

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия KZ № 0000143  
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

Срок действия с 21 марта 2022 г. по 14 июня 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	TUCSON
ТИП	NX4, NX4e
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, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, 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 район, м-н. Алгабас, ул. 7, д. 138/5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, м-н. Алгабас, ул. 7, д. 138/5
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

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 3 страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	D4HD-5	G4KN-5, G4KN-6b	G4NL-5	G4FP-5	D4FE-5
Маркировка на двигателе	D4HD	G4KN	G4NL	G4FP	D4FE

Руководитель органа по сертификации



подпись

О.В. Кузина

инициалы, фамилия

Дата оформления «22» февраля 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1 от «21» марта 2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа  
государственного управления



подпись

А.Д. Абенев

инициалы, фамилия

Серия KZ № **0005576**

(учетный номер бланка)

Приложение № 1  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

### 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)		
для типов:	<b>NX4</b>	<b>NX4e</b>	
Габаритные размеры, мм			
- длина	4630	4500-4510	
- ширина	1865	1865	
- высота	1665	1650	
База, мм	2755	2680	
Колея передних/задних колес, мм	1620 / 1627 (для ТС с шинами 235/65R17)	1630 / 1637 (для ТС с шинами 235/65R17)	
	1615 / 1622 (для ТС с шинами 235/65R18, 235/55R19)		
для типа:	<b>NX4e</b>		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1553...1634		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2030...2115		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1260		
- на заднюю ось	1200		
Максимальная масса прицепа, кг	не предусмотрено		
для типа NX4 с двигателями:	<b>D4HD-5</b>	<b>G4KN-5</b>	
трансмиссия:	8 AT		
колесная формула:	4×4	4×2	4×4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1745...1886	1572...1713	1627...1768
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2290	2120	2175
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1260		
- на заднюю ось	1200		
Максимальная масса прицепа, кг*			
- прицеп без тормозной системы	750		
- прицеп с тормозной системой	1900	1500	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН 55-01



Серия KZ № **0000135**  
(учетный номер бланка)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

## Приложение № 1

для типа NX4 с двигателями:	G4NL-5			
	6 AT		6 MT	
трансмиссия:				
колесная формула:	4×2	4×4	4×2	4×4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1536...1652	1591...1707	1505...1619	1560...1674
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2055	2110	2025	2080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось			1260	
- на заднюю ось			1200	
Максимальная масса прицепа, кг*				
- прицеп без тормозной системы			750	
- прицеп с тормозной системы	1650		1900	
* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН 56-01				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4NL-5 четырёхтактный с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999			
- степень сжатия	10.8±3 %			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	110.0 (6200)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192.0 (4500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-2J119, 39110-2J181 (6MT, 4×2), 39110-2J146, 39110-2J182 (6AT, 4×2), 39110-2J173, 39110-2J183 (6AT, 4×4)			
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE, 28113-N9000 (фильтрующий элемент)			
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE, 28110-N9150			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 27300-2JTD0			
Свечи (маркировка)	YURA TECH, SILZKR7L11S, ELR9IQP11S			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			



Серия KZ № 0005577

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

Приложение № 1

для двигателя:	G4NL-5
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	FAURECIA, 2JJE0 (для ТС с колесной формулой 4×2), FAURECIA, 2JLE0 (для ТС с колесной формулой 4×4)
- 2 ступень	WOOSHIN, 2JANO
Глушители (маркировка)	FAURECIA
- 1 ступень	NX C10
- 2 ступень	NX M30
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4KN-5 (для типа NX4), G4KN-6b (для типа NX4e) четырёхтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497
- степень сжатия	13.0±3 %
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	139.7 (6100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	242.2 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	комплексная система питания с совмещенными распределенным и непосредственным впрыском топлива, с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	VITESCO, 39110-2S109, 39110-2S111 (для типа NX4), 39110-2S151, 39110-2S154 (для типа NX4e)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 (MPI), 35310-2S000 (GDI)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000 (фильтрующий элемент)
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28110-N7200
Система зажигания (тип)	электронная
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)	SEJONG/SEJUNG
- 1 ступень	2SDW0
- 2 ступень	2SEB0
Глушители (маркировка)	FAURECIA
- 1 ступень	NX C30
- 2 ступень	NX M30
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4FP-5 четырёхтактный с искровым зажиганием, турбированный бензиновый двигатель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное



Серия KZ № 0005578

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

## Приложение № 1

<b>для двигателя:</b>	<b>G4FP-5</b>
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	10.5±3 %
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	132.4 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	265 (1500-4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39120-2MHH0
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2M417
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE, 28113-N9000
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE, 28110-N9400
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-2M417
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H8GS, SILZKR8J8GS
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	SEJONG
- 1 степень	W2MDG0
- 2 степень	U2M865
Глушители (маркировка)	SEJONG
- 1 степень	NX C30
- 2 степень	NX M30
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation D4FE-5
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	15.9 ± 3 %
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	85.0 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	280 (150-2750)
Топливо	дизель
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39101-2U005, 39101-2U006
ТНВД (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 33100-2U000
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 33800-2U000
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER, 28231-2U010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE, 28113-N9000
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE, 28110-N9700



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

Приложение № 1

для двигателя:		D4FE-5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	SEJONG		
- 1 ступень	C02U110		
Глушители (маркировка)	SEJONG		
- 1 ступень	NX M90		
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	D4HD-5		
	четырехтактный, дизельный		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998		
- степень сжатия	16.0±3 %		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	137.0 (4000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	416.0 (2000...2750)		
Топливо	дизель		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 391C0-2RNT0, 391C0-2RNW0		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 33100-2R000		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 33800-2R000		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER, 28231-2R000		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000 (фильтрующий элемент)		
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28110-N9800		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA		
- 1 ступень	C02R120		
Глушители (маркировка)	FAURECIA		
- 1 ступень	NX M90		
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором		
для двигателей:		G4NL	G4KN
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
	3.769	4.400	4.717
	2.120	2.726	2.906
	1.387	1.834	1.864
	1.079	1.392	1.423
	0.884	1.000	1.224



Серия KZ № 0005580

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

## Приложение № 1

для двигателей:		G4NL		G4KN	
VI	0.756		0.774	1.000	
VII	-		-	0.790	
VIII	-		-	0.635	
3.X.	3.727		3.440	3.239	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число		4.467	3.702 (для ТС с 4×2) 3.714 (для ТС с 4×4)	3.648	
для двигателей:		D4FE	G4FP	D4HD	
Трансмиссия		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)		-			
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая			
- число передач и передаточные числа		вперед – 7, назад – 1		вперед – 8, назад – 1	
I	3.643		3.929	4.808	
II	2.174		2.318	2.901	
III	1.957		1.957	1.864	
IV	1.024		1.023	1.424	
V	0.791		0.778	1.219	
VI	0.854		0.837	1.000	
VII	0.681		0.681	0.799	
VIII	-		-	0.648	
3.X.	4.936		5.304	3.425	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число		4.929 (для I, II, IV, V), 3.632 (для III, VI, VII)		3.195	
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическим телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)		независимая, пружинная, с гидравлическим телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (описание)		с электрическим усилителем			
- рулевой механизм (тип)		«шестерня – рейка»			
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABC, с электронной системой контроля устойчивости ESC, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)		механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>					
- обозначение размера		235/65R17	235/60R18	235/55R19	T135/90D17 (для временного использования)
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		104	103	101	114
- обозначение категории скорости			H		M





(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.И1

Приложение № 1

**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 (хладагент R134a или R1234yf), противоугонное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах, подушки безопасности, система помощи при экстренном торможении (BAS); по заказу: электрорегулировка сидений водителя и пассажира, система автоматического торможения перед препятствием спереди с функцией предотвращения столкновений при проезде перекрестков (FCA-JT), задние брызговики, интеллектуальный круиз-контроль с ассистентом движения в пробке (SCC), система предотвращения столкновений с автомобилем в слепой зоне (BCA), система удержания автомобиля в центре полосы движения (LFA), панорамная крыша с люком, подогрев задних сидений

Руководитель органа по сертификации



подпись

**О.В. Кузина**

инициалы, фамилия



Серия KZ № **0005582**

(учетный номер бланка)

Приложение № 2  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.И1

**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 7500114.24.01.08145 от 14.05.2021 г. по 13.05.2024 г., EAЭС KZ 7500401.13.12.00334 от 25.10.2021 г. по 31.12.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	"-"	"-"
Оснащение устройством 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, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	"-"	"-"
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	"-"	"-"
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	"-"	"-"
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.



Серия KZ № **0000111**  
(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*10R05/01*4700*00 от 01.02.2021 г., E4*10R05/01*4701*00 от 01.02.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00588 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	-"	EAЭС KZ 7500401.01.01.00589 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*11R04/02*7592*00 от 30.01.2021 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	-"	E11*12R04/05*2252*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00590 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	-"	EAЭС KZ 7500401.01.01.00591 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*13HR01/01*6968*00 от 30.01.2021 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	-"	E11*14R09/00*2435*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00592 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06, -08	-"	EAЭС KZ 7500401.01.01.00593 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*16R06/12*9802*00 от 30.01.2021 г., E11*16R08/00*9789*00 от 30.01.2021 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	-"	E11*17R09/01*2404*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00594 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*21R01/03*1249*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00595 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	-	E4*24R03/05*1295*00 от 25.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00596 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00594 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*17R09/01*2404*00 от 30.01.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-	E11*26R03/03*6781*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00597 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00598 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*28R00/05*4013*00 от 30.01.2021 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/21*120259*00 от 06.03.2020 г., E4*30R02/21*120260*00 от 06.03.2020 г., E4*30R02/21*120261*00 от 06.03.2020 г., E4*30R02/20*38628*02 от 27.12.2019 г., E4*30R02/20*105842*01 от 24.01.2020 г.



Серия KZ № **0005584**

(учетный номер бланка)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

## Приложение № 2

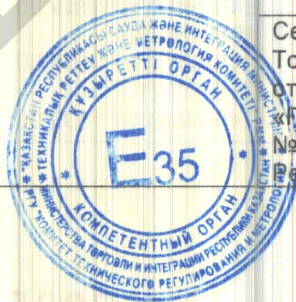
1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*34R03/01*12115*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00599 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00600 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*35R00/01*1163*00 от 30.01.2021 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00601 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*39R01/01*2455*00 от 30.01.2021 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-	E11*43R01/08*7341*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00602 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00603 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*46R04/06*9078*00 от 30.01.2021 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.

Серия KZ № **0005585**  
(учетный номер бланка)

## Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.И1

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*51R03/06*3310*00 от 29.01.2021 г., E4*51R03/06*3310*00 Cor. 01 от 29.01.2021 г., E4*51R03/06*3311*00 от 29.01.2021 г., E4*51R03/06*3311*00 Cor. 01 от 29.01.2021 г., E4*51R03/06*3313*00 от 29.01.2021 г., E4*51R03/06*3314*00 от 29.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.О.02.Е0401, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00604 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	-"	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00605 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*64R03/01*0792*00 от 30.01.2021 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-"	E11*141R00/00*0257*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.О.02.Е0401, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00605 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	-"	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00606 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*79R03/01*1993*00 от 30.01.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*83R06/14/J*2125*00 от 01.02.2021 г., E4*83R06/14/J*2126*00 от 01.02.2021 г., E4*83R06/14/J*2128*00 от 01.02.2021 г., E4*83R06/14/J*2127*00 от 25.03.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.О.02.Е0401, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00607 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.



Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 15

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

## Приложение № 2

Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*85R00/10*1655*00 от 15.02.2021 г., E4*85R00/10*1657*00 от 15.02.2021 г., E4*85R00/10*1660*00 от 15.02.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00616 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	-"	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-"	E11*89R00/03*2178*00 от 30.01.2021 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00608 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*94R03/01*1252*00 от 30.01.2021 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-"	E11*95R03/07*1236*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00609 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	-"	EAЭС KZ 7500401.01.01.00610 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*101R01/09*1579*00 от 01.02.2021 г., E4*101R01/09*1580*00 от 01.02.2021 г., E4*101R01/09*1582*00 от 01.02.2021 г., E4*101R01/09*1581*00 от 25.03.2021 г.



Серия KZ № 0005587

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 16

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3951*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00587 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00611 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*116R00/07*3300*00 от 30.01.2021 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*11214*00 от 28.01.2020 г., E4*117R02/09*11215*00 от 28.01.2020 г.
		-
Сцепления шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	-	-
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02 стадия 1*	-	-
Органы управления транспортных средств-идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*121R01/03*1883*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00612 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00613 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*122R01/05*1811*00 от 30.01.2021 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-	E11*125R01/01*1259*00 от 30.01.2021 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00614 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-	EAЭС KZ 7500401.01.01.00615 от 19.11.2021 г. по 19.11.2025 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*127R02/00*1178*00 от 30.01.2021 г.



Серия KZ № **0005588**

(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 17

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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 KR.MT25.B.03446/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00623 от 22.11.2021 г. по 21.11.2025 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00624 от 22.11.2021 г. по 21.11.2025 г.
	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 KR.MT25.B.03447/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС RU C KR.MT25.B.03448/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00625 от 22.11.2021 г. по 21.11.2025 г.



Серия KZ № **0005589**  
(учетный номер бланка)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 18

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1**

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00626 от 22.11.2021 г. по 21.11.2025 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C KR.MT25.B.03449/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС RU C KR.MT25.B.03450/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «ФЗО «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00627 от 22.11.2021 г. по 21.11.2025 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00628 от 22.11.2021 г. по 21.11.2025 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C KR.MT25.B.03451/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.



Серия KZ № **0005590**  
(учетный номер бланка)

Серия KZ № 0000143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 19

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C KR.MT25.B.03452/21 с 18.02.2021 г. по 17.02.2025 г.
	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «F3O «Алматы-Стандарт», № KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.01.01.00629 от 25.11.2021 г. по 24.11.2025 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 7500114.24.01.08145 от 14.05.2021 г. по 13.05.2024 г., ЕАЭС KZ 7500401.13.12.00334 от 25.10.2021 г. по 31.12.2022 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

**О.В. Кузина**  
инициала, фамилия



Серия KZ № **0005591**  
(учетный номер бланка)

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.И1**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 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	J	?	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:  
«J» – NX4, NX4e.

поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:  
«A» – L; «B» – GL; «C» – GLS, JSL, TAX; «D» – HGS; «E» – TOP; «F» – PGL.

поз. 6: Тип кузова: «8» – универсал.

поз. 7: Тип ремней безопасности: «1» – активная система.

поз. 8: Тип двигателя:  
«D» – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л. (G4NL-5),  
«E» – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.5 л. (G4KN-5, G4KN-6b),  
«B» – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л. с турбонаддувом (G4FP-5),  
«C» – дизельный двигатель с рабочим объемом 2.0 л. (D4HD-5),  
«G» – дизельный двигатель с рабочим объемом 1.6 л. с турбонаддувом (D4FE-5).

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:  
«A» – левостороннее, механическая трансмиссия, 4×2,  
«B» – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 4×2,  
«C» – левостороннее, механическая трансмиссия, 4×4,  
«D» – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 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

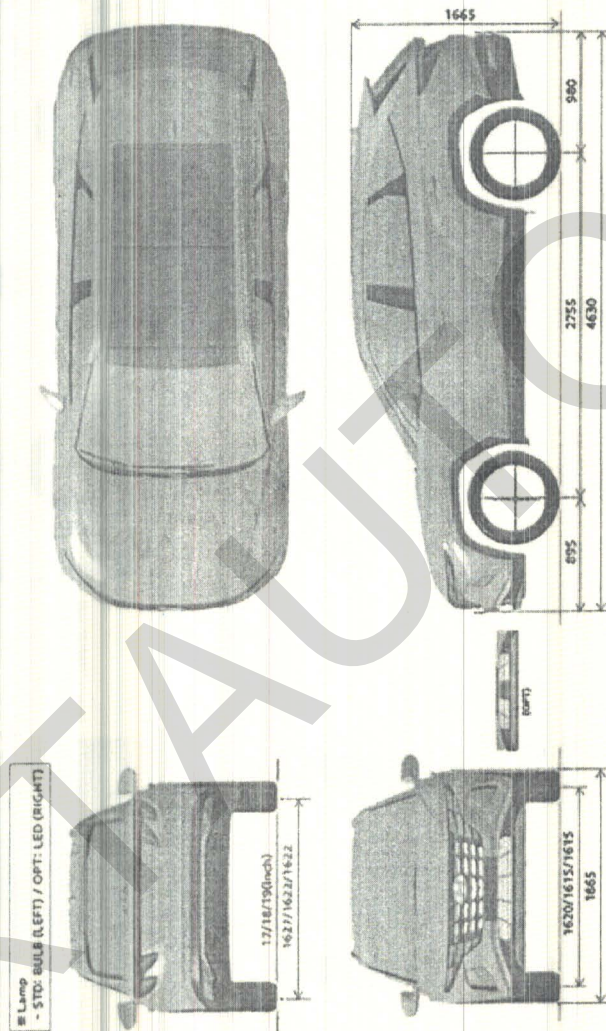
**О.В. Кузина**  
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0000111**  
(учетный номер бланка)

Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марки HYUNDAI, коммерческое наименование TUCSON, типа NX4



Серия KZ № **0000122**  
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

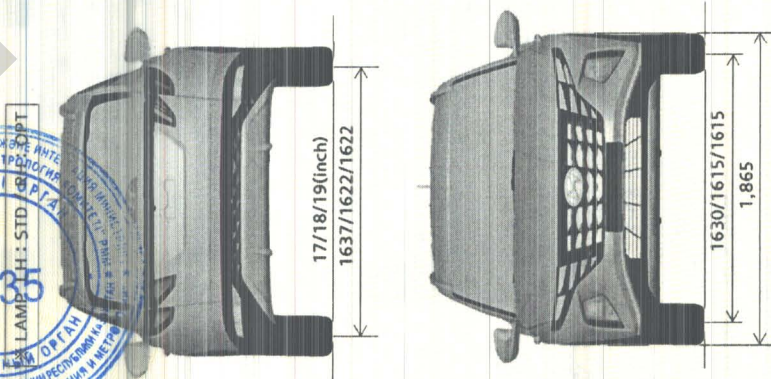
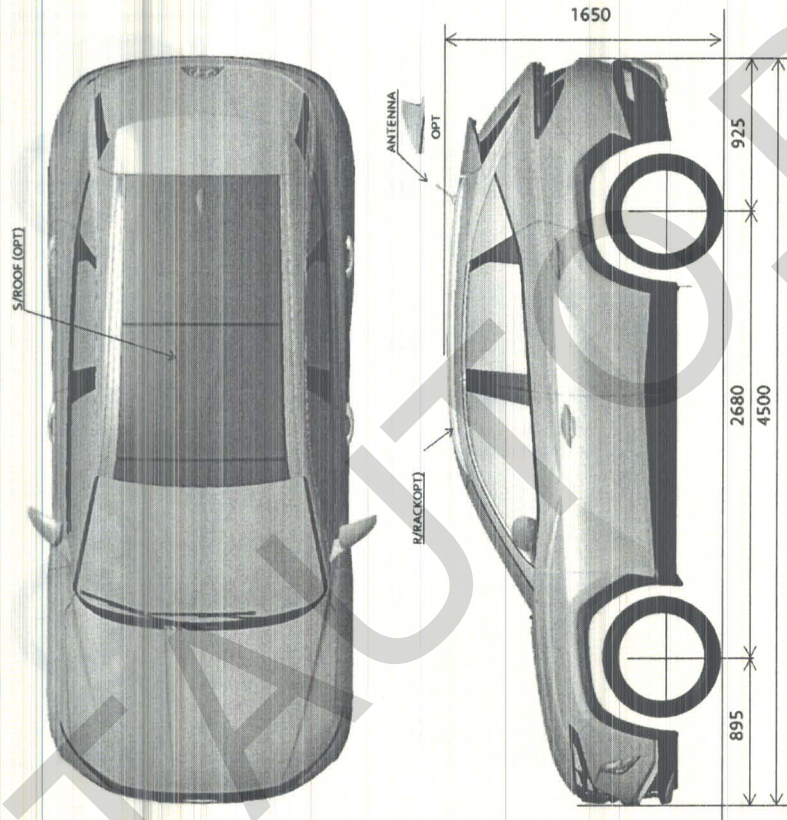
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 22

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

Приложение № 4

марки HYUNDAI, коммерческое наименование TUCSON, типа NX4e



Серия KZ № 0005592  
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000143

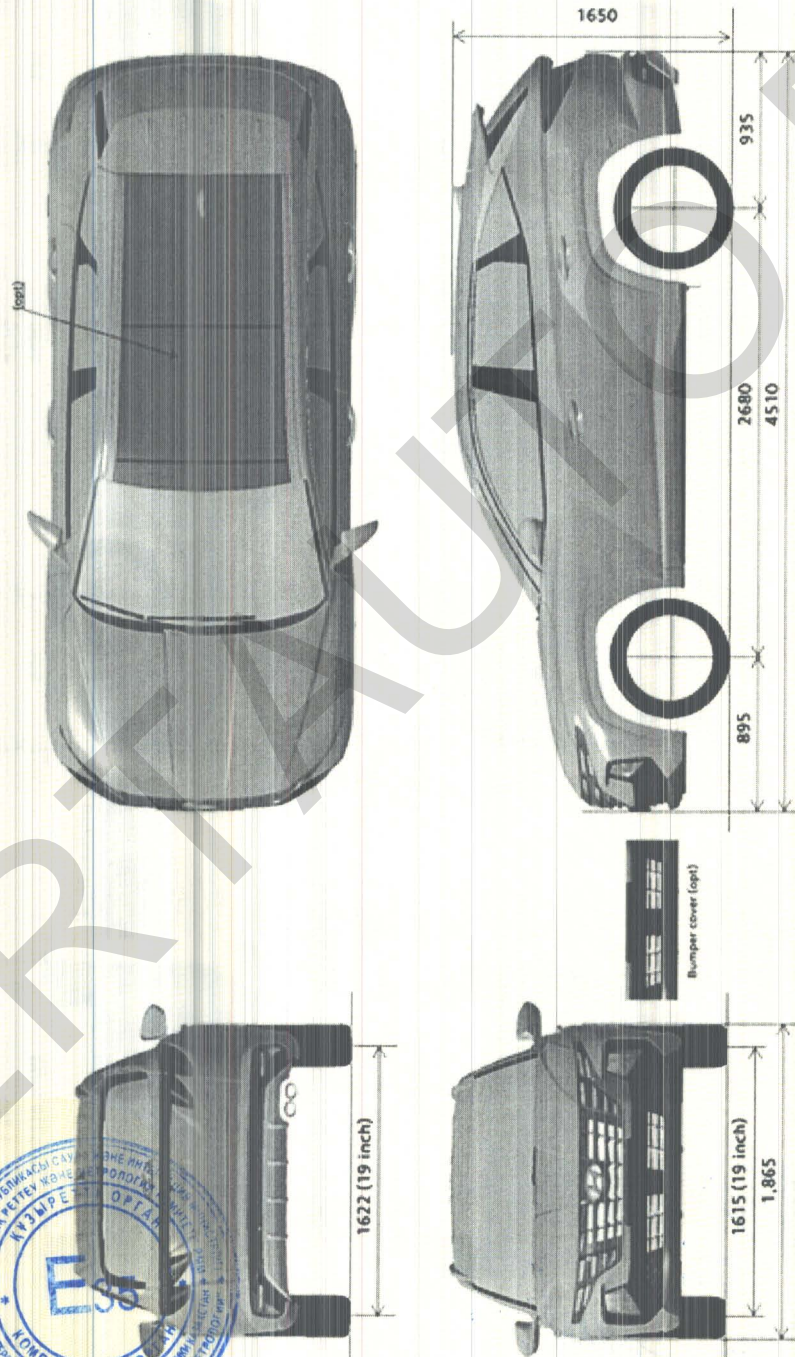
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 23

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00044.P1.I1

Приложение № 4

марки HYUNDAI, коммерческое наименование TUCSON, типа NX4e



Серия KZ № **0005593**  
(учетный номер бланка)