEJUNG, 2SDS0
2-я ступень	SEJONG/SEJUNG, 2SEA0
Глушители (маркировка)	
1-я ступень	SEJONG, MQ4 M35
2-я ступень	SEJONG, MQ4 S10
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation
	G6DU-5
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3470
- степень сжатия	10.6±3%
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	183 (6400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	331.5 (5000)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер блока одобрения типа)

Стр. 11

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 1

для двигателя:	<b>G6DU-5</b>	
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)	LEEAN, 28113-L1000	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEAN, 28110-L1650 (Air cleaner)	
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-я ступень	SEJONG, 3N230 (лев.); 3N140 (прав.)	
2-я ступень	FAURECIA, 3N060	
Глушители (маркировка)		
1-я ступень	SEJONG, MQ4 M10	
2-я ступень	SEJONG, MQ4 S10	
для модификации с двигателем:	<b>G4KE-5</b>	
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	4.212
	II	2.637
	III	1.800
	IV	1.386
	V	1.000
	VI	0.772
	3.X	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) гипоидная (задняя, для 4x4)	
- передаточное число	5.071 (для передач I, II и 3.X) 3.737 (для передач III, IV, V, VI)	3.913



Серия KZ № 0000913

(учетный номер блока)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер базиса одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 1

для модификации с двигателем:		D4NB-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	вперед - 8, назад - 1	
I	3.538	4.808	
II	1.909	2.901	
III	1.179	1.864	
IV	0.814	1.424	
V	0.737	1.219	
VI	0.628	1.000	
VII		0.799	
VIII		0.648	
3.X.	3.910	3.425	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) гипоидная (задняя для 4x4)		
- передаточное число	4.538 (для передач I, II, III и IV) 3.933 (для передач V, VI и 3.X.)	3.320	
для модификации с двигателем:		G4KJ-5	
Трансмиссия		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		-	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	
- число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
I	4.639	4.212	
II	2.826	2.637	
III	1.841	1.800	
IV	1.386	1.386	
V	1.000	1.000	
VI	0.772	0.772	
3.X.	3.385	3.385	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя) гипоидная (задняя, для 4x4)	
- передаточное число	3.648	3.917	



Серия KZ № 0000074  
(учетный номер базиса)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер блока шасси/рамы/шасси)

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 1

для модификации с двигателем:	D4HE-5	G6DC-5,	G6DU-5
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле		-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
- число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад -1		
	I	3.429	4.808
	II	2.217	2.901
	III	2.217	1.864
	IV	1.621	1.424
	V	0.860	1.219
	VI	0.673	1.000
	VII	0.791	0.799
	VIII	0.653	0.648
	3.X.	3.697	3.425
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя); гипоидная (задняя для 4x4)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
- передаточное число	4.846 (для передач I, II, V и VI) 3.316 (для передач III, IV, VII, VIII и 3.X.)	3.510	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
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		
Заласная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес (вариант с электронным управлением)		



Серия KZ № 0000915  
(учетный номер блока)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер б/поса, о/р/б/р/б/поса)

Стр. 14

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 1

Шины					
- обозначение размера	235/65R17	235/60R18	235/55R19	255/45R20	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	108	107	101	105
- обозначение категории скорости	H	V	V	V	V
Шины временного пользования					
- обозначение размера	T165/90R17	T155/85R18	T135/90D17	T135/80D18	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	116	115	104	104	
- обозначение категории скорости	M	M	M	M	
Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, 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, круиз-контроль; по заказу: устройство ограничения максимальной скорости				

Руководитель органа по сертификации



О.В. Кузина  
инициалы, фамилия



Серия KZ № 0000074  
(учетный номер б/поса)



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*10R05/01*22376*01 ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*10R05/01*22438*01 ext. 01 от 04.12.2020 г., E9*10R05/01*22377*01 ext. 01 от 25.11.2020 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*02 от 17.11.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*13HR01/01*6034*01 ext. 01 от 23.11.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*14R07/08*0807*02 от 17.11.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06, -08	-.-	E4*16R08/00*0616*02 от 28.07.2020 г., E4*16R08/12*9244*01 от 17.11.2020 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	-.-	E4*17R08/04*0734*02 от 17.11.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	-.-	E4*48R06/13*0752*04 от 17.11.2020 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-.-	E4*21R01/04*0338*02 от 17.11.2020 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-04	-.-	E4*48R06/13*0752*04 от 17.11.2020 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	-.-	E4*24R03/03*1017*00 от 09.03.2018 г.
	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*17R08/04*0734*02 от 17.11.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 28-03	-.-	E4*28R03/04*0417*02 от 17.11.2020 г.





(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер блока одобрения типа)

Стр. 17

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*28R00/06*0810*02 от 17.11.2020 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	-.-	E4*30R02/18*105882*00 от 09.01.2018 г., 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., E4-30R-0229285 от 13.06.2005 г., E4-30R-0225383 от 15.08.2017 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.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-.-	E4*48R06/13*0752*04 от 17.11.2020 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	-.-	E4*39R00/05*0912*03 от 17.11.2020 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*03 от 17.11.2020 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-.-	E4*48R06/13*0752*04 от 17.11.2020 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, -03	-.-	E4*51R02/10*2867*01 от 19.11.2018 г., E4*51R02/10*2868*01 от 19.11.2018 г., E4*51R03/02*2869*01 от 19.11.2018 г., E4*51R03/02*2872*01 от 19.11.2018 г., E4*51R03/02*2876*01 от 19.11.2018 г., E4*51R03/04*3080*00 от 10.05.2019 г.



Серия KZ № 0000918

(учетный номер блока)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учитывай номер бланка изготовления листа)

Стр. 18

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, -03 (продолжение)	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.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*64RP02/02*0508*04 от 17.11.2020 г.
Система мониторинга давления воздуха в шинах Правила ООН № 64-02	-	-
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	-	E4*79R01/05*0900*02 от 26.04.2019 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*79R03/01*1529*01 ext. 01 от 25.11.2020 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*83R06/10/J*1893*01 от 19.11.2018 г., E4*83R06/10/J*1894*01 от 19.11.2018 г., E4*83R06/10/J*1895*01 от 19.11.2018 г., E4*83R06/10/J*1896*01 от 19.11.2018 г., E4*83R06/10/J*1897*01 от 19.11.2018 г., E4*83R06/10/J*1986*01 от 17.09.2019 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	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	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*85R00/07*1281*00 от 09.03.2018 г., E4*85R00/07*1282*00 от 09.03.2018 г., E4*85R00/07*1283*00 от 09.03.2018 г.



Серия KZ № 0000074

(учитывай номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер Владельца оборудования типа)

Стр. 19

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*85R00/07*1441*00 от 26.04.2019 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	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.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/13*0752*04 от 17.11.2020 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-.-	E4*89R00/03*0291*04 от 17.11.2020 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	-.-	E4*94R02/06*0375*03 от 17.11.2020 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-.-	E4*95R03/07*0333*03 от 17.11.2020 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	-.-	E4*101R01/07*1362*01 от 19.11.2018 г., E4*101R01/07*1363*01 от 19.11.2018 г., E4*101R01/07*1364*01 от 19.11.2018 г., E4*101R01/07*1365*01 от 19.11.2018 г., E4*101R01/07*1366*01 от 19.11.2018 г., E4*101R01/07*1446*00 от 26.04.2019 г., E4*101R01/07*1446*01 от 17.09.2019 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*101R01/08*6866*01 ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6866*01 ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6866*01 ext. 01 от 23.11.2020 г., E9*101R01/08*6866*01 ext. 01 от 23.11.2020 г.,



Серия KZ № 0000920

(учетный номер владельца)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер базиса одобрения типа)

Стр. 20

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	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*48R06/13*0752*04 от 17.11.2020 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*117R02/09*7355*09 от 26.01.2018 г., E4-117R-025888 S2WR2 ext. 03 cor. 01 от 22.03.2017 г., E4-117R-028475 S2WR2 ext. 02 от 27.11.2017 г., E4-117R-023296 S2WR2 ext. 03, cor. 01 от 13.03.2017 г., E4-117R-027908 S2WR2 ext. 02, cor. 01 от 27.12.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	-:-	-:-
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1*	-:-	-:-
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	-:-	E4*121R01/04*0350*02 от 17.11.2020 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-:-	E4*122R00/06*0308*03 от 17.11.2020 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 126-01	-:-	E4*125R01/01*0164*03 от 17.11.2020 г.
Обеспечение безопасности пешеходов, Правила ООН № 127-02	-:-	E4*127R02/01*9066*02 от 17.11.2020 г.



Серия KZ № 0000074

(учетный номер базиса)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер бланка образца типа)

Стр. 21

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 2

1	2	3
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», KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1110317.22.01.00811 с 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 с 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 с 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 с 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 с 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 с 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 с 30.12.2019 г. по 29.12.2023 г.



Серия KZ № 0000922

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

(учетный номер блока одобрения типа)

Стр. 22

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 2

1	2	3
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.1110317.24.01.01918 с 08.01.2021 г. по 07.01.2025 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 предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



О.В. Кузина  
инициала, Фамилия



Серия KZ № 0000074  
(учетный номер блока)

## Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

## 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 - TM.
- поз. 5: Обозначение комплектации автомобиля:  
1 - L; 2 - GL; 3 - GLS, JSL, TAX;  
4 - HGS; 5 - TOP.
- поз. 6: Тип кузова: 8 - универсал.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 - активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:  
C - дизельный двигатель с рабочим объемом 2.2 л (D4HB-5);  
D - бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л (G4KJ-5);  
E - бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л (G4KE-5);  
F - бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л (G6DC-5);  
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 колесная формула:  
A - левостороннее, механическая трансмиссия, (4×2);  
B - левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, (4×2);  
C - левостороннее, механическая трансмиссия, (4×4);  
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 СТ СЕВ 018/2011.
- поз. 11: Обозначение сборочного предприятия:  
K - Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

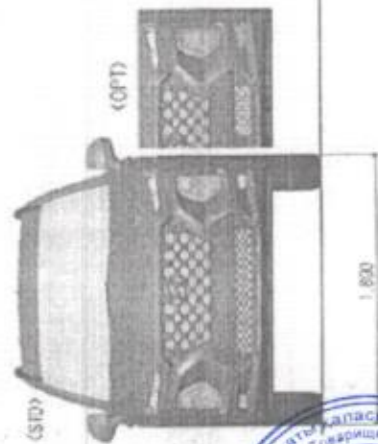
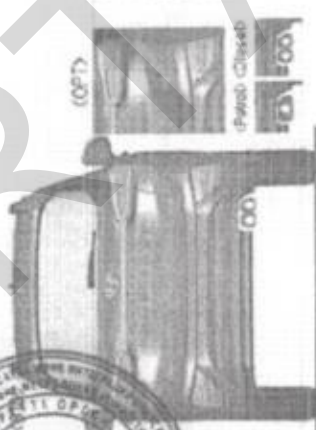
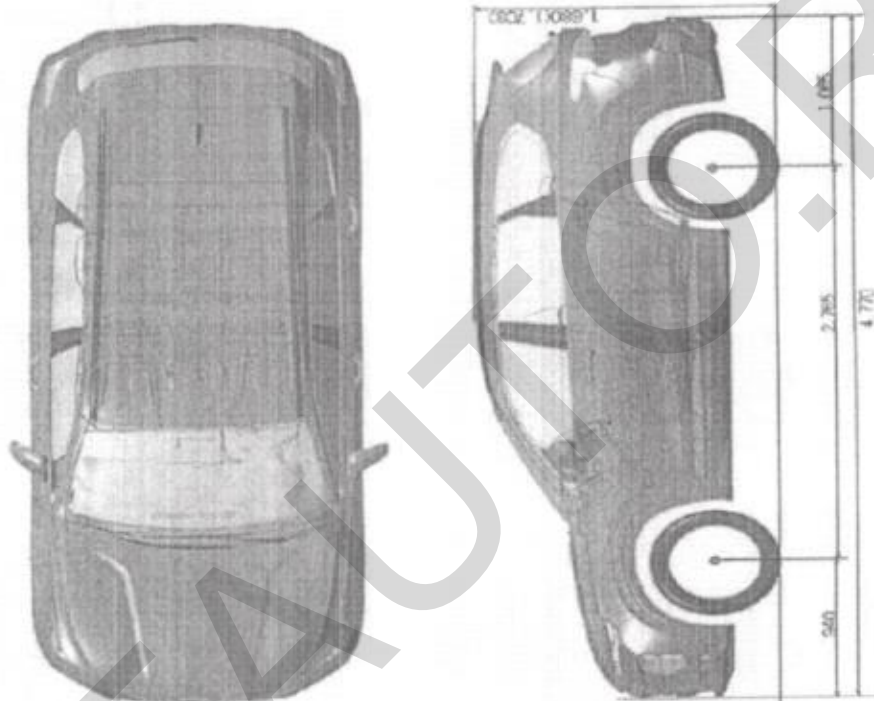
Руководитель органа по сертификации

Серия KZ № 0000072  
(учетный номер бланка)

Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI, тип ТМ, коммерческое наименование Santa Fe  
(комплектация с пятью местами для сидения)



Серия KZ № 0000041  
(существующий номер заявки)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

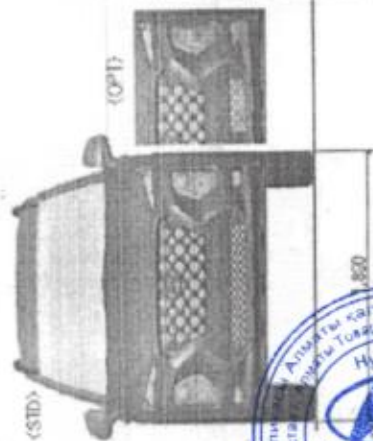
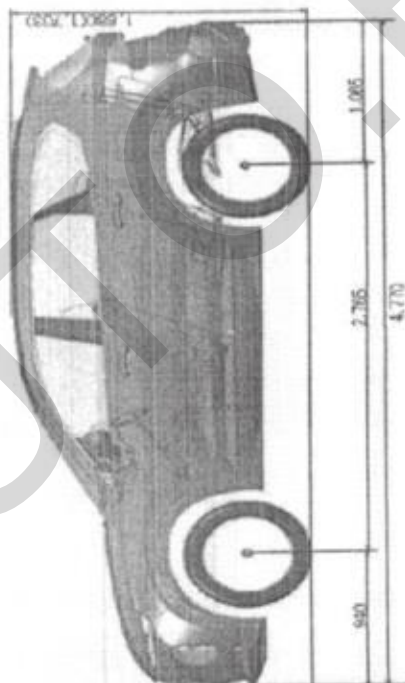
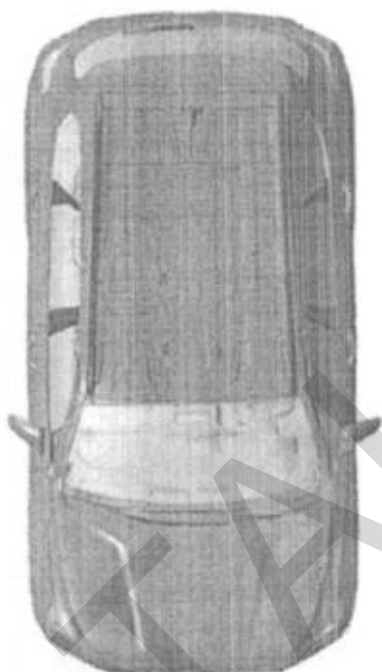
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 25

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 4

HYUNDAI, коммерческое наименование Santa Fe, тип ТМ  
(комплектация с семью местами для сидения)



Серия KZ № 0000924

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия КЗ № 0000074

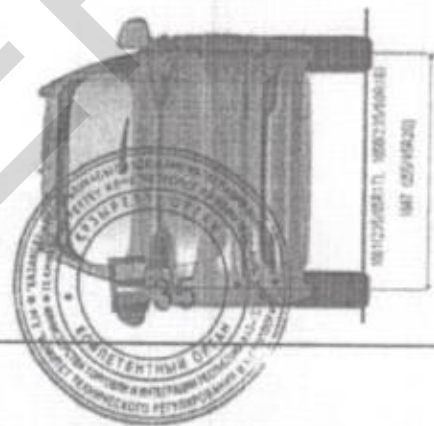
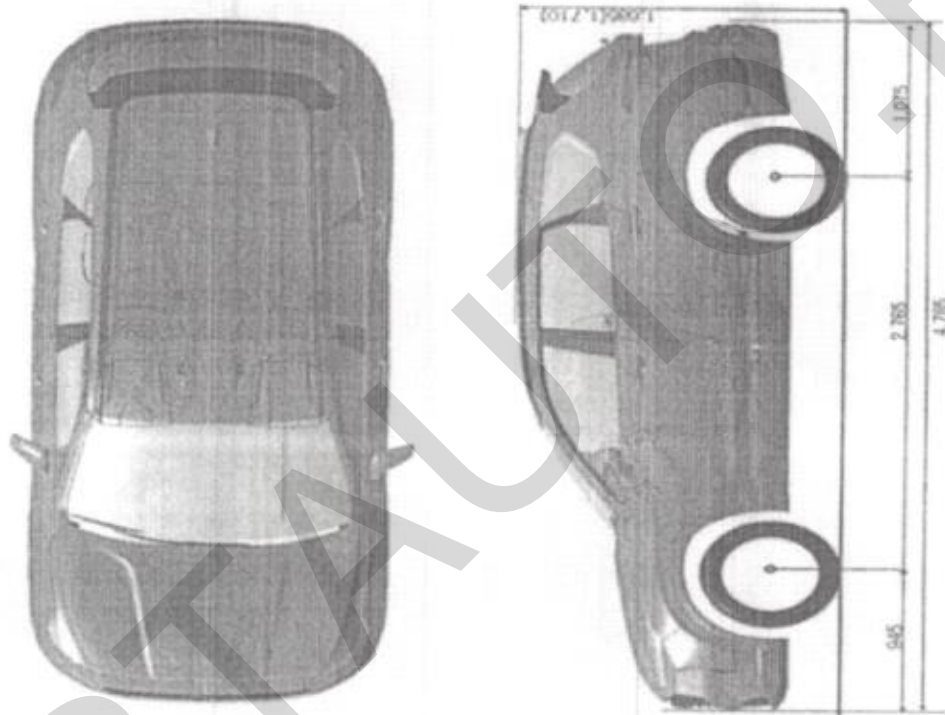
(учетный номер базиса одобрения типа)

Стр. 26

Одобрение типа транспортного средства № ТС КЗ Е-КЗ.0114.00041

Приложение № 4

HYUNDAI, коммерческое наименование Santa Fe, тип ТМ  
(комплектация с пятью местами для сидения (facelift))



Серия КЗ № 0000925

(учетный номер базиса)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000074

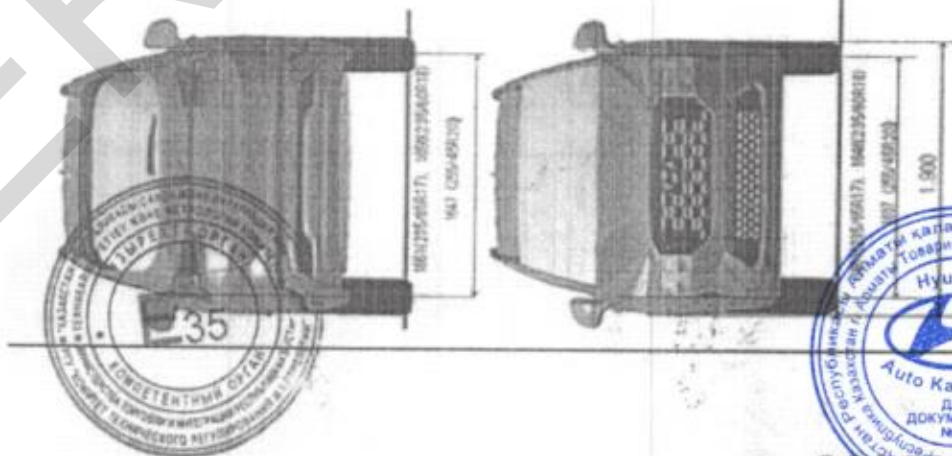
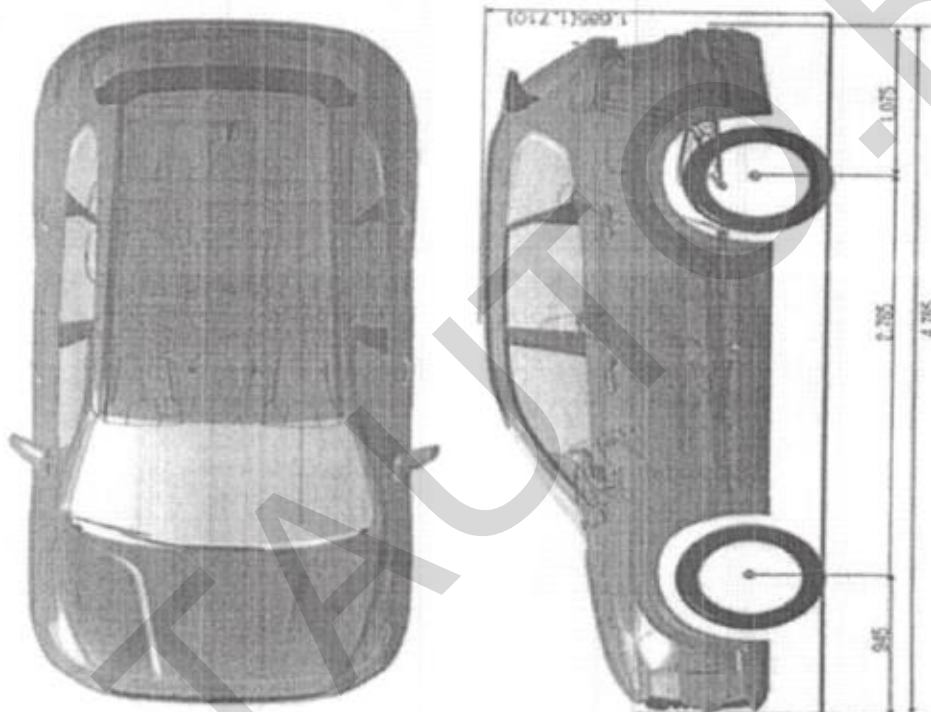
(учетный номер блока пометки типа)

Стр. 27

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00041

Приложение № 4

HYUNDAI, коммерческое наименование Santa Fe, тип TM  
(комплектация с семью местами для сидения (facelift))



Серия KZ № 0000074  
(учетный номер блока)