

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002028
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00191

Срок действия с 14 марта 2022 г. по 13 марта 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 (7172) 69-53-55 (вн. 1103), факс: 8 (7172) 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	SORENTO
ТИП	MQ4
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»; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41



TC KZ E-KZ.0317.00191

Одобрение типа транспортного средства № _____

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 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-
Руководитель органа по сертификации _____

З.П. Алексеева
инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » февраля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00191 от « 14 » марта 2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя) _____
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа государственного управления

А.Д. Абенов
инициалы, фамилия



Приложение № 1

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или 4x4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная					
Расположение двигателя	переднее поперечное					
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5					
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд - 2) 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд - 2)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4810					
- ширина	1900					
- высота	1695 или 1700 (с рейлингами)					
База, мм	2815					
Колея передних/задних колес, мм	1651 / 1661 (235/65R17) 1646 / 1656 (235/60R18, 235/55R19) 1637 / 1647 (255/45R20)					
для транспортных средств с двигателем:	G4KM-5					
колесная формула	4x2			4x4		
количество мест для сидения	5 мест	6 мест	7 мест	5 мест	6 мест	7 мест
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1677 – 1801	1707 – 1838	1719 – 1850	1741 – 1865	1771 – 1902	1783 – 1914
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси,						
- на переднюю ось				1350		
- на заднюю ось				1450		
Максимальная масса прицепа, кг						
прицеп без тормозной системы	750					
прицеп с тормозной системой	2000					



Серия KZ № 0002021
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

4

Стр. _____

TC KZ E-KZ.0317.00191

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:		D4HE-5		
колесная формула		4x4		
количество посадочных мест		5 мест	6 мест	7 мест
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1826 - 1967	1856 - 2005	1868 - 2017
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2510	2580	2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, - на переднюю ось - на заднюю ось			1350 1450	
Максимальная масса прицепа, кг***				
прицеп без тормозной системы			750	
прицеп с тормозной системой			2000* / 2500**	
для транспортных средств с двигателем:		G6DU-5		
колесная формула		4x4		
количество посадочных мест		5 мест	6 мест	7 мест
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1811 - 1952	1842 - 1991	1854 - 2003
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2510	2580	2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, - на переднюю ось - на заднюю ось			1350 1450	
Максимальная масса прицепа, кг***				
прицеп без тормозной системы			750	
прицеп с тормозной системой			2000	

* - для транспортных средств с механическим приводом к тормозным механизмам задних колес

** - для транспортных средств с электромеханическим приводом к тормозным механизмам задних колес

*** - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями

Правил ООН № 55-01



Серия KZ № 0008899

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Sejong / Sejung 2SDS0	Sejung 3N090, 3N270	FAURECIA, C02R110
- 2 ступень	2SAX0	3N060	-
Глушители (маркировка)	WOOSHIN		
- 1 ступень	MQ4 S10		TM P50
- 2 ступень	MQ4 M35	MQ4 M10	MQ4 M50
для транспортных средств с двигателем:	G4KM-5	G6DU-5	D4HE-5
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	-		двойное многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1	
	I	4,212	4,808
	II	2,637	2,901
	III	1,800	1,864
	IV	1,386	1,424
	V	1,000	1,219
	VI	0,772	1,000
	VII	-	0,799
	VIII	-	0,648
	3.X.	3,385	3,425
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) коническая (задняя, для 4x4)		
- передаточное число	3,917	3,510	4,846 (для 1-й, 2-ой, 5-ой, 6-ой передач), 3,316 (для 3-ей, 4-й, передачи, 7-ой, 8-ой передач и передачи заднего хода)
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня - рейка»		



Серия KZ № 0008897

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	108	V
	235/60R18	107	
	235/55R19	105	
	255/45R20		
шины для временного использования	T135/90D17 T135/80D18	104	M
Оборудование транспортного средства	система управления климатом с ручным управлением, система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости ESC, система мониторинга давления воздуха в шинах; по заказу: система управления климатом с автоматическим управлением, устройство ограничения максимальной скорости		

Руководитель органа по сертификации



З.П. Алексеева
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0008953**
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

**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	ЕАЭС KZ 1100317.13.12.01024 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	"-"	"-"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	"-"	"-"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	"-"	"-"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	"-"	"-"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ.1100317.01.01.00527 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 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	"-"	"-"



Серия KZ № **0001389**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0317.00191**

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00508 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00509 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00510 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00511 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00512 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00513 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00514 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00515 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00516 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00527 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00517 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00527 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00518 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00519 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.



Серия KZ № **0008952**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 10

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00520 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00521 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/20*117570*00 от 01.07.2019 г., E4*30R02/20*73527*01 от 01.07.2019 г., E4*30R02/20*118957*00 от 30.08.2019 г., E4*30R02/20*117547*00 от 26.09.2019 г., E4*30R02/20*105842*00 от 25.04.2019 г., E4*30R02/20*105843*00 от 25.04.2019 г., E4-30R-0238628 Ext.01 от 06.09.2007 г.
	Сообщение, SNCH, Люксембург	E13*30R02/20*21786*00 от 04.02.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00522 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00523 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.



Серия KZ № **0008951**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00533 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00534 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00535 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	EAЭС KZ 1100317.13.12.00883 с 20.01.2022 г. по 19.01.2026 г., EAЭС KZ 1100317.13.12.00884 с 20.01.2022 г. по 19.01.2026 г., EAЭС KZ 1100317.13.12.00885 с 20.01.2022 г. по 19.01.2026 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00527 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-	EAЭС KZ.1100317.01.01.00536 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-	EAЭС KZ.1100317.01.01.00537 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-	EAЭС KZ.1100317.01.01.00538 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.



Серия KZ № **0008949**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № **TC KZ E-KZ.0317.00191**

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00539 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00540 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00541 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00527 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00542 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R-027908-S2WR2 Ext.02 от 27.12.2016 г., E4*117R-028425-S2WR2 Ext.26 от 13.08.2019 г.
	Сообщение, SNCH, Люксембург	E13*117R00*117R02*17135*21 от 17.09.2019 г., E13*117R00*117R02*17136*20 от 17.09.2019 г., E13*117R00*117R02*17137*23 от 17.09.2019 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	-"	-"
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	-"	-"
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00543 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.



Серия KZ № **0008948**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 14

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ.1100317.01.01.00544 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00545 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00546 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00547 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00548 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00549 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00550 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00551 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г., EAЭС KZ.1100317.01.01.00552 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00553 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00554 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	EAЭС KZ.1100317.01.01.00555 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.



Серия KZ № **0008947**

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 15

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ.1100317.01.01.00556 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ.1100317.01.01.00557 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.13.12.01024 с 09.02.2022 г. по 08.02.2026 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



З.П. Алексеева
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0008946**
(учетный номер бланка)

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

на табличке 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:

в проеме водительской двери, на центральной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 на табличке изготовителя;

3.2 под передним правым сиденьем, на силовом элементе.

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	R	?	8	1	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

MX1 - Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:

R - MQ4.

поз. 5: Обозначение комплектации (символ, допустимый Приложением № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»).

поз-6: Обозначение типа кузова:

8 - универсал.

поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:

1 - активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

B – дизельный двигатель D4HE-5;
D – бензиновый двигатель G4KM-5;
E – бензиновый двигатель G6DU-5.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:

B – гидромеханическая, переднеприводная;
D – гидромеханическая, полноприводная;
H – механическая, с автоматическим управлением, полноприводная.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода:

K - Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан.

поз. 12: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



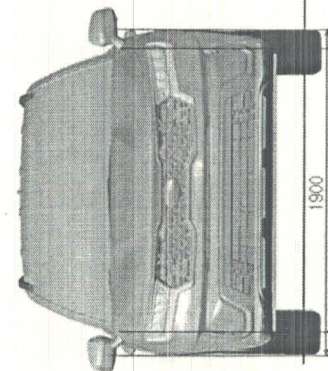
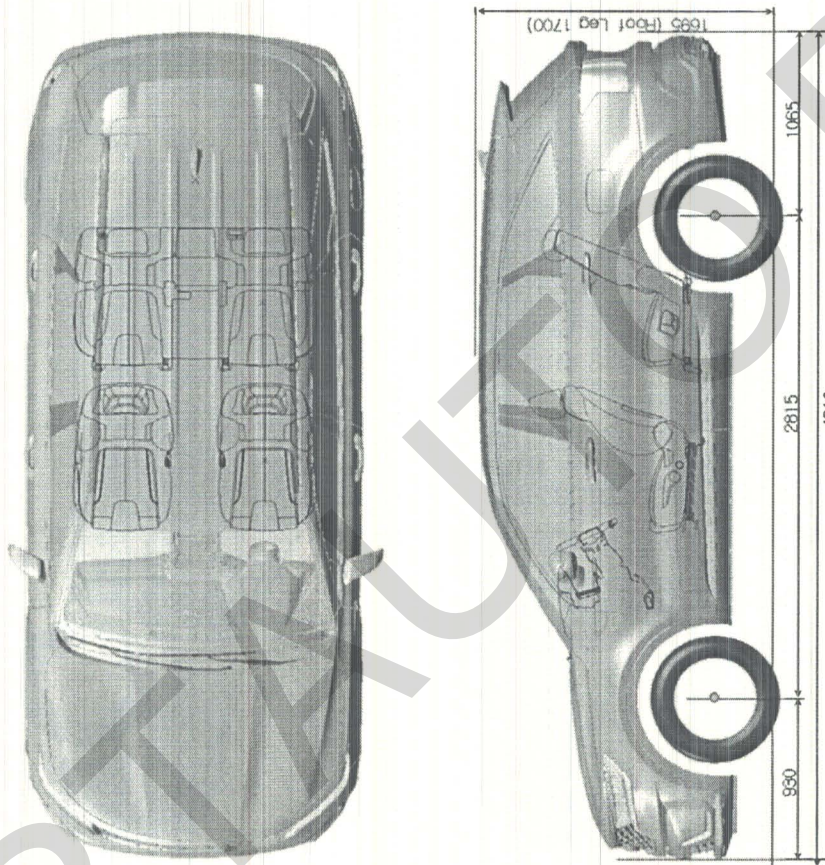
З.П. Алексева
 инициалы, фамилия

Серия KZ № 0002049
 (учетный номер бланка)

Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KIA тип MQ4
коммерческое наименование SORENTO
5 мест



FR: 165(17"), 1646(18"/19"), 1637(20")
PR: 166(17"), 1656(18"/19"), 1647(20")



Серия KZ № **0001276**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

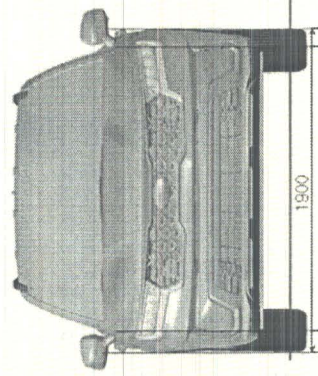
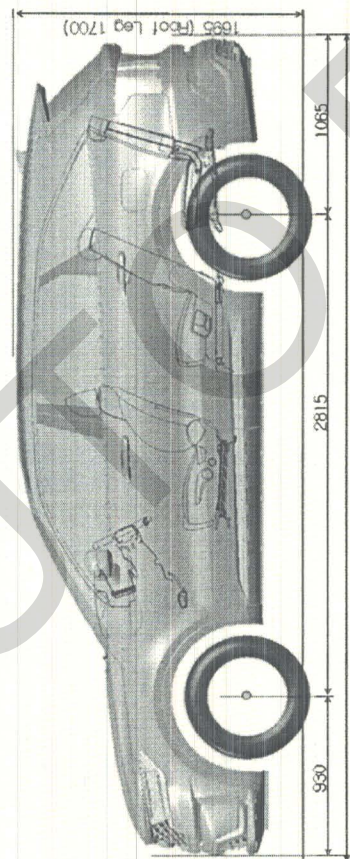
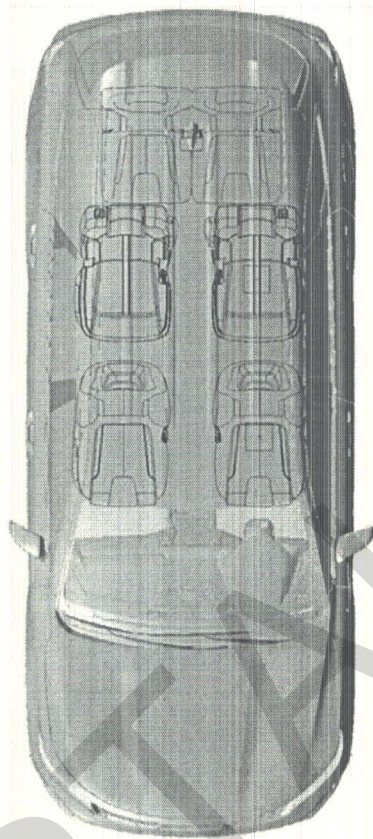
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 18

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 4

марка KIA тип MQ4
коммерческое наименование SORENTO
6 мест



Серия KZ № **0008945**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002028

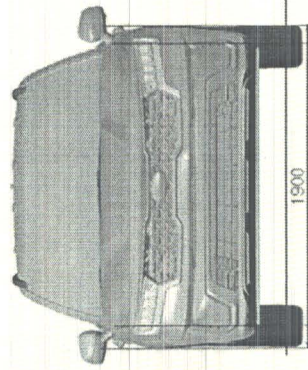
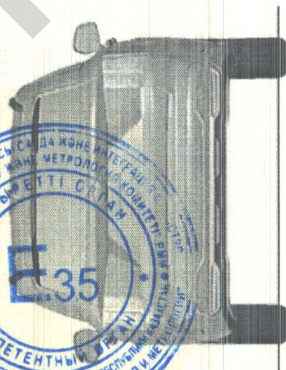
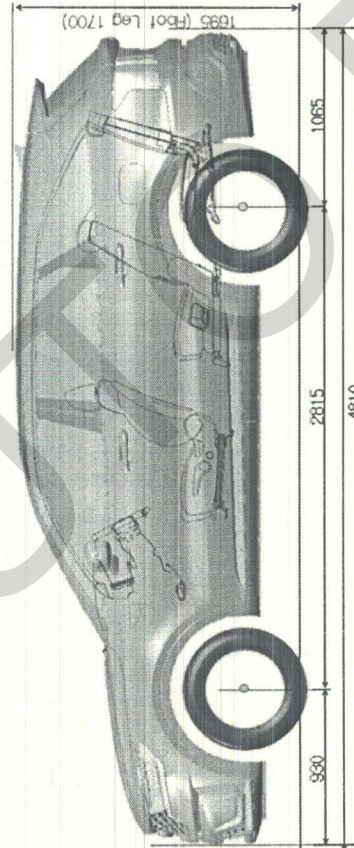
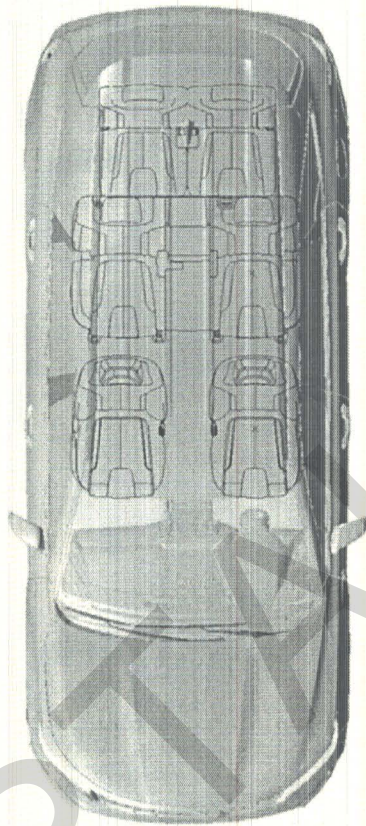
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 19

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00191

Приложение № 4

марка KIA тип MQ4
коммерческое наименование SORENTO
7 мест



Серия KZ № **0008944**
(учетный номер бланка)