

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия KZ № 0002714  
(учетный номер бланка)

№ТС KZ E-KZ.0317.00211.P1

Срок действия с 17 июня 2024 г. по 11 апреля 2025 г.

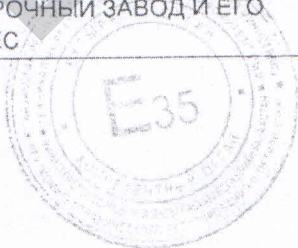
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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. Астана, 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 / факс: +7 (716 2) 50-76-07; электронная почта: aqmola@naceks.kz;  
аттестат аккредитации № KZ O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K5
ТИП	DL3
МОДИФИКАЦИИ	K5, K5c
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 01; адрес электронной почты: inform@allur.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



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002714

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

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

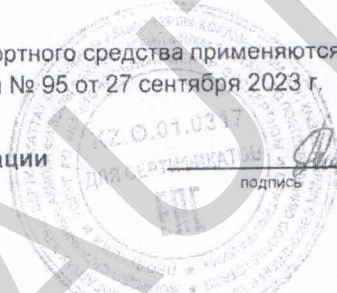
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 1 странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящем одобрении типа транспортного средства применяются нормы Решения Совета Евразийской экономической комиссии № 95 от 27 сентября 2023 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия

Дата оформления «06» мая 2024 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1 от «17» июня 2024 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

подпись

Б.Т. Касымов

инициалы, фамилия



Серия KZ № 0023556

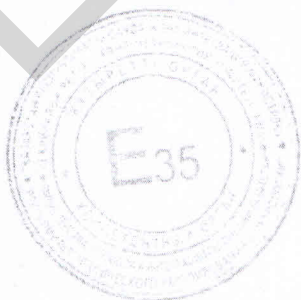
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций:	K5		K5c	
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	4905		4960	
- длина	4905		4960	
- ширина	1860		1860	
- высота	1445 или 1465		1465 или 1470	
База, мм	2850		2885	
Колея передних / задних колес, мм	1627 / 1634 (215/60R16), 1623 / 1630 (215/55R17), 1618 / 1625 (235/45R18)		1620 / 1623 (215/55R17), 1615 / 1618 (235/45R18), 1607 / 1610 (245/40R19)	
<b>для транспортных средств с двигателем:</b>	<b>G4NA-5</b>	<b>G4KN-5</b>	<b>G4FS-5</b>	<b>G4NN-5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1459... 1592	1496... 1629	1533	1611
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	1990	1930	1995
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1100			
- на заднюю ось	1010		1100	
Максимальная масса прицепа, кг*				
- прицеп без тормозной системы	700		-	
- прицеп с тормозной системой	1400		-	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01



Серия KZ № 0003060  
(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 1

для модификаций:	K5		K5c		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia				
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием				
	G4NA-5	G4KN-5	G4FS-5	G4NN-5	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	2497	1497	1975	
- степень сжатия	10.3	13.0	10.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85-00	110 (6200)	142.6 (6100)	110.3 (5500)	125 (5500)	147.1 / 176.5 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4000)	246 (4000)	250 (1500-4000)	253 (1500-4000)	353 (1500-4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	мультитемпературная система питания с совмещенными распределенным и непосредственным впрыском топлива	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL		HYUNDAI KEFICO	BOSCH	
	391D1-2ERA0, 391D1-2EEB0	39100-2SLR0, 39100-2SLE0	39121-2MKS4, 39121-2MKS5, 39121-2MKS6	39110-2J005, 39110-2J006, 39110-2J003	
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO				
	35310-2E000	35310-2S000, 35310-2S001	35310-2M417	35310-2JTA4	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		Qiangyi Automotive Parts (Wuxi) Co., Ltd., 28231-2M730	Hyundai WIA, 28231-2JTA0	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN				
	28113-L1000		28113-L4400		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN				
	28110-L1150	28110-L1200	28110-L4400 (фильтр), 28139-L2400 (резонатор)	28110-L4500 (фильтр), 28139-L4500 (резонатор)	

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002714

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 1

для модификаций:	K5		K5c	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN			
- 1 ступень	28110-L1150	28110-L1200	28110-L4400 (фильтр), 28139-L2400 (резонатор)	28110-L4500 (фильтр), 28139-L4500 (резонатор)
Система зажигания (тип)	электронная		электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	BORGWARNER, 27300-2S000	YURA TECH, 27301-2M417	Eldor Automotive Powertrain (Dalian) Co., Ltd., 27300-2JTD0
Свечи (маркировка)	NGK / WOOJIN, SILZKR7B11	NGK, SILZKR7K11S	Tosima Yudzhin Elektroniks Co., Ltd., SILZKR8J8GS	YURA TECH (RIZHAO) CO., LTD., ELR111QPC8+
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	FAURECIA, 2ETB0	SEJONG / SEJUNG, 2SDE0	Faurecia, W2M530 (WCC)	Faurecia, 2J590 (WCC)
- 2 ступень	SEJONG / SEJUNG, 2EGB0	SEJONG / SEJUNG, 2SAN0	SEJONG, U2M880(UCC)	SEJONG, 2JEA0(UCC)
Глушители (маркировка)	SEJUNG		Yancheng Dafeng Youxin Auto Parts Co., Ltd., (Wooshin)	Yancheng Dafeng Youxin Auto Parts Co., Ltd.
- 1 ступень	DN8 S00		DN8M80	DN8M20 / DN8M30
- 2 ступень	DN8 M00		DL3CS80	
для модификаций:	K5		K5c	
для транспортных средств с двигателем	G4NA-5	G4KN-5	G4FS-5	G4NN-5
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	гидро- механическая
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор		две сухие однодиско- вые муфты	гидротрансфо- рматор

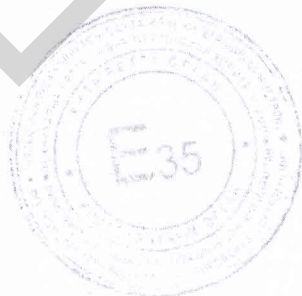
Серия KZ № 00023554

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 1

для модификаций: для транспортных средств с двигателем	K5		K5c	
	G4NA-5	G4KN-5	G4FS-5	G4NN-5
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением		механическая, с автоматическим управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1	вперед - 7, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
I	4,400	4,717	3,786	4,808
II	2,726	2,906	2,261	2,901
III	1,834	1,864	1,870	1,864
IV	1,392	1,423	1,047	1,424
V	1,000	1,224	0,822	1,219
VI	0,774	1,000	0,860	1,000
VII	-	0,790	0,717	0,799
VIII	-	0,635	-	0,648
З.Х.	3,440	3,239	4,826	3,425
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		одинарная, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3,383	3,195	4,643 (для I, II, IV, V передач), 3,611 (для III, VI, VII передач и З.Х)	3,320
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая рычажно - пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	«шестерня - рейка»			



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 1

для модификаций:		K5	K5c	
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые		
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес	
<b>Шины</b>	для модификаций	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	K5	215/60R16	95	H
		235/45R18	98	Y
		215/55R17	94	V
	K5c	235/45R18	94	
			245/40R19	98
шины для временного использования	K5, K5c	T125/80D16	97	M
		T135/80R17	103	
<b>Оборудование транспортного средства</b>		электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство ограничения максимальной скорости для модификации K5: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; для модификации K5c: система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением		

Руководитель органа по сертификации

подпись

З.П. Алексеева  
инициалы, фамилия

Приложение № 2  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.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
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.13.12.04260 с 04.05.2024 г. по 03.05.2028 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	"-"	"-"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	"-"	"-"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 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 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 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	"-"	"-"

Серия KZ № 0002636  
(учетный номер бланка)



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05, -06	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*10R05/01*4441*02 от 11.06.2021 г., E4*10R06/02*5274*01 от 29.02.2024 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	-"	E4*11R04/02*0971*00 от 18.01.2024 г.
	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 1100317.01.01.00672 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*12R04/05*0431*01 от 11.06.2021 г., E4*12R04/05*0513*00 от 08.12.2023 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00, -01	-"	E4*13HR01/04*0970*00 от 22.12.2023 г., E4*139R00/02*0128*00 от 22.12.2023 г., E4*140R00/05*0137*00 от 22.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00673 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	-"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00674 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*14R09/02*1118*00 от 22.12.2023 г., E4*145R00/02*0103*00 от 22.12.2023 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	-"	E4*16R08/04*9523*00 от 12.01.2024 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08 (продолжение)	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 1100317.01.01.00675 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*17R09/01*0829*01 от 11.06.2021 г., E4*17R09/01*1024*00 от 29.12.2023 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	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 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-	E4*21R01/04*0372*01 от 11.06.2021 г., E4*21R01/04*0451*00 от 29.12.2023 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	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 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-	E4*17R09/01*0829*01 от 11.06.2021 г., E4*17R09/01*1024*00 от 29.12.2023 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03, -04	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*26R03/04*0501*01 от 11.06.2021 г., E4*26R04/00*0612*00 от 29.12.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-	E4*28R00/06*1099*00 от 08.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00676 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4-30R-0244415 от 16.01.2009 г., E4*30R*02/19*111551*00 от 03.10.2018 г., E4*30R*02/19*112859*00 от 16.10.2018 г., E4-30R-0249980 Ext. 02 от 02.02.2017 г., E4*30R02/20*113002*00 от 25.03.2019 г., E4*30R02/23*133920*00 от 22.12.2021 г., E4*30R02/20*113003*00 от 24.04.2019 г., E4*30R02/21*125474*00 от 13.10.2020 г., E4*30R02/19*108789*00 от 16.03.2018 г.
	Сообщение, SNCH, Великое герцогство Люксембург	E13*30R02/19*21910*00 от 25.07.2018 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 1100317.01.01.00677 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002714

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03 (продолжение)	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*34R03/03*0770*00 от 05.01.2024 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00, -01	-	E4*35R01/00*0254*00 от 13.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00678 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-	EAЭС KZ 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-	E4*39R01/02*1302*00 от 29.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00679 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-	EAЭС KZ 1100317.01.01.00680 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*43R01/10*2270*00 от 13.12.2023 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	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 1100317.01.01.00681 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.

Серия KZ № 0023528

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 (продолжение)	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*46R04/09*6546*00 от 27.12.2023 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06, -07	-"	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	-"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00683 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.00684 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*51R03/06*3797*00 от 20.12.2023 г., E4*51R03/06*3798*00 от 20.12.2023 г., E4*51R03/06*3921*00 от 29.02.2024 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02, -03	-"	E4*64R03/01*0585*00 от 20.12.2023 г., E4*141R01/02*0100*00 от 27.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00685 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	-"	-"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*79R03/03*1093*01 от 11.06.2021 г., E4*79R03/08*1451*00 от 20.12.2023 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-05, -06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*83R06/14/J*2039*01 от 11.06.2021 г., E4*83R05/16/I*2373*00 от 27.10.2023 г., E4*83R05/16/I*2374*00 от 27.10.2023 г., E4*83R06/19/J*2375*01 от 29.02.2024 г., E4*83R06/19/J*2376*01 от 29.02.2024 г.
	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 1100317.01.01.00706 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	EAЭС KZ 1100317.13.12.01227 с 21.01.2022 г. по 20.01.2026 г., EAЭС KZ 1100317.13.12.01228 с 21.01.2022 г. по 20.01.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*85R00/12*1996*01 от 29.02.2024 г., E4*85R00/11*1997*00 от 27.10.2023 г., E4*85R00/12*1998*01 от 29.02.2024 г., E4*85R00/11*1999*00 от 27.10.2023 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	-	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	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 1100317.01.01.00686 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03, -04	-"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00687 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*94R04/01*0544*00 от 29.12.2023 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03, -05	-"	E4*95R05/03*0459*00 от 09.01.2024 г.
	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 1100317.01.01.00688 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101, -01	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*101R01/09*1496*01 от 11.06.2021 г., E4*101R01/12*1841*01 от 29.02.2024 г., E4*101R01/12*1842*01 от 29.02.2024 г.
	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 1100317.01.01.00707 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*48R07/05*1146*00 от 29.12.2023 г.
	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 1100317.01.01.00682 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*116R00/07*0483*01 от 11.06.2021 г., E4*116R00/09*0617*00 от 27.12.2023 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	---	E4-117R-027908 S2WR2 Ext. 02 Corr. 01 от 27.12.2016 г., E4*117R02/14*11307*01 02S2WR2 от 21.06.2023 г., E4*117R02/14*11138*08 02S2WR2 от 14.03.2023 г., E4*117R02/14*14049*00 02S2WR2 от 03.07.2023 г., E4*117R02/11*111740*00 02S2WR2 от 26.11.2020 г.
	Сообщение, SNCH, Великое герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16000*16 от 23.07.2018 г., E13*117R00*117R02*16002*23 от 24.09.2018 г., E13*117R00*117R02*16003*24 от 24.09.2018 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	---	---
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	---	---



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*121R01/04*0419*01 от 11.06.2021 г., E4*121R01/06*0575*00 от 27.12.2023 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-"	E4*122R00/06*0539*01 от 29.02.2024 г.
	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 1100317.01.01.00689 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01, -02	-"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00690 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4*125R02/03*0259*00 от 27.12.2023 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00, -02	-"	E4*127R02/00*0166*00 от 05.01.2024 г.
	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 1100317.01.01.00691 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00692 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.00693 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04055 с 06.05.2024 г. по 05.05.2028 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04056 с 21.05.2024 г. по 20.05.2028 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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	EAЭС KZ 1100317.01.01.00694 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04057 с 06.05.2024 г. по 05.05.2028 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04058 с 06.05.2024 г. по 02.05.2028 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00695 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04059 с 06.05.2024 г. по 05.05.2028 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00696 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04060 с 21.05.2024 г. по 20.05.2028 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00697 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г., EAЭС KZ 1100317.01.01.04061 с 21.05.2024 г. по 20.05.2028 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00698 с 21.03.2022 г. по 20.03.2026 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	EAЭС KZ 1100317.13.12.04260 с 04.05.2024 г. по 03.05.2028 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

подпись

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия

Серия KZ № 0023535

(учетный номер бланка)

Приложение № 3  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

## 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 кузова или на щитке моторного отсека, или в багажном отсеке на панели заднего пола.

### 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	?	?	4	1	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 4: Обозначение модификации транспортного средства:

**G** - K5;  
**6** - K5c.

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

поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**4** - седан.

поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:  
**1** - активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**4** - бензиновый двигатель G4NA-5, G4NN-5;  
**7** - бензиновый двигатель G4KN-5;  
**D** - бензиновый двигатель G4FS-5.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:

**A** - механическая, переднеприводная;  
**B** - гидромеханическая, переднеприводная.

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. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**З.П. Алексева**

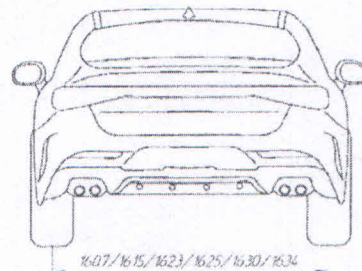
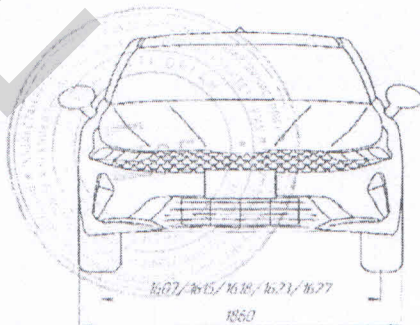
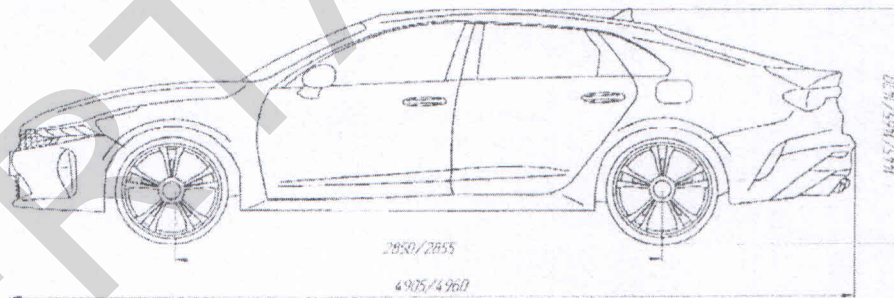
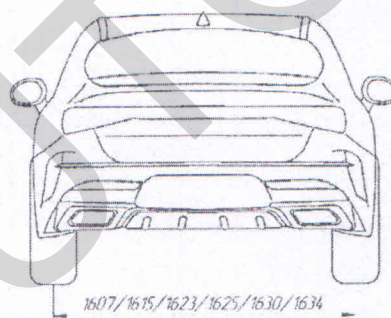
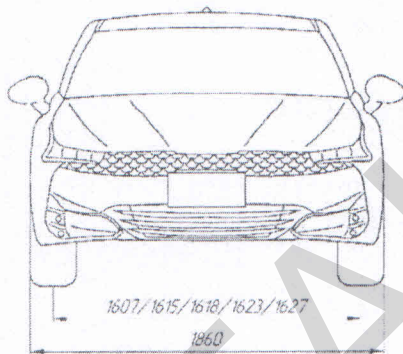
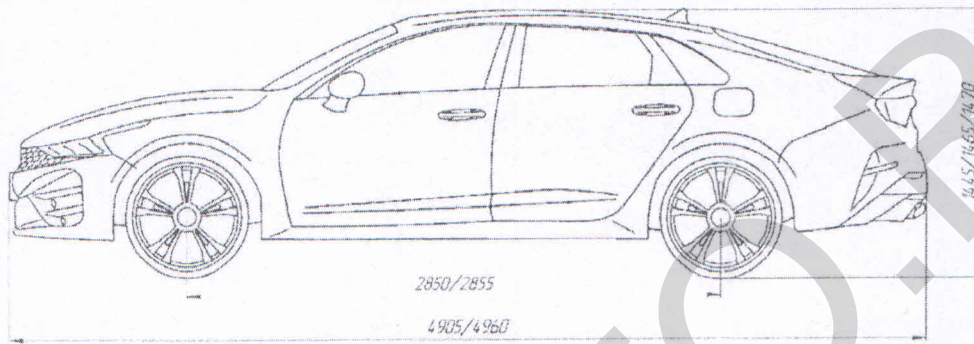
инициалы, фамилия

**Серия KZ № 0002716**  
(учетный номер бланка)

Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00211.P1

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KIA, тип DL3,  
коммерческое наименование K5,  
модификация K5, K5c



Серия KZ № 0002533  
(учетный номер бланка)