

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия КЗ № 0000137
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

Срок действия с 29 декабря 2022 г. по 24 января 2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ғылыми-Зерттеу Орталығы
«Алматы-Стандарт» (ТОО «ҒЗО «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.Е0401 до 17.08.2026 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Palisade
ТИП	LX2
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; БИН: 180740014575; юридический и фактический адрес: А03Е4Н8, Республика Казахстан, 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 и фактический адрес: А03Е4Н8, Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский р-н., м-н. Алғабас, ул. 7, д. 138/5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-



Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

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...4995						
- 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	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	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	
					- на переднюю ось	- на заднюю ось		
7	G6DC-5	4x2 гидромеханическая	1895...2004	2560	1340	1450	буксировка прицепа не предусмотрено	
		4x4 гидромеханическая	1967...2076	2610				
	D4HB-5	4x2 гидромеханическая	1945...2054	2610				
		4x4 гидромеханическая	2017...2126	2670				
	G6DN-5	4x2 гидромеханическая	1906...2015	2570				
		4x4 гидромеханическая	1978...2087	2630				
	8	G6DC-5	4x2 гидромеханическая	1905...2013				2610
			4x4 гидромеханическая	1977...2085				2645
D4HB-5		4x2 гидромеханическая	1955...2063	2670				
		4x4 гидромеханическая	2027...2135	2690				
G6DN-5		4x2 гидромеханическая	1916...2024	2630				
		4x4 гидромеханическая	1988...2096	2660				

Серия KZ № 0000194
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company/Kia Motors Corporation
	D4HB-5
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2199
- степень сжатия	16.0±3%
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	147 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (1750-2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 391Q0-2FEB0 391Q0-2FRA0 391Q0-2FRB0
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 33100-2F600, 33100-2F610
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 C02FF340 (4x2) C02FF330 (4x4)
- 1 ступень	-
- 2 ступень	-
Глушители (маркировка)	SEJONG
- 1 ступень	TM P50
- 2 ступень	LX2 M50
Фильтр твердых частиц	FAURECIA C02F340 (4x2) C02F330 (4x4)



Серия KZ № 0005906

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

Приложение № 1

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), противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, автоматический круиз-контроль, система помощи при парковке
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации



подпись

О.В. Кузина
инициалы, фамилия



Серия KZ № 0005908
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO, Испания	E9*12R04/05*1136*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	-	E9*13HR00/16*1956*02 ext. 02 от 26.08.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	-	E9*14R07/08*1357*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Ғылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт», KZ.O.02.0114, Республика Казахстан	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	Сообщение, MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO, Испания	E9*17R08/04*1323*01 ext. 01 от 21.04.2022 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	-	E9*48R06/10*6184*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-	E9*21R01/03*1131*02 ext. 02 от 07.04.2022 г., E9*21R01/03*1131*03 ext. 03 от 03.11.2022 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-	E9*48R06/10*6184*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Выбросы (с дизелями), Правила ООН № 24-03	-	E9*24R03/03*1361*03 ext. 03 от 07.04.2022 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-	E9*17R08/04*1323*01 ext. 01 от 21.04.2022 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-	E9*26R03/03*1249*01 от 30.03.2022 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-	E9*28R00/05*6682*01 ext. 01 от 25.04.2022 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.,



Серия KZ № 0005909

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 11

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO, Испания	E9*79R03/00*1403*02 ext. 02 от 11.04.2022 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	-	E9*83R06/10/J*16129*02 ext. 02 от 07.04.2022 г., E9*83R06/10/J*16130*02 ext. 02 от 07.04.2022 г., E9*83R06/10/J*16131*02 ext. 02 от 07.04.2022 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	-	E9*85R00/07*1623*02 ext. 02 от 07.04.2022 г., E9*85R00/07*1624*02 ext. 02 от 08.04.2022 г., E9*85R00/08*6006*01 ext. 01 от 08.04.2022 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	-	E9*48R06/10*6184*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-	E9*89R00/03*1296*00 от 08.04.2022 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-	E9*94R03/00*1172*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	-	E9*101R01/07*6533*02 ext. 02 от 07.04.2022 г., E9*101R01/07*6534*02 ext. 02 от 07.04.2022 г., E9*101R01/07*6535*02 ext. 02 от 07.04.2022 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	-	E9*48R06/10*6184*01 ext. 01 от 11.04.2022 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-	E9*116R00/05*1271*01 ext. 01 от 27.04.2022 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 (стадия 2)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4073*03 от 30.03.2018 г., E4*117R02/09*11279*00 от 10.12.2019 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	-	-



Серия KZ № 0005911
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000137

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Товарищество с ограниченной ответственностью «Ғылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт», KZ.O.02.0114, 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.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 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.

* 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



подпись

О.В. Кузина
инициала, фамилия

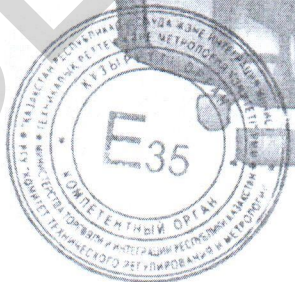
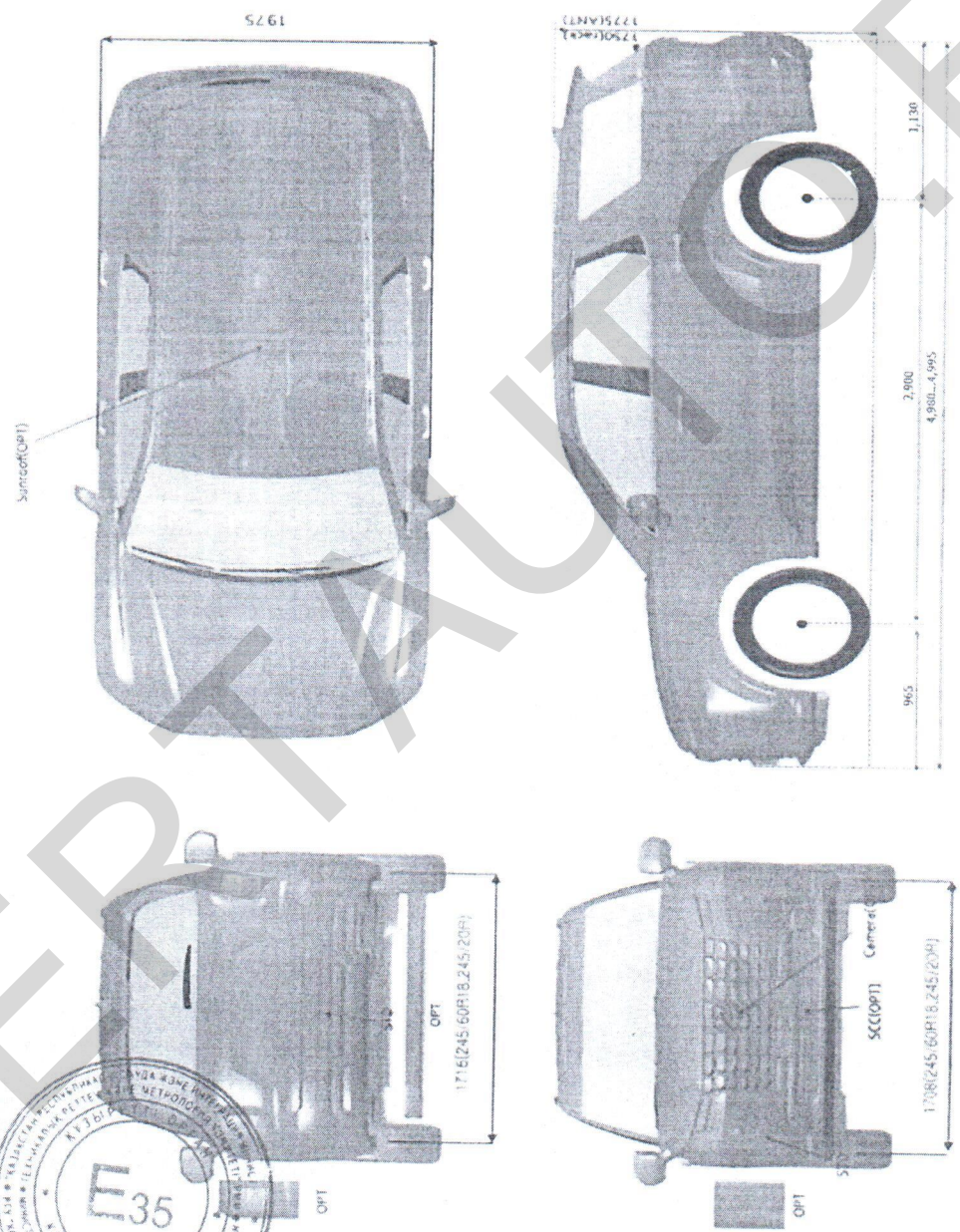


Серия KZ № 0006074
(учетный номер бланка)

Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00039.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Серия KZ № 0000160
(учетный номер бланка)