

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC KZ E-KZ.0317.00204

Срок действия с 04 апреля 2022 г. по 03 апреля 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (АФ ОПС ПиУ АО «НаЦЭКС») юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1; телефон: +7 (717 2) 69-53-55 (вн. 1103), факс: 8 (717 2) 34-41-70; фактический адрес: Республика Казахстан, 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. И. Есенберлина, 38; телефон: +7 (716 2) 50-40-01, факс: +7 (716 2) 50-76-07; электронная почта: naseksakm@mail.ru; аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SELTOS
ТИП	SP2
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром»; БИН 100540013595; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41; телефон и факс: + 7 (714 2) 39 10 04 адрес электронной почты: inform@sap.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром»; БИН 100540013595; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром»; БИН 100540013595; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41

VIN: MX1EP81AERK628989

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 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 двадцати девяти страницах

Руководитель органа по сертификации

С.Р.Искакова

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » марта 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № ТС KZ E-KZ.0317.00204 от « 04 » апреля 2023 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

З.П. Алексеева

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Искакова Салтанат Русланова  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Алексеева Зарина Павловна  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

## Приложение № 1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние для (мод. 01), 4x4 / все (для мод. 02)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (для мод. 01), полноприводная (для мод. 02)
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

<b>для ТС с шинами</b>	<b>235/45 R18</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	4370
– ширина	1800
– высота	1615/1630 (с рейлингами)
База, мм	2630
Колея передних/задних колес, мм	1571,5/1584,1 (205/60R16), 1559,6/1572,4 (215/55R17), 1555,6/1568,4 (235/45R18) (для мод. 01), 1571,5/1584,3 (205/60R16), 1559,6/1572,6 (215/55R17), 1555,6/1568,6 (235/45R18) (для мод. 02)

<b>для модификаций</b>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1355-1445 (для мод. 01, с двиг. G4FG-5, гидромех.), 1430-1520 (для мод. 02, с двиг. G4FG-5, гидромех.), 1325-1365 (для мод. 01, с двиг. G4FG-5, мех.), 1400-1440 (для мод. 02, с двиг. G4FG-5, мех.), 1370-1460 (для мод. 01, с двиг. G4NH-5, гидромех.), 1450-1540 (для мод. 02, с двиг. G4NH-5, гидромех.), 1485-1575 (для мод. 02, с двиг. G4FJ-5, мех.)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800 (для мод. 01, с двиг. G4FG-5, гидромех.), 1875 (для мод. 02, с двиг. G4FG-5, гидромех.), 1720 (для мод. 01, с двиг. G4FG-5, мех.), 1790 (для мод. 02, с двиг. G4FG-5, мех.), 1815 (для мод. 01, с двиг. G4NH-5, гидромех.), 1890 (для мод. 02, с двиг. G4NH-5, гидромех.), 1925 (для мод. 02, с двиг. G4FJ-5, мех.)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1055/935 (для мод. 01, с двиг. G4FG-5, гидромех., мех.) (для мод. 01, с двиг. G4NH-5, гидромех.), 1055/960 (для мод. 02, с двиг. G4FG-5, гидромех., мех.) (для мод. 02, с двиг. G4NH-5, гидромех.) (для мод. 02, с двиг. G4FJ-5, мех.)
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	600
- прицеп с тормозной системой	1100 (для мод. 01, 02, с двиг. G4FG-5, гидромех.) (для мод. 01, с двиг. G4NH-5, гидромех.) (для мод. 02, с двиг. G4NH-5, гидромех.), 1300 (для мод. 01, 02, с двиг. G4FG-5, мех.), 1250 (для мод. 02, с двиг. G4FJ-5, мех.)

## Приложение № 1

для модификаций	G4FG-5, G4FJ-5	G4NH-5
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai/Kia, G4FG-5, G4FJ-5	Hyundai/Kia, G4NH-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1591	1999
– степень сжатия	10.5/10.0	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	90,2 (6300)-4x2, 88,7 (6200)-4x4 (для двиг. G4FG-5), 130 (5500) (для двиг. G4FJ-5)	109.5 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150,7 (4850)-4x2, 148.3(4850)-4x4 (для двиг. G4FG-5), 265 (1500-4500) (для двиг. G4FJ-5)	179.5 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива (для двиг. G4FG-5) непосредственный впрыск топлива (для двиг. G4FJ-5)	распределенный впрыск топлива (для двиг. G4NH-5)
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-06Z40)	Denso (89661-06Y90)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0V030; 23250-36010	Denso, 23250-0V020; 23250-0V040
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, HYUNDAI, 2507 (фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)	с сухим фильтрующим элементом, HYUNDAI, 2513 (фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17750-36070; 17893-36180	17750-36070; 17893-36200;
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-C2004; 90919-02256	
Свечи (маркировка)	Denso, SK16HR11	Denso, FK16HBR-J8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	GSC, 0V300 или HYUNDAI, 36290	GSC, 0V220
– 2 ступень	HYUNDAI, RL4	HYUNDAI, RK8
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	STI, 10V28	
– 2 ступень	STI, 30P22	

\* - по Правилам ООН № 85-00

VIN: MX1EP81AERK628989

## Приложение № 1

для модификаций	G4FG-5, G4FJ-5	G4NH-5
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U760E	Toyota, U761E
	автоматическая	
для модификаций	G4FG-5, G4FJ-5	G4NH-5
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.300	3.300
II -	1.900	1.900
III -	1.420	1.420
IV -	1.000	1.000
V -	0.713	0.713
VI -	0.608	0.608
3.X. -	4.148	4.148
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	3.815	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес-дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система 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, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах	

Руководитель органа по сертификации

С.Р.Искакова  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00204

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	№ KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 07523 Ext.1 от 16.01.2008 E22 3R 02 06506 от 21.03.2006 E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 3-02 96515 от 07.08.1996
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11521 от 25.10.2011 E22 00 04531 Ext.1 от 26.07.2006 E22 00 94028 Ext.3 от 21.03.2005
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 4-02 96518 от 21.11.1996

## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	1b-E9-01.16337 от 21.06.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	1-E9-01.11568 от 15.07.2014
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 01 07508 от 20.02.2007 E22 6R 01 00539 Ext.1 от 15.11.2013 E22 6R 01 16506 от 31.08.2016
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 01 04508 от 16.04.2004 E22 6-01 03506 от 28.05.2003 E22 6R-01 94144 Ext.1 от 16.12.1997
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.11568 от 15.07.2014 A-E9-02.16337 от 21.06.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 05549 от 21.03.2005 E22 7R 02 05550 от 21.03.2005 E22*7R02/27*15501*01 от 02.07.2019 E22 R7 02 11515 от 12.09.2011 E22 7R 02 S3 15501 от 25.02.2015 E22 7R 02 A, R1 15505 от 30.03.2015
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 04508 от 16.04.2004 E22 02 04508 от 16.04.2004 E22 7-02 03506 от 28.05.2003 E22 7-02 03506 от 28.05.2003 E22 7R-02 94144 Ext.1 от 16.12.1997

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	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-RU.MT25.B.00841/19 с 27.06.2019 по 26.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00856/19 с 28.06.2019 по 28.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02867/20 с 22.10.2020 по 21.10.2024
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03197/20 с 09.12.2020 по 01.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04538/21 с 25.10.2021 по 24.10.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", BY/112 117.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 117 00065 с 23.08.2019 по 22.08.2023 EAЭС BY/112 02.01.117 00423 с 30.12.2020 по 29.12.2024
	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-RU.MT25.B.00358/19 с 12.03.2019 по 01.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00359/19 с 12.03.2019 по 12.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00360/19 с 12.03.2019 по 24.10.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.01924/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03187/20 с 07.12.2020 по 06.12.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03285/20 с 22.12.2020 по 21.12.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03286/20 с 22.12.2020 по 21.12.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.01763/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04507/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04941/22 с 16.02.2022 по 15.02.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", BY/112 117.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 117 00066 с 23.08.2019 по 22.08.2023 EAЭС BY/112 02.01. 117 00140 с 11.10.2019 по 10.10.2023 EAЭС BY/112 02.01.117 00422 с 30.12.2020 по 29.12.2024



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02099/20 с 23.03.2020 по 12.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04508/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 16R-066340 Ext.1 от 28.01.2014 E11 16R-066448 от 17.05.2011 E11 16R-066449 от 17.05.2011
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/10*1754*02 Korr.01 от 22.02.2021 E1*16R06/10*1755*02 Korr.01 от 22.02.2021 E1*16R06/11*1795*02 от 05.11.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R07/00*9949*00 от 29.01.2018 E13*16R07/00*9952*00 от 29.01.2018 E13*16R07/00*9961*00 от 28.06.2018 E13*16R07/01*10019*00 от 28.06.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0427165 Ext.16 от 16.06.2009 E4-16R-0428155 Ext.12 от 22.09.2008 E4-16R-0645351 от 06.06.2017 E4-16R-0436281 Ext.02 от 05.08.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01462/19 с 29.10.2019 по 28.10.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04509/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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-RU.MT25.B.02811/20 с 07.10.2020 по 06.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04510/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-02	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04367/21 с 03.09.2021 по 02.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04621/21 с 18.11.2021 по 17.11.2025
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R04 1144 от 12.08.2014
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des Transports, Французская Республика	AR E2 00 88113 от 12.01.1989
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 00 05502 от 08.02.2005 E22 23-00 03506 от 28.05.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 00 05510 от 10.03.2005
	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 23-00 95502 от 01.06.1995
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	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-RU.MT25.B.02811/20 с 07.10.2020 по 06.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04510/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 01938 Ext.2 от 22.05.1987 E2 01940 Ext.2 от 22.05.1987

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03201/20 с 09.12.2020 по 08.12.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04105/21 с 25.06.2021 по 24.06.2025
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02861/20 с 22.10.2020 по 12.08.2023
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02758/20 с 25.09.2020 по 24.09.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0247081 от 10.11.2009 E4-30R-0266810 от 11.06.2013 E4-30R-0268390 от 26.11.2013 E4-30R-0279525 от 07.10.2014 E4-30R-0294286 от 06.07.2016 E4-30R-0294309 от 12.07.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 020459 Ext.2 от 12.09.2017 E22 020536 Ext.2 от 12.09.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 023616 Ext.1 от 21.08.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.00794/19 с 20.06.2019 по 12.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04511/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des transports, Французская Республика	E2 00 5115 от 11.10.1995
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 00 05503 от 08.02.2005 E22 38-00 03506 от 28.05.2003

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", BY/112 117.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 117 00059 с 20.08.2019 по 19.08.2023
	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-RU.MT25.B.00542/19 с 22.04.2019 по 21.04.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00851/19 с 27.06.2019 по 26.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02870/20 с 22.10.2020 по 21.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04623/21 с 18.11.2021 по 17.11.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0041 Ext.01 от 24.07.2012 E22 43R00 0080 от 30.01.2007 E22 43R00 0080 Ext.01 от 24.07.2009 E22 43R01 0225 от 11.11.2016 II E22 43R00 0108 ext.02 от 01.08.2014 E22 43R00 0070 от 28.03.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-010840 Ext.01 от 19.08.2014 E4-43R-010858 Ext.01 от 19.08.2014 E4-43R-010894 Ext.07 Corr.01 от 13.01.2017
	Сообщение, Ministere des Communications et de L Infrastructure, Королевство Бельгии	E6-43R-00048 ext.15 от 27.10.2006 V-E6-43R-00 2092 Ext.14 от 10.02.2006
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии	V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 001232 Ext.6 от 01.02.2006
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0052 от 20.09.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	№ KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 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

С.Р.Искакова  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Искакова Салтанат Русланова  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке боковины кабины в проёме правой двери (для мод. 2360..).  
На центральной стойке боковины кабины в проеме передней правой двери (для мод. 1846..., 2363...).
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На нижней панели ветрового окна справа по ходу движения.
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	1	E	?	?	1	A	?	R	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**MX1** – Обще Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.
- поз. 4: Код типа привода и типа кузова транспортного средства:  
**E** – пятидверный универсал, привод на передние колеса.
- поз. 5: Код типа двигателя:  
**Q** – G4KM-5;  
**P** – G4NH-5.
- поз. 6: Код системы безопасности:  
**8** – фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки Безопасности.
- поз. 7: Код модели:  
**1** – порядковый номер модели.
- поз. 8: Код семейства:  
**A** - Hyundai
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Постоянный символ: **R**.
- поз. 11: Код сборочного завода: цифры от **0** до **9** или литеры от **A** до **Z** (кроме I, O, Q).
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.Р.Искакова  
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Искакова Салтанат Русланова  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Марка KIA, коммерческое наименование SELTOS**

