

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия КЗ № 0000073

№ TC KZ E-KZ.0114.00039

Срок действия с 25 января 2021 г. по 24 января 2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталығы  
«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) 373-72-52;

электронная почта: almaty-standart@mail.ru; аттестат аккредитации № КЗ О.02.0114 до 13.09.2021 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Palisade
ТИП	LX2
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; справка о государственной регистрации юридического лица № 10100453428545 от 13.07.2018 г.; юридический адрес: Республика Казахстан, 050060, г. Алматы, Бостандыкский р-н., пр. Аль-Фараби, д. 107; фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский р-н., м-н. Алғабас, 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 адрес: Республика Казахстан, 050060, г. Алматы, Бостандыкский р-н., пр. Аль-Фараби, д. 107; фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский р-н., м-н. Алғабас, ул. 7, д. 138/5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	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 2 страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения.

Тип двигателя	G6DC-5	D4HB-5
Обозначение на блоке цилиндров	G6DE	D4HB

Руководитель органа по сертификации

О.В. Кузина  
инженер, специалист

Дата оформления «07» декабря 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0114.00039 от «25» января 2021 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
КТРМ МТИ РК  
главного управления таможенного органа  
государственного управления

А.С. Тынысбеков  
инженер, специалист



Серия KZ № 0000073



Приложение № 1

ТС KZ E-KZ.0114.00039

к одобрению типа транспортного средства №

## 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	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 3) или 8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4980					
- ширина	1975					
- высота	1750					
База, мм	2900					
Колея передних / задних колес, мм	1708/1716					
Количество мест для сидения	Для транспортных средств с двигателями:	Тип привода, трансмиссия	База транспортного средства в снаряженном состоянии, мм	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	Максимальная масса прицепа, кг
7	G6DC-5	4x2 гидромеханическая	1635...2004	2560	1340	1450
		4x4 гидромеханическая	1937...2076	2610		
	D4HB-5	4x2 гидромеханическая	1945...2054	2610		
		4x4 гидромеханическая	2017...2126	2670		
	G6DC-5	4x2 гидромеханическая	1905...2013	2610		
		4x4 гидромеханическая	1977...2085	2645		
	D4HB-5	4x2 гидромеханическая	1955...2063	2670		
		4x4 гидромеханическая	2027...2135	2690		
буксировка прицепа не предусмотрено						

Серия KZ № 000

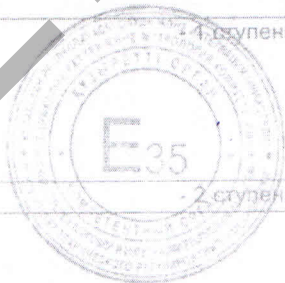


TC KZ E-KZ.0114.00039

Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation	
	G6DC-5	D4HB-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V - образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3470	2199
- степень сжатия	10.6±3%	16.0±3%
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	183 (6300)	147 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	336 (5000)	440 (1750-2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39105-3CFK0 39105-3CFR0	BOSCH, 391Q0-2FEB0 391Q0-2FRA0 391Q0-2FRB0
ТНВД (тип, маркировка)	-	BOSCH, 33100-2F600, 33100-2F610
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-3C400	BOSCH, 33800-2F610
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	SEOHANWARNER, 28231-2F650
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-A9100	LEEHAN, 28113-A9200
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-C5250 (Air cleaner) 28130-S8200 (Resonator)	LEEHAN, 28110-S1300 (Air cleaner)
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)	SEJUNG (WCC), FAURECIA (UCC)	FAURECIA C02FF340 (4x2) C02FF330 (4x4)
	4-ступень для 4x2 3CMJ (WCC левый) / 3CLD (WCC правый) для 4x4 3CMJ (WCC левый) / 3CLE (WCC правый)	
	2-ступень 3CCGX0 (UCC)	



Серия KZ № 000008



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

## Приложение № 1

для двигателей.	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation	
	G6DC-5	D4HB-5
Глушители (маркировка)	SEJONG	SEJONG
- 1 ступень	TM S10	TM P30
- 2 ступень	LX2 M10	LX2 M50
Фильтр твердых частиц		FAURECIA C02F340 (4x2) C02F330 (4x4)
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	
I	4 808	
II	2 901	
III	1 864	
IV	1 424	
V	1 219	
VI	1 000	
VII	0 789	
VIII	0 648	
З.Х.	3 425	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая; гипоидная (задняя)	
- передаточное число	3 648	3 510
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)	«шестерня - рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Серия KZ № 000008

См. также номер 000008



Серия KZ № 0000079

Служебный документ, действительный в Республике Казахстан

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

Приложение № 1

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
245/60 R18	105	H
245/50 R20	102	V
T155/90 R18	113	M

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, наружные зеркала заднего вида с электрообогревом, электрические стеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением, электронная система контроля устойчивости (ESC), противобуксовое устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, автоматический круиз-контроль, система помощи при парковке
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

Подпись

О.В. Кузина

Имя, фамилия, Звание

Серия KZ № 0000875

Служебный документ



Приложение № 2

к оформлению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

**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.7500114.24.01.08098 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 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, GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*03R02/17*35292*00 от 12.11.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	-	E13*04R00/19*34849*00 от 09.11.2018 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	-	E13*06R01/28*35286*00 от 13.09.2018 г., E13*06R01/29*35352*00 от 30.10.2018 г., E13*06R01/28*35312*00 от 09.11.2018 г., E13*06R01/28*35313*00 от 09.11.2018 г., E13*06R01/28*35315*00 от 12.11.2018 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	-	E13*07R02/27*35312*00 от 09.11.2018 г., E13*07R02/27*35313*00 от 09.11.2018 г.

Серия KZ № 000



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG Ministère du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports, Люксембург	E13*07R02/27*35314*00 от 12.11.2018 г., E13*07R02/27*35315*00 от 12.11.2018 г., E13*07R02/27*35316*00 от 08.11.2018 г., E13*07R02/27*35352*00 от 30.10.2018 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт», KZ 02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05752 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г., EAЭС KZ.7500114.22.01.05753 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05754 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05755 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05756 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05757 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05758 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05759 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05760 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05761 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG Ministère du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports, Люксембург	E13*23R00/22*35292*00 от 12.11.2018 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы (с дизелями), Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Былыми- Зерттеу Орталығы «Алматы- Стандарт», KZ O 02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05762 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Подготовки сидений Правила ООН № 25-04		EAЭС KZ.7500114.22.01.05763 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03		EAЭС KZ.7500114.22.01.05764 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		EAЭС KZ.7500114.22.01.05765 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02102894 от 27.06.2017 г., E4*30R02/18*98535*00 от 07.03.2018 г., E4*30R02/18*98536*00 от 07.03.2018 г., E4*30R02/20*121085*00 от 01.11.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Былыми- Зерттеу Орталығы «Алматы- Стандарт», KZ O 02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05766 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00		EAЭС KZ.7500114.22.01.05767 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 36-00	Сообщение, GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG Ministere du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports, Люксембург	E13*38R00/19*35285*00 от 12.11.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Былыми- Зерттеу Орталығы «Алматы- Стандарт», KZ O 02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05768 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01		EAЭС KZ.7500114.22.01.05769 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт», KZ.O.02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05770 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05771 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05772 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05773 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05774 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05775 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05776 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г., EAЭС KZ.7500114.22.01.05777 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05778 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г., EAЭС KZ.7500114.22.01.05779 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение GRAND-DUCHIE DE LUXEMBOURG Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*87R00/20*35312*00 от 09.11.2018 г., E13*87R00/20*35313*00 от 09.11.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт», KZ.O.02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05780 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	-	EAЭС KZ.7500114.22.01.05781 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г., EAЭС KZ.7500114.22.01.05782 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.



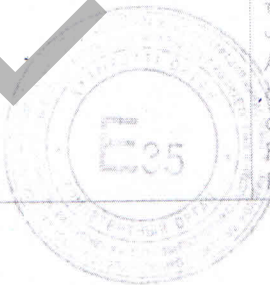
Серия KZ № 0000073

Стр. 11

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG Ministere du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports, Люксембург	E13*112R01/08*35312*00 от 09.11.2018 г., E13*112R01/08*35313*00 от 09.11.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт», KZ.O.02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05783 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02* (стадия 2)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4373*03 от 30.03.2018 г. E4*117R02/09*11279*00 от 10.12.2018 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 № 121-01	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт», KZ.O.02.0114, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05784 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00		EAЭС KZ.7500114.22.01.05785 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01		EAЭС KZ.7500114.22.01.05786 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Обеспечение защиты пешехода, Правила ООН № 127-02		EAЭС KZ.7500114.22.01.05787 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02476/20 с 20.07.2020 г. по 19.07.2024 г.



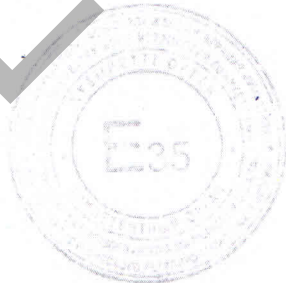
Серия KZ № 0



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02470/20 с 20.07.2020 г. по 19.07.2024 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		EAЭС RU C-KR.MT25.B.02472/20 с 20.07.2020 г. по 19.07.2024 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011.		EAЭС RU C-KR.MT25.B.02473/20 с 20.07.2020 г. по 19.07.2024 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		EAЭС RU C-KR.MT25.B.02474/20 с 20.07.2020 г. по 19.07.2024 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Гильдия-Зертеу Орталығы «Алматы-Стандарт», KZ.C.02.0-14, Республика Казахстан	EAЭС KZ.7500114.22.01.05788 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02475/20 с 20.07.2020 г. по 19.07.2024 г.



Серия KZ № 0000

Счетный номер образца



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

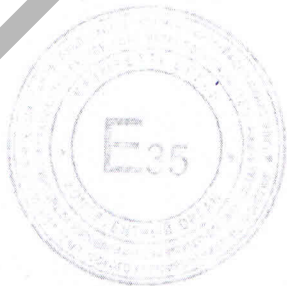
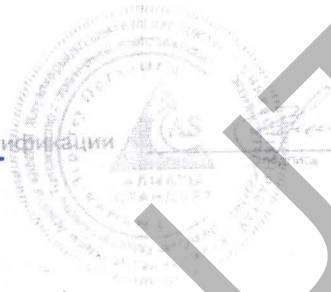
Приложение № 2

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.7500114.24.01.08098 с 30.11.2020 г. по 29.11.2023 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  
интернет-Бюро



Серия KZ № 0000



SERTAUTO.RU

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

## 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:  
на средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 на табличке изготовителя;
  - 3.2 в подкапотном пространстве, на передней поперечине кузова.
  - 3.3 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	R	?	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: R - LX2
- поз. 5: Вариант оборудования салона:  
1 - комплектация L;  
2 - комплектация GL;  
3 - комплектация GLS, JSL, TAX;  
4 - комплектация HGS;  
5 - комплектация TOP
- поз. 6: Тип кузова: 8 - универсал
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 - активная система
- поз. 8: Тип двигателя:  
A - дизельный двигатель с рабочим объемом 2,2 л (D4HB-5);  
C - бензиновый двигатель с рабочим объемом 3,5 л (G6DC-5).
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:  
B - левостороннее, AT;  
D - левостороннее, AT+Transfer
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
K - Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

О.В. Кузина

Инженер – Дизайнер

Серия KZ № 0

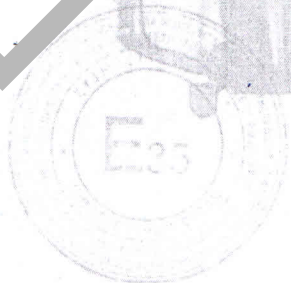
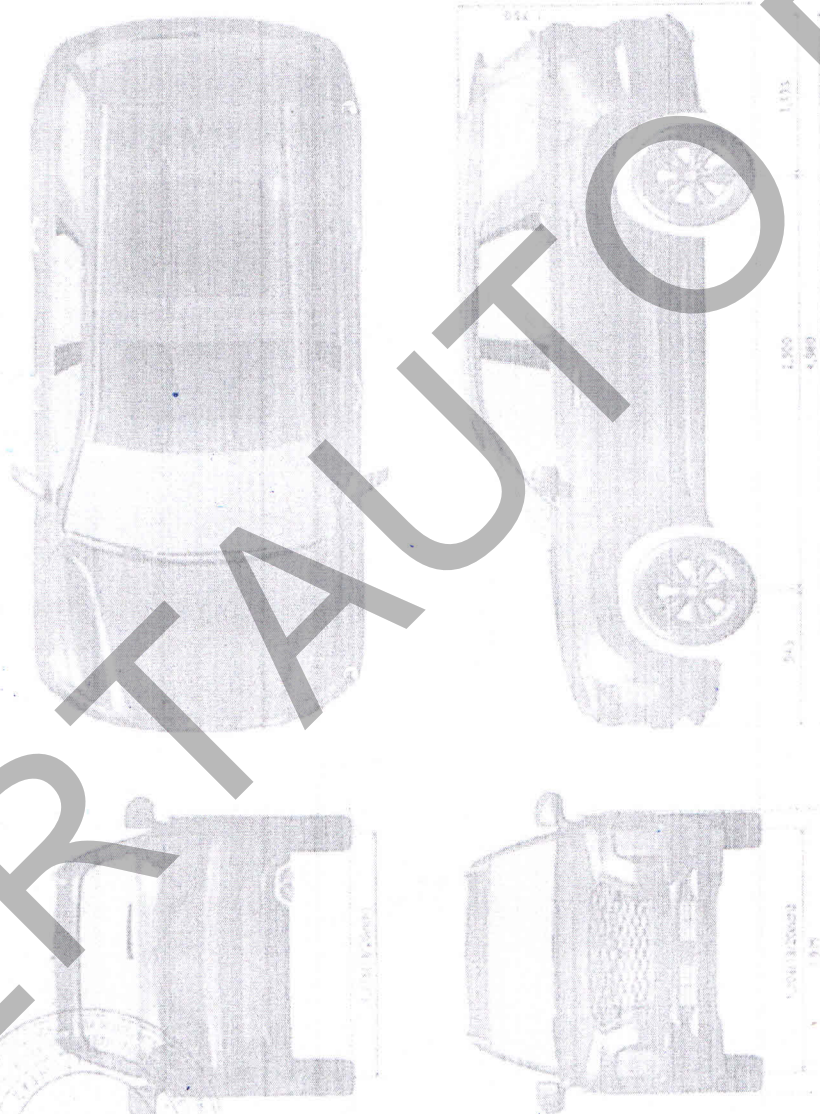
технические документы



Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI, коммерческое наименование Palisade, тип LX2  
(7 мест для сидения)



Серия KZ № 0000



Серия KZ № 0000073

Стр. 16

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0114.00039

Приложение № 4

HYUNDAI, коммерческое наименование Palisade, тип LX2  
(8 мест для сидения)



Серия KZ № 00

