

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**



Серия KZ № 0002143
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Срок действия с 21 сентября 2023 г. по 31 января 2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Павлодарский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (ПФ ОПС ПиУ АО «НаЦЭкс»)
 юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. М.Ауэзова, 28/1;
 телефон: 8 (7172) 69-53-55 (вн.1103), факс: 8 (7172) 31-41-70;
 фактический адрес: Республика Казахстан, 140007, г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2;
 телефон: 8 (7182) 39-06-88, факс: 8 (7182) 60-50-02;
 электронная почта: pavlodar@naseks.kz; аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ELANTRA
ТИП	CN7
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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, Микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5; телефон: 8 (727) 333-19-59; электронная почта: htk@hyundai.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, Микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью "Hyundai Auto Kazakhstan", БИН 100340020937; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 050060 / А15Р2Х8, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Розыбакиева, 263, телефон: 8 (727) 333-19-59; электронная почта: info@hyundai.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, г. Алматы, Алатауский район, Микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Двигатели внутреннего сгорания: G4FG-5, маркировка на двигателе – G4FG; G4NL-5, маркировка на двигателе – G4NL.

В настоящем одобрении типа транспортного средства применяются нормы Решения Совета Евразийской экономической комиссии № 77 от 15 апреля 2022 г. и № 161 от 23 сентября 2022 г.

Руководитель органа по сертификации




С.Р. Искакова
инициалы, фамилия

Дата оформления «24» августа 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1 от «21» сентября 2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя)


подпись

Б.Т. Касымов
инициалы, фамилия

КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления



Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм	4650 или 4710			
- длина	1825			
- ширина	1430			
- высота	2720			
База, мм	1593 / 1604 (для шин 195/65R15); 1585 / 1596 (для шин 205/55R16); 1579 / 1590 (для шин 225/45R17)			
Колея передних / задних колес, мм	G4FG-5			
для ТС с двигателем: модельный год:	до 2024 модельного года (символы L, M, N, P в позиции 10 кода VIN)		с 2024 модельного года (символы R, S, T, V в позиции 10 кода VIN)	
с трансмиссией:	6MT	6AT	6MT	6AT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1265...1335	1285...1355	1275...1349	1300...1376
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1720	1750	1700	1720
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1030 / 950			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
прицеп без тормозной системы	610			
прицеп с тормозной системой	1200			
для ТС с двигателем: с трансмиссией:	G4NL-5		6AT	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285...1355		1305...1375	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1740		1770	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1030 / 950			
Максимальная масса прицепа, кг	610			
прицеп без тормозной системы	1300			
прицеп с тормозной системой				



Серия KZ № 0002668
(учетный номер бланка)

Серия KZ № 0002143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4FG-5, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1591	
- степень сжатия	10.5±3%	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85-00	93.8 (6300)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	154.6 (4850)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива HYUNDAI KEFICO, 35310-26600	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39131-2B925; 39131-2B947 (MT) 39131-2B942; 39131-2B948 (AT) 39164-2B268; 39164-2B269 (MT) 39164-2B281; 39164-2B282 (AT)	
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-AA100 или MANN-HUMMEL, 28113-AA670 (фильтрующий элемент)	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN или MANN-HUMMEL, 28110-AA000 или 28110-AA570 (воздушный фильтр); 28190-AA100 (резонатор)	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-2B010	
Свечи (маркировка)	NGK / YURA TECH, LZKR6B-10E; ELR9QC10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	FAURECIA, W2BSB5 или W2BSE4 (MT)	FAURECIA, W2BSB4 или W2BSE5 (AT)
- 2 ступень	FAURECIA, U2BDD0 или U2BDD5 (MT)	FAURECIA, U2BDD0 или U2BDD5 (AT)
Глушители (маркировка)	SEJONG,	
- 1 ступень	CNS10	
- 2 ступень	CNM10	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4NL-5, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1999	
- степень сжатия	10.8±3%	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85-00	110 (6200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	191.0 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011201

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 1

Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-2J050; 39110-2J089 (MT) 39110-2J081; 39110-2J090 (AT) 39111-2J050; 39111-2J089 (MT) 39111-2J081; 39111-2J090 (AT) HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000			
Форсунки (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-AA100 (фильтрующий элемент)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28110-AA000 (воздушный фильтр); 28190-AA100 (резонатор)			
Глушители шума впуска (маркировка)	электронная YURA TECH, 27300-2J300			
Система зажигания (тип)	WOOJIN / NGK, SILZKR7L11S			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Свечи (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, 2JDB0 WOOSHIN, 2JAD0			
- 1 степень	SEJONG, CNS50			
- 2 степень	CNS50 CNM50			
Глушители (маркировка)	CNM50			
- 1 степень				
- 2 степень				
Трансмиссия	для ТС с двигателем: с трансмиссией:		G4NL-5	
			G4FG-5	
	6MT	6AT	6MT	6AT
	механическая	гидро-механическая	механическая	гидро-механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
	I -	3.615	4.400	3.615
	II -	1.955	2.726	1.962
	III -	1.370	1.834	1.294
	IV -	1.036	1.392	1.024
	V -	0.839	1.000	0.860
	VI -	0.703	0.774	0.756
	3.X. -	3.700	3.440	3.583
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.400		3.612	
Подвеска	независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Передняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	со стабилизатором поперечной устойчивости			

Серия KZ № 0002143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	обычные			для временного использования
- обозначение размера	195/65R15	205/55R16	225/45R17	T125/80D15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91			95
- обозначение категории скорости	Н		W	M
Оборудование транспортного средства	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), противоголодное устройство, система мониторинга давления в шинах, подушки безопасности, система помощи при экстренном торможении (BAS); по заказу: электрорегулировка сиденья водителя, система автоматического торможения перед препятствием (FCA), 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), электронный стояночный тормоз с режимом автоматического удержания (EPB)			

Руководитель органа по сертификации



С.Р. Искакова

инициалы, фамилия

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011211

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС № KZ.5510317.13.12.01583 с 24.08.2023 г. по 23.08.2027 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*48R06/12*6278*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	E9*10R05/01*22202*04 Ext. 04 от 04.05.2023 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	E9*11R04/02*1193*01 Ext. 01 от 22.05.2023 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E9*12R04/05*1171*00 от 15.04.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	— " —	E9*13HR01/01*6020*01 Ext. 01 от 07.03.2023 г., E9*13HR01/01*6009*02 Ext. 02 от 16.05.2023 г., E9*139R00/02*1017*02 от 12.05.2023 г., E9*140R00/04*1018*02 от 12.05.2023 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	— " —	E9*14R09/00*1426*01 Ext. 01 от 09.05.2023 г., E9*145R00/00*1002*01 Ext. 01 от 08.05.2023 г.



Серия KZ № 0002206
(учетный номер бланка)

Серия KZ № 0002143

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 8

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*16R06/09*1864*01 Ext. 01 от 04.05.2023 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	— " —	E9*17R09/01*1388*02 Ext. 02 от 08.05.2023 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E9*21R01/03*1159*02 Ext. 02 от 19.05.2023 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E9*48R06/12*6278*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E9*17R09/01*1388*02 Ext. 02 от 08.05.2023 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E9*26R03/03*1281*01 Ext. 01 от 19.04.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E9*28R00/05*6782*01 Ext. 01 от 26.05.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0226619 от 06.08.2004 г., E4-30R-0232902 от 03.04.2006 г., E4-30R-0233370 от 26.04.2007 г., E4-30R-02101932 от 08.11.2017 г., E4-30R-02101937 от 09.11.2017 г., E4*30R02/20*114792*00 от 14.01.2019 г., E4*30R02/20*117116*00 от 24.06.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*34R03/02*1364*00 от 20.04.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E9*35R00/01*1138*01 Ext. 01 от 24.05.2023 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E9*48R06/12*6278*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	E9*39R01/01*1574*01 Ext. 01 от 08.05.2023 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E9*43R01/08*1359*00 от 13.04.2020 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E9*46R04/06*16065*00 от 10.06.2020 г.

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011204

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1
 Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*48R06/12*6278*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	E9*51R03/04*6609*00 от 07.05.2020 г., E9*51R03/04*6610*00 от 07.05.2020 г., E9*51R03/04*6604*01 Ext. 01 от 04.05.2023 г., E9*51R03/04*6603*01 Ext. 01 от 19.05.2023 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	— " —	E9*64R03/01*1152*01 Ext. 01 от 24.05.2023 г.
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	E9*141R01/00*1010*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	— " —	E9*79R03/06*1507*01 Ext. 01 от 22.05.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс – 5)	— " —	E9*83R06/10/J*16353*00 от 05.06.2020 г., E9*83R06/10/J*16360*00 от 05.06.2020 г., E9*83R06/10/J*16355*01 Ext. 01 от 21.06.2023 г., E9*83R06/10/J*16356*01 Ext. 01 от 21.06.2023 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E9*85R00/07*1935*00 от 24.03.2020 г., E9*85R00/08*1934*01 Ext. 01 от 19.04.2023 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E9*48R06/12*6278*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E9*89R00/03*1358*00 от 26.04.2023 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	— " —	E9*94R03/02*1207*01 Ext. 01 от 26.04.2023 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-04	— " —	E9*95R04/01*1169*01 Ext. 01 от 26.04.2023 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*101R01/07*6745*00 от 05.06.2020 г., E9*101R01/07*6750*00 от 05.06.2020 г., E9*101R01/07*6748*01 Ext. 01 от 21.06.2023 г., E9*101R01/07*6749*01 Ext. 01 от 21.06.2023 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	--"	E9*48R06/12*6278*02 Ext. 02 от 26.04.2023 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	--"	E9*116R00/09*1346*01 Ext. 01 от 21.04.2023 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*8980*03 от 08.04.2019 г., E4*117R02/09*8171*08 от 16.07.2019 г., E4*117R02/09*7710*10 от 30.07.2019 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	--"	--"
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1*	--"	--"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*121R01/05*1328*01 Ext. 01 от 21.04.2023 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	--"	E9*122R00/05*1296*00 от 15.04.2020 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	--"	E9*125R01/01*1140*02 Ext. 02 от 22.05.2023 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические правила ООН № 9	--"	E9*127R02/00*1100*01 Ext. 01 от 17.04.2023 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 2

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
Внутренний шум, пункт 2 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	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02444/20 с 15.07.2020 г. по 14.07.2024 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	– " –	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02278/20 с 25.05.2020 г. по 24.05.2024 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	– " –	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02242/20 с 20.05.2020 г. по 19.05.2024 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	– " –	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02243/20 с 20.05.2020 г. по 19.05.2024 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	– " –	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02245/20 с 15.07.2020 г. по 14.07.2024 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	– " –	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02282/20 с 26.05.2020 г. по 25.05.2024 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.5510317.13.12.01583 с 24.08.2023 г. по 23.08.2027 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, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке)

Руководитель органа по сертификации

С.Р. Исакова
инициалы, фамилияСерия KZ №
(учетный номер бланка)

0011207

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 Евразийского экономического союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 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 под правым передним сиденьем, 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	L	?	4	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: **L** – CN7.
- поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства: **L – L, M – GL; N – GLS, JSL, TAX; P – HGS; R – TOP; S – PGL; T – SHG.**
- поз. 6: Обозначение типа кузова: **4** – седан.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1** – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: **B** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л (G4FG); **G** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л (G4NL).
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии: **A** – левостороннее, механическая трансмиссия; **B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: 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».
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

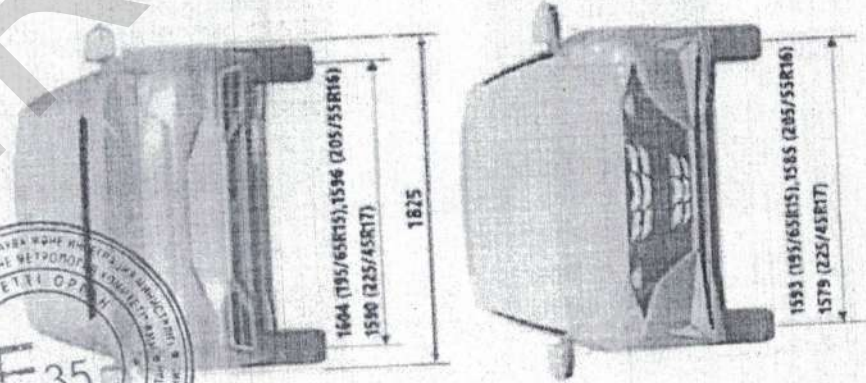
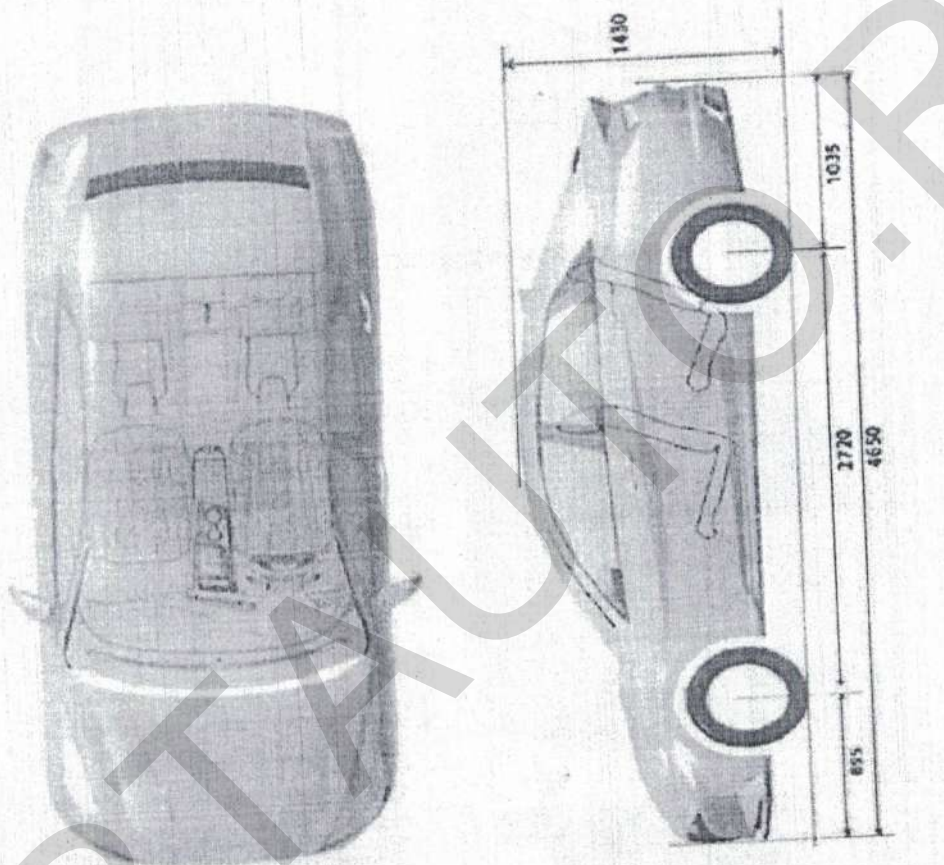
С.Р. Исакова
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0002203**
(учетный номер бланка)

Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка HYUNDAI, тип CN7, коммерческое наименование ELANTRA



Серия KZ № 0002014
(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00129.P1

Приложение № 4

марка HYUNDAI, тип CN7, коммерческое наименование ELANTRA

