

# 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<br>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<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС | —  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>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<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>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**

(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

**З.П. Алексеева**

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<br>(для двиг. G4FG-5), 130 (5500)<br>(для двиг. G4FJ-5)               | 109.5 (6200)   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 150,7 (4850)-4x2, 148.3(4850)-4x4<br>(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)<br>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<br>(фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)               | с сухим фильтрующим элементом, HYUNDAI, 2513<br>(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,<br>пункт 11 ТР ТС 018/2011   | Декларация о соответствии,<br>Товарищество с ограниченной ответственностью<br>«СарыаркаАвтоПром»,<br>Республика Казахстан     | № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.   |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 ТР ТС 018/2011                                   | — " —   | — " —   |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 ТР ТС 018/2011                   | — " —   | — " —   |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб,<br>пункт 13.1 ТР ТС 018/2011               | — " —   | — " —   |
| Интерфейс,<br>пункт 15 ТР ТС 018/2011   | — " —   | — " —   |
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация                          | E22 02 07523 Ext.1<br>от 16.01.2008<br>E22 3R 02 06506<br>от 21.03.2006<br>E22 3R 02 10512 Ext.1<br>от 20.04.2012 |
|   | Сообщение,<br>Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация | E22 3-02 96515<br>от 07.08.1996   |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ООН № 4-00                        | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация                          | E22 4R 00 11521<br>от 25.10.2011<br>E22 00 04531 Ext.1<br>от 26.07.2006<br>E22 00 94028 Ext.3<br>от 21.03.2005    |
|   | Сообщение,<br>Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация | E22 4-02 96518<br>от 21.11.1996   |

## Приложение № 2

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

## Приложение № 2

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

## Приложение № 2

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

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Прочность сидений и их креплений,<br>Правила ООН № 17-08   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомоботехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автомобилотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.MT25.B.02811/20<br>с 07.10.2020 по 06.10.2024<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.04510/21<br>с 19.10.2021 по 18.10.2025 |
| Защита транспортного<br>средства от<br>несанкционированного<br>использования,<br>Правила ООН № 18-02 | — " —  | EAЭС RU C-RU.MT25.B.04367/21<br>с 03.09.2021 по 02.09.2025<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.04621/21<br>с 18.11.2021 по 17.11.2025 |
| Передние противотуманные<br>фары,<br>Правила ООН № 19-04   | Сообщение,<br>Государственный комитет по<br>стандартизации Республики<br>Беларусь, Республика Беларусь   | E28 19R04 1144<br>от 12.08.2014  |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ООН № 23-00  | Сообщение,<br>Ministère des Transports,<br>Французская Республика  | AR E2 00 88113<br>от 12.01.1989  |
|  | Сообщение,<br>Государственный комитет<br>Российской Федерации по<br>стандартизации и метрологии,<br>Российская Федерация   | E22 00 05502<br>от 08.02.2005<br>E22 23-00 03506<br>от 28.05.2003  |
|  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по<br>техническому регулированию и<br>метрологии, Российская Федерация   | E22 00 05510<br>от 10.03.2005  |
|  | Сообщение,<br>Комитет Российской Федерации по<br>стандартизации, метрологии и<br>сертификации, Российская<br>Федерация   | E22 23-00 95502<br>от 01.06.1995   |
| Подголовники сидений,<br>Правила ООН № 25-04   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомоботехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автомобилотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.MT25.B.02811/20<br>с 07.10.2020 по 06.10.2024<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.04510/21<br>с 19.10.2021 по 18.10.2025 |
| Оснащение звуковыми<br>сигнальными приборами,<br>Правила ООН № 28-00                                 | Сообщение,<br>Ministere des transports, Французская<br>Республика  | E2 01938 Ext.2<br>от 22.05.1987<br>E2 01940 Ext.2<br>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<br>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<br>E4-30R-0266810 от 11.06.2013<br>E4-30R-0268390 от 26.11.2013<br>E4-30R-0279525 от 07.10.2014<br>E4-30R-0294286 от 06.07.2016<br>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<br>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<br>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<br>E22 38-00 03506 от 28.05.2003  |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ООН № 39-01   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ",<br>BY/112 117.01,<br>Республика Беларусь  | EAЭС BY/112 02.01. 117 00059<br>с 20.08.2019 по 19.08.2023   |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.MT25.B.00542/19<br>с 22.04.2019 по 21.04.2023<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.00851/19<br>с 27.06.2019 по 26.06.2023<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.02870/20<br>с 22.10.2020 по 21.10.2024<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.04623/21<br>с 18.11.2021 по 17.11.2025 |
| Оснащение безопасными стёклами,<br>Правила ООН № 43-01 | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 43R00 0041 Ext.01<br>от 24.07.2012<br>E22 43R00 0080<br>от 30.01.2007<br>E22 43R00 0080 Ext.01<br>от 24.07.2009<br>E22 43R01 0225<br>от 11.11.2016<br>II E22 43R00 0108 ext.02<br>от 01.08.2014<br>E22 43R00 0070<br>от 28.03.2006               |
|  | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды  | E4-43R-010840 Ext.01<br>от 19.08.2014<br>E4-43R-010858 Ext.01<br>от 19.08.2014<br>E4-43R-010894 Ext.07 Corr.01<br>от 13.01.2017  |
|  | Сообщение,<br>Ministere des Communications et de L Infrastructure, Королевство Бельгии   | E6-43R-00048 ext.15<br>от 27.10.2006<br>V-E6-43R-00 2092 Ext.14<br>от 10.02.2006   |
|  | Сообщение,<br>Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии   | V-E6-43R-00 6723 Ext.15<br>от 12.03.2007   |
|  | Сообщение,<br>Ministere des transports, Французская Республика   | E2 001232 Ext.6<br>от 01.02.2006   |
|  | Сообщение,<br>Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии,<br>Российская Федерация   | E22 43R00 0052<br>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**

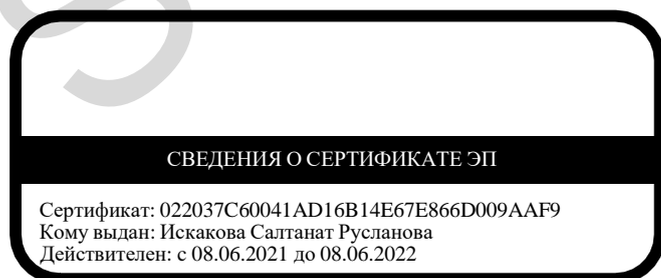
1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения 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



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

