

КЕДЕН ОДАҒЫ
КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

KZ сериялы № 0002044
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ TC KZ E-KZ.0317.00197

Қолданылу мерзімі 20 сәуір 2022 ж. бастап 19 сәуір 2023 ж. дейін

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

«Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының өнім мен қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органының Ақмола филиалы
(«ҰССО» АҚ ӨМҚ СРО АФ)

заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 010000, Нұр-Сұлтан қ., М. Әуезов к-сі, 28/1; телефон: +7 (717 2) 69-53-55 (ішкі 1103), факс +7 (717 2) 34-41-70; нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 020000, Ақмола облысы, Көкшетау қ., І. Есенберлин к-сі, 38; телефон: +7 (716 2) 50-40-01, факс: +7 (716 2) 50-76-07; электронды пошта: naseksakm@mail.ru;
01.07.2024 ж. дейін № KZ.O.01.0317 аккредиттеу аттестаты

КӨЛІК ҚҰРАЛДАРЫ

МАРКАСЫ	Kia
КОММЕРЦИЯЛЫҚ АТАУЫ	Carnival, Grand Carnival, Sedona, Grand Sedona
ТИПІ	KA4
МОДИФИКАЦИЯЛАР	-
САНАТЫ	M1
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ СЫНЫБЫ	5
ӨТІНІШ БЕРУШІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	«СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі; БСН: 100540013595; заңды және нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 110000, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41; телефон және факс: +7 (7142) 39 10 04; электронды пошта мекенжайы: inform@sap.kz
ДАЙЫНДАУШЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	«СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі; заңды және нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 110000, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41
ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ ӨКІЛІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	-
ҚҰРАСТЫРУ ЗАУЫТЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	заңды және нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 110000, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41



(қосымша парак)

Серия KZ № 0002044

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

2

бет

TC KZ E-KZ.0317.00197

Көлік құралының типін мақұлдау №

ҚҰРАСТЫРЫЛАТЫН ЖИЙНТЫҚТАРМЕН ЖАБДЫҚТАУШЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	Kia Corporation; заңды және нақты мекенжайы: 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Корея Республикасы
---	---

Кеден одағының «Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Осы КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ қолданысы сериялық шығарылатын өнімге таралады.

Осы КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ қосымшаларсыз жарамсыз.

Қосымша № 1. Көлік құралының жалпы сипаттамалары

Қосымша № 2. КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУДЫ ресімдеу үшін негіз болып табылатын құжаттар тізбесі

Қосымша № 3. Көлік құралын таңбалауды сипаттау

Қосымша № 4. Көлік құралының жалпы көрінісі 2 бетте

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

-

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



З.П. Алексеева

аты-жөні, тегі

Ресімдеу күні « 11 » наурыз 2022 ж.

КӨЛІК ҚҰРАЛЫ ТИПІН МАҚҰЛДАУ БЕКІТІЛДІ.

Тізбеге « 20 » сәуір 2022 ж. № TC KZ E-KZ.0317.00197 жазба енгізілді

Басшы (басшының орынбасары)
ҚР СИМ ТРМК

мемлекеттік басқару уәкілетті
органның атауы



А.Д. Абенев

аты-жөні, тегі

KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010432

TC KZ E-KZ.0317.00197

3 бет

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 1 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ

Доңғалақ формуласы / жетекші доңғалақтар	4x2 / алдыңғы	
Көлік құралын құрастыру сызбанұсқасы	алдыңғы жетекті	
Қозғалтқыштың орналасуы	алдыңғы, көлденең	
Шанақ типі / есіктер саны	тұтас металды, көтергіш, универсал / 5	
Отыруға арналған орындар саны	7 (бірінші қатар - 2, екінші қатар - 2, үшінші қатар - 3)	8 (бірінші қатар - 2, екінші қатар - 3, үшінші қатар - 3)
Габаритті өлшемдер, мм		
- ұзындығы	5155	
- ені	1995	
- биіктігі*	1785 / 1750	
База, мм	3090	
Алдыңғы / артқы доңғалақтың жолтабаны, мм**	1749 немесе 1744 немесе 1739 / 1748 немесе 1743 немесе 1738	

* - рейлингтермен / рейлингтерсіз

** - шиналармен 235/55R19 немесе 235/60R18 немесе 235/65R17

қозғалтқышты көлік құралдары үшін:	D4HE-5	
отыруға арналған орындар саны бар КҚ үшін:	7	8
Жабдықталған қалыптағы көлік құралының салмағы, кг	2213	2077...2194
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	2750	2800
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралының әрбір бөлігіне келетін техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг		
- алдыңғы білік	1400	
- артқы білік	1560	
Тіркеменің максималды салмағы, кг	тіркемені тіркеп сүйреу көзделмеген	



KZ сериялы № 0002050
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002044

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

4 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00197

Қосымша № 1

қозғалтқышты көлік құралдары үшін:	G6DU-5	
отыруға арналған орындар саны бар КҚ үшін:	7	8
Жабдықталған қалыптағы көлік құралының салмағы, кг	2186	2111...2164
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	2750	2800
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралының әрбір белігіне келетін техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг		
- алдыңғы білік	1400	
- артқы білік	1560	
Тіркеменің максималды салмағы, кг	тіркемені тіркеп сүйреу көзделмеген	
Іштен жану қозғалтқышы (маркасы, типі)	Hyundai немесе Kia	
	төрттактілі, сырттан тұтандыратын	төрт соққылы, қысудан тұтанумен
	G6DU-5	D4HE-5
- цилиндрлердің саны және орналасуы	6, V-тәрізді	4, қатарлы
- цилиндрлердің жұмыс көлемі, см ³	3470	2151
- қысу дәрежесі	10,6	16,0
- БҰҰ № 85-00 Ережелері бойынша максималды қуаты, кВт (мин ⁻¹)	183 (6400)	146 (3800)
- максималды айналу кезеңі, Н·м (мин ⁻¹)	331,5 (5000)	440 (1750...2750)
Отын	октан саны 92-ден кем емес бензин	дизельді
Қоректену жүйесі (типі)	көп нүктелі отын бүрку	тікелей отын бүрку
Басқару блогі (таңбалануы)	BOSCH (39110-3N155 немесе 39110-3N157 немесе 39110-3N254 немесе 39110-3N256 немесе 39110-3N540 немесе 39110-3N541 немесе 39110-3N576 немесе 39110-3N577)	BOSCH (39110-2R025 немесе 39110-2R026 немесе 39110-2R027 немесе 39110-2R028)



KZ сериялы № 0010431

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002044

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

5 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00197**

Қосымша № 1

қозғалтқышты көлік құралдары үшін:	G6DU-5	D4HE-5
ЖҚОС (типi, таңбалануы)	-	BOSCH, 33100-2R000
Бүріккіштер (типi, таңбалануы)	HYUNDAI, KEFICO 35310-3NMB0	BOSCH, 33800-2R100
Ауа айдағышы (типi, таңбалануы)	-	BORGWARNER, 28231-2R100
Ауа сүзгісі (типi, таңбалануы)	28113- L1000	
Енгізу шуын бәсеңдеткіштер (таңбалануы)		
- 1 саты	28110-L1650+ 28130-R0300 (резонатор)	28110-P2800
Оталдыру жүйесі (типi)	электронды, байланыссыз	-
Оталдыру катушқасы (модулі) (таңбалануы)	ELDOR, 27310-3N420	-
Бітелер (таңбалануы)	WOOJIN немесе NGK, SILZKR7L11S	-
Пайдаланылған газдарды шығару және бейтараптандыру жүйесі	үш бәсеңдеткіш, пайдаланылған газдардың бейтараптандырғыш жүйесі	екі бәсеңдеткіш, пайдаланылған газдардың бейтараптандырғыш жүйесі
Бейтараптандырғыштар (таңбалануы)		
- 1 саты	SEJUNG, 3N09+3N13	FAURECIA, C02R140
- 2 саты	FAURECIA, 3N06	-
Бәсеңдеткіштер (таңбалануы)		
- 1 саты	WOOSHIN, HS S10	WOOSHIN, HS M50
- 2 саты	WOOSHIN, HS M10	WOOSHIN, HS T10
- 3 саты	WOOSHIN, HS T10	-
Трансмиссия	гидромеханикалық	
Беріліс қорабы (маркасы, типі)	автоматты	
- беріліс саны және берілісті сандары	алға - 8, артқа - 1	
I	4,808	
II	2,901	
III	1,864	
IV	1,424	
V	1,219	
VI	1,000	
VII	0,799	
VIII	0,648	
3.X.	3,425	

KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010430

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002044

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

6 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00197

Қосымша № 1

Басты беріліс (типi)	дара, цилиндрлік, қиғаштісті		
- берілісті сан	3,510		
Аспа			
Алдыңғы (сипаттауы)	тәуелсіз, серіппелі, Макферсон типті, көлденең тұрақтылық стабилизаторымен		
Артқы (сипаттауы)	тәуелсіз рычагты - серіппелі, телескоптық амортизаторларымен, көлденең тұрақтылық стабилизаторымен		
Меңгерікпен басқару (сипаттауы)	электр күшейткішімен		
- меңгерік механизмі (типi)	«тегершік - тақтайша»		
Тежегіш жүйелер			
Жұмыстық (сипаттауы)	диагональді түрде контурларға бөлінген гидравликалық екі контурлы жетек, АБЖ-мен, BAS жедел тежеу кезінде көмек көрсететін жүйесімен, алдыңғы доңғалақтардың тежегіш механизмі – дискілі, артқы - дискілі		
Қосалқы (сипаттауы)	жұмыс тежегіш жүйесінің контурларының әрбіреуі		
Тоқтатқыш (сипаттауы)	артқы доңғалақтардың тежегіш механизмдерінің механикалық (тростық) немесе электромеханикалық жетегі		
Шиналар	өлшемнің белгіленуі	максималды қолжетімді жүктемеге арналған көтергіш қабілетінің индексі	жылдамдық санатының белгіленуі
	235/65R17	104	H
	235/60R18	103	
	235/55R19	101	
Уақытша пайдалану шинасы	T135/90D17 T135/80D18	104	M
Көлік құралының жабдықтануы	қолмен басқарылатын біріктірілген желдету, жылыту және ауа баптау жүйесі (климатты басқару жүйесі) (R-1234yf, R-134a хладагенті), шұғыл қимылдайтын жедел қызметтерді шақыру жүйесі, шиналардағы қысымды мониторингтеу жүйесі; тапсырыс бойынша біріктірілген желдету, жылыту және кондиционерлеу жүйесі (климатты басқару жүйесі) автоматты басқарумен (хладагент R-1234yf, R134a), рейлингтер		

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



З.П. Алексеева
аты-жөні, тегі

KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010429

ТС KZ E-KZ.0317.00197

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 2 қосымша**КӨЛК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУДЫ
ресімдеу үшін негіз болып табылатын құжаттар тізбесі**

Қауіпсіздік талаптарына қатысты техникалық реттеу объектілерінің элементтері	Сәйкестікті растайтын құжаттың жасалуы және атауы	Құжат нөмірі және шығарылған күні
1	2	3
Құрастырылымның шығыңқы бөлшектері, КО ТР 018/2011 11 тармағы	Сәйкестік туралы декларациясы, «СарыарқаАвтоПром», жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 100317.13.12.01169
Ауа баптағыштар және тоңазытатын жабдық, КО ТР 018/2011 12 тармағы	---	---
Жерсеріктік навигация аппаратурасымен жарақтандыру мүмкіндігі, КО ТР 018/2011 13 тармағы	---	---
Жедел шұғыл қызметтерін шақыру жүйесімен жарақтандыру КО ТР 018/2011 13 ¹ тармағы	---	---
Интерфейс, КО ТР 018/2011 15 тармағы	---	---
Жарыққайтарғыш, БҰҰ № 3-02 Ережелері	Типі мақұлдау, «САТР автокөлігін сертификаттау» салааралық қоры «САТР-ФОНД» механикалық көлік құралдары мен тіркемелерді, олардың құрамдас бөліктері мен жабдық заттарын сертификаттау жөніндегі органы, № РОСС RU.0001.11MT02, Ресей Федерациясы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2025 ж. дейін ТС RU E-KR.MT02.00996.P1
Артқы тіркелу белгісіне жарық түсіру құрылғысы, БҰҰ № 4-00 Ережелері	---	---
Бұрылыс көрсеткіштері, БҰҰ № 6-01 Ережелері	---	---
Габаритті жарықтар, тежеу дабылы, БҰҰ № 7-02 Ережелері	---	---

KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0001407

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002044

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

8 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00197

Қосымша № 2

1	2	3
Электр магнитті сәулеленудің сыртқы көздерінің әсеріне орнықтылық және электр магнитті үйлесімділік, БҰҰ № 10-05 Ережелері	Типі мақұлдау, «САТР автокөлігін сертификаттау» салааралық қоры «САТР-ФОНД» механикалық көлік құралдары мен тіркемелерді, олардың құрамдас бөліктері мен жабдық заттарын сертификаттау жөніндегі органы, № РОСС RU.0001.11MT02, Ресей Федерациясы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2025 ж. дейін TC RU E-KR.MT02.00996.P1
Есіктердің құлыптары мен ілмектері, БҰҰ № 11-04 Ережелері	--	--
Меңгерікпен басқарудың жарақатқа қауіпсіздігі, БҰҰ № 12-04 Ережелері	--	--
Тежегіш жүйелерінің тиімділігі, БҰҰ № 13Н-00 Ережелері	--	--
Қауіпсіздік белдігін бекіту орындары, БҰҰ № 14-09 Ережелері	--	--
Көлік құралдарын ұстап тұратын жүйелерімен жарақтандыру, БҰҰ № 16-06, -08 Ережелері	--	--
Орындықтардың және олардың бекіткіштерінің беріктігі, БҰҰ № 17-09 Ережелері	--	--
Тұманға қарсы алдыңғы шамдар, БҰҰ № 19-03 Ережелері	--	--
Ішкі жабдықтың жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 21-01 Ережелері	--	--
Кері жүріс шамдары, БҰҰ № 23-00 Ережелері	--	--
Шығарылымдар, БҰҰ № 24-03 Ережелері	--	--
Орындықтың бас сүйегіштері, БҰҰ № 25-04 Ережелері	--	--
Сыртқы шығынқы жерлердің жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 26-03 Ережелері	--	--



KZ сериялы № 0010428

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002044

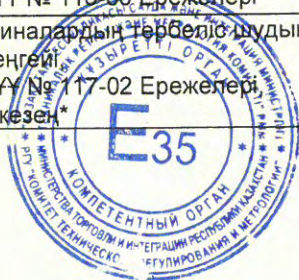
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

10 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00197**

Қосымша № 2

1	2	3
Шығарылымдар, БҰҰ № 83-06 Ережелері (экологиялық сынып 5)	Типі мақұлдау, «САТР автокөлігін сертификаттау» салааралық қоры «САТР-ФОНД» механикалық көлік құралдары мен тіркемелерді, олардың құрамдас бөліктері мен жабдық заттарын сертификаттау жөніндегі органы, № РОСС RU.0001.11MT02, Ресей Федерациясы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2025 ж. дейін TC RU E-KR.MT02.00996.P1
Максималды қуат, БҰҰ № 85-00 Ережелері	-"	-"
Күндізгі жүріс жарығы, БҰҰ № 87-00 Ережелері	-"	-"
Максималды жылдамдықты шектеу құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 89-00 Ережелері	-"	-"
Бетпе-бет қақтығысуда жүргізуші мен жолаушыны қорғау, БҰҰ № 94-03 Ережелері	-"	-"
Бүйірлік қақтығысуда жүргізуші мен жолаушыны қорғау, БҰҰ № 95-03 Ережелері	-"	-"
Отын шығыстары және көмірқышқыл газының шығарылымдары. Электр энергиясының шығыны және электр жетегі бар көлік құралдары жүрісінің қоры, БҰҰ № 101-01 Ережелері	-"	-"
Алыс және жақын шамдар жарығы, БҰҰ № 112-01 Ережелері	-"	-"
Көлік құралын рұқсатсыз қолданудан қорғаныс, БҰҰ № 116-00 Ережелері	-"	-"
Шиналардың төрбелісін арудың деңгейі, БҰҰ № 117-02 Ережелері 2 кезең*	-"	-"



KZ сериялы № 0010426

(бланкті есепке алу нөмірі)

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00197

Қосымша № 2

1	2	3
Шиналардың ылғалды бетте ілінісуі, БҰҰ № 117-02 Ережелері	Типі мақұлдау, «CATP автокөлігін сертификаттау» салааралық қоры «CATP-ФОНД» механикалық көлік құралдары мен тіркемелерді, олардың құрамдас бөліктері мен жабдық заттарын сертификаттау жөніндегі органы, № РОСС RU.0001.11MT02, Ресей Федерациясы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2025 ж. дейін TC RU E-KR.MT02.00996.P1
Шиналардың тербелуіне кедергі, БҰҰ № 117-02 Ережелері, 2 кезең*	-	-
Көлік құралдарының басқару органдары - сәйкестендіру, БҰҰ № 121-01 Ережелері	-	-
Жылыту жүйелері, БҰҰ № 122-00 Ережелері	-	-
Алдыңғы шолу, БҰҰ № 125-01 Ережелері	-	-
Жаяу жүргіншілерді қорғауды қамтамасыз ету, БҰҰ № 127-02 Ережелері	-	-
Ішкі шу, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 2 тармағы	-	-
Көлік құралы мекендейтін бөлмедегі ауаның зиянды (ластаушы) заттарының құрамы, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 3 тармағы	-	-
Мұзданудан және терлеуден жел әйнегін тазалау жүйесі, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 7 тармағы	-	-
Әйнек тазалағыш пен әйнек жуғыштар, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 8 тармағы	-	-



(қосымша парак)

Серия KZ № 0002044
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

12 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00197**

Қосымша № 2

1	2	3
Доңғалақ астынан шығатын шашыраудан қорғаныс, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 10 тармағы	Типі мақұлдау, «САРП автокөлігін сертификаттау» салааралық қоры «САРП-ФОНД» механикалық көлік құралдары мен тіркемелерді, олардың құрамдас бөліктері мен жабдық заттарын сертификаттау жөніндегі органы, № РОСС RU.0001.11MT02, Ресей Федерациясы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2025 ж. дейін TC RU E-KR.MT02.00996.P1
Көлік құралдарына қатысты салмақтық шектеуі, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 14 тармағы	--	--
Жедел шұғыл қызметтерін шақыру жүйесімен жарақтандыру, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 17 тармағы	--	--
Таңбалау және сәйкестендіру мүмкіндігі, КО ТР 018/2011 № 7 қосымшасы	Сәйкестік декларациясы, «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	03.03.2022 ж. бастап 02.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 100317.13.12.01169

* Шиналарда БҰҰ №30 және №54 Ережелері бойынша таңбалау болатын кезде, сондай-ақ сертификаттау жөніндегі органға аталған таңбалау туралы ақпаратты ұсынатын жағдайда БҰҰ №117 Ережелері бойынша көрсетілгендерден ерекше сәйкестігін растайтын құжаттары болатын және қолжетімді жүктеу индексінен минималды, минималды жылдамдық санатының өлшемдес критерийлеріне сәйкес келетін шиналарды орнатуға жол беріледі.

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



[Signature]
қолы

З.П. Алексеева
аты-жөні, тегі

KZ сериялы № **0010424**
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ TC KZ E-KZ.0317.00197 көлік құралының типін мақұлдауға
№ 3 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫН ТАҢБАЛДАУДЫҢ СИПАТТАУЫ

1. Кеден одағы мүше-мемлекеттердің нарығында бірыңғай айналым белгісінің нысаны және орналасқан орны:

дайындаушының тақтайшасында.

Кеден одағы мүше-мемлекеттерінің нарығындағы өнімнің бірыңғай айналым белгісі Кеден одағының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 711 Комиссия Шешіміне сәйкес түсіріледі.

2. Дайындаушы тақтайшасының орналасқан орны:

жүргізуші есігінің ойығында, орталық тірегінде.

3. Сәйкестендіру нөмірінің орналасқан орны:

3.1 дайындаушының тақтайшасында;

3.2 алдыңғы оң орындықтың астында, шанақтың қуат элементінде.

4. Көлік құралының сәйкестендіру нөмірінің (нөмірлердің) құрамы мен құрылымы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
M	X	1	N	?	8	1	?	B	?	K	?	?	?	?	?	?

1-3 поз.: Дайындаушының халықаралық сәйкестендіру коды (WMI):

MX1 - «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі,
Қазақстан Республикасы.

4 поз.: Көлік құралының типін бөлгілеу:

N - КА4.

5 поз.: Жинақтаудың бөлгіленуі (Кеден одағының «Доңғалақты көлік құралдарының қауыпсіздігі туралы» техникалық регламентіне № 7 қосымшамен рұқсат етілген белгі).

6 поз.: Шанақ типін бөлгілеу:

8 - универсал.

7 поз.: Қауіпсіздік белдіктерінің типін бөлгілеу:

1 - белсенді жүйе.

8 поз.: Қозғалтқыш типін бөлгілеу:

B - D4HE-5 дизель қозғалтқышы;

4 - G6DU-5 бензин қозғалтқышы.

9 поз.: Трансмиссия және жетек типін бөлгілеу:

B - гидромеханикалық беріліс.

10 поз.: Шығарылған жыл немесе модельдік жыл коды КО ТР 018/2011 № 7 қосымшаның 1-кестесіне сәйкес.

11 поз.: Құрастыру зауытының коды:

K - «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы.

12-17 поз.: Көлік құралының өндірістік нөмірі

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



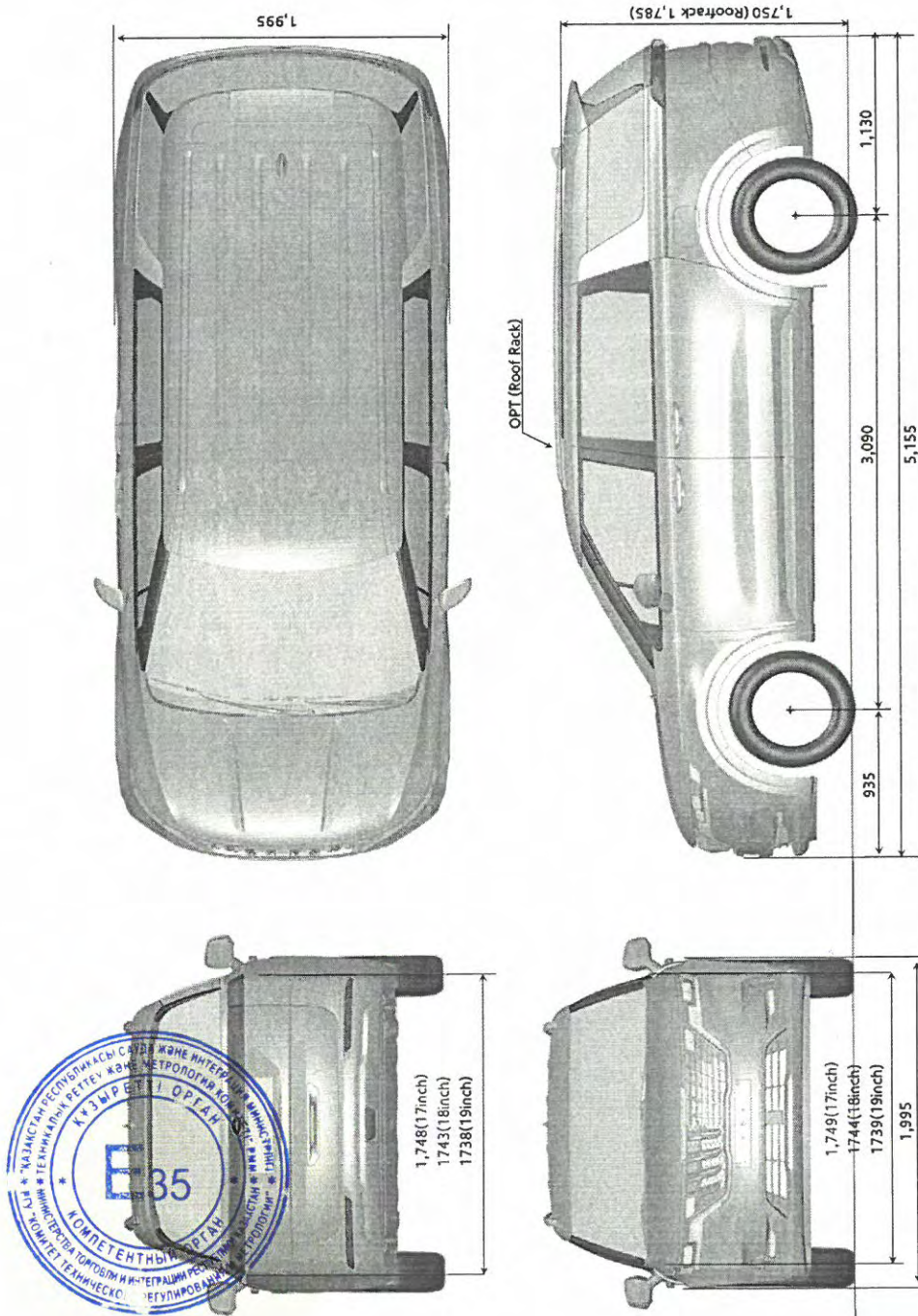
З.П. Алексева
аты-жөні, тегі

KZ сериялы № 0002071
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ **TC KZ E-KZ.0317.00197** көлік құралының типін мақұлдауға
 № 4 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ КӨРІНІСІ

KIA маркасы KA4 типі,
 Carnival, Grand Carnival, Sedona, Grand Sedona
 коммерциялық атауы



KZ сериялы № **0001293**
 (бланкті есепке алу нөмірі)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002044
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00197

Срок действия с 20 апреля 2022 г. по 19 апреля 2023 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: naceksakm@mail.ru;
аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Carnival, Grand Carnival, Sedona, Grand Sedona
ТИП	КА4
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

Kia Corporation; юридический и фактический адрес: 12,
Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея

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

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-

Руководитель органа по сертификации

KZ.O.01.0317

ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ

подпись

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » марта 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00197 от « 20 » апреля 2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления

E35

подпись

А.Д. Абенов

инициалы, фамилия

Серия KZ № 0010432

(учетный номер бланка)

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 3)	8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3)
Габаритные размеры, мм		
- длина	5155	
- ширина	1995	
- высота*	1785 / 1750	
База, мм	3090	
Колея передних/задних колес, мм**	1749 или 1744 или 1739 / 1748 или 1743 или 1738	

*- с рейлингами / без рейлингов

** - с шинами 235/55R19 или 235/60R18 или 235/65R17

для ТС с двигателем:	D4HE-5	
для ТС с количеством мест для сидения:	7	8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2213	2077...2194
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750	2800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1400	
- на заднюю ось	1560	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	



Серия KZ № **0002050**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 1

для ТС с двигателем:	G6DU-5	
для ТС с количеством мест для сидения:	7	8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2186	2111...2164
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750	2800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1400	
- на заднюю ось	1560	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или Kia	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
	G6DU-5	D4HE-5
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3470	2151
- степень сжатия	10,6	16,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	183 (6400)	146 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	331,5 (5000)	440 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH (39110-3N155 или 39110-3N157 или 39110-3N254 или 39110-3N256 или 39110-3N540 или 39110-3N541 или 39110-3N576 или 39110-3N577)	BOSCH (39110-2R025 или 39110-2R026 или 39110-2R027 или 39110-2R028)



Серия KZ № 0010431

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 1

для ТС с двигателем:	G6DU-5	D4HE-5
ТНВД (тип, маркировка)	-	BOSCH, 33100-2R000
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI, KEFICO 35310-3NMB0	BOSCH, 33800-2R100
Нагнетатель воздуха (тип маркировка)	-	BORGWARNER, 28231-2R100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28113- L1000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 ступень	28110-L1650+ 28130-R0300 (резонатор)	28110-P2800
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 27310-3N420	-
Свечи (маркировка)	WOOJIN или NGK, SILZKR7L11S	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	SEJUNG, 3N09+3N13	FAURECIA, C02R140
- 2 ступень	FAURECIA, 3N06	-
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	WOOSHIN, HS S10	WOOSHIN, HS M50
- 2 ступень	WOOSHIN, HS M10	WOOSHIN, HS T10
- 3 ступень	WOOSHIN, HS T10	-
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
	I	4,808
	II	2,901
	III	1,864
	IV	1,424
	V	1,219
	VI	1,000
	VII	0,799
	VIII	0,648
	X.	3,425



Серия KZ № 0010430

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 1

Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3,510		
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"		
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)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	104	H
235/60R18	103		
235/55R19	101		
шины для временного использования	T135/90D17	104	M
	T135/80D18		
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a), система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления в шинах; по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R134a), рейлинги		

Руководитель органа по сертификации

подпись

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0010429

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

**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	EAЭС KZ 1100317.13.12.01169 с 03.03.2022 г. по 02.03.2026 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	--	--
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	--	--
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011		
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	--	--
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-KR.MT02.00996.P1 с 03.03.2022 г. по 02.03.2025 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 №
(учетный номер бланка)

0001407

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-KR.MT02.00996.P1 с 03.03.2022 г. по 02.03.2025 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	"-"	"-"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	"-"	"-"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	"-"	"-"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	"-"	"-"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06, -08	"-"	"-"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	"-"	"-"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	"-"	"-"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	"-"	"-"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	"-"	"-"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	"-"	"-"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	"-"	"-"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	"-"	"-"

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-KR.MT02.00996.P1 с 03.03.2022 г. по 02.03.2025 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	-	-
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	-	-
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-	-
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-	-
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-	-
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-	-
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-	-
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-	-
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	-	-
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-	-
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	-	-
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	-	-

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 10

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-KR.MT02.00996.P1 с 03.03.2022 г. по 02.03.2025 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	-"	-"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	-"	-"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-"	-"
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-"	-"
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-"	-"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	-"	-"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	-"	-"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-"	-"
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2	-"	-"



Серия KZ № 0010426

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-KR.MT02.00996.P1 с 03.03.2022 г. по 02.03.2025 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	--	--
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	--	--
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	--	--
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	--	--
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	--	--
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	--
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	--
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	--
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--	--

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-KR.MT02.00996.P1 с 03.03.2022 г. по 02.03.2025 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к TP TC 018/2011	—	—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к TP TC 018/2011	—	—
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.13.12.01169 с 03.03.2022 г. по 02.03.2026 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 №
(учетный номер бланка)

0010424

Приложение № 3
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

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.

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	N	?	8	1	?	B	?	K	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:

N - КА4.

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 удерживающих систем:

1 - активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

B – дизельный двигатель D4HE-5;

4 – бензиновой двигатель G6DU-5.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

B – гидромеханическая.

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

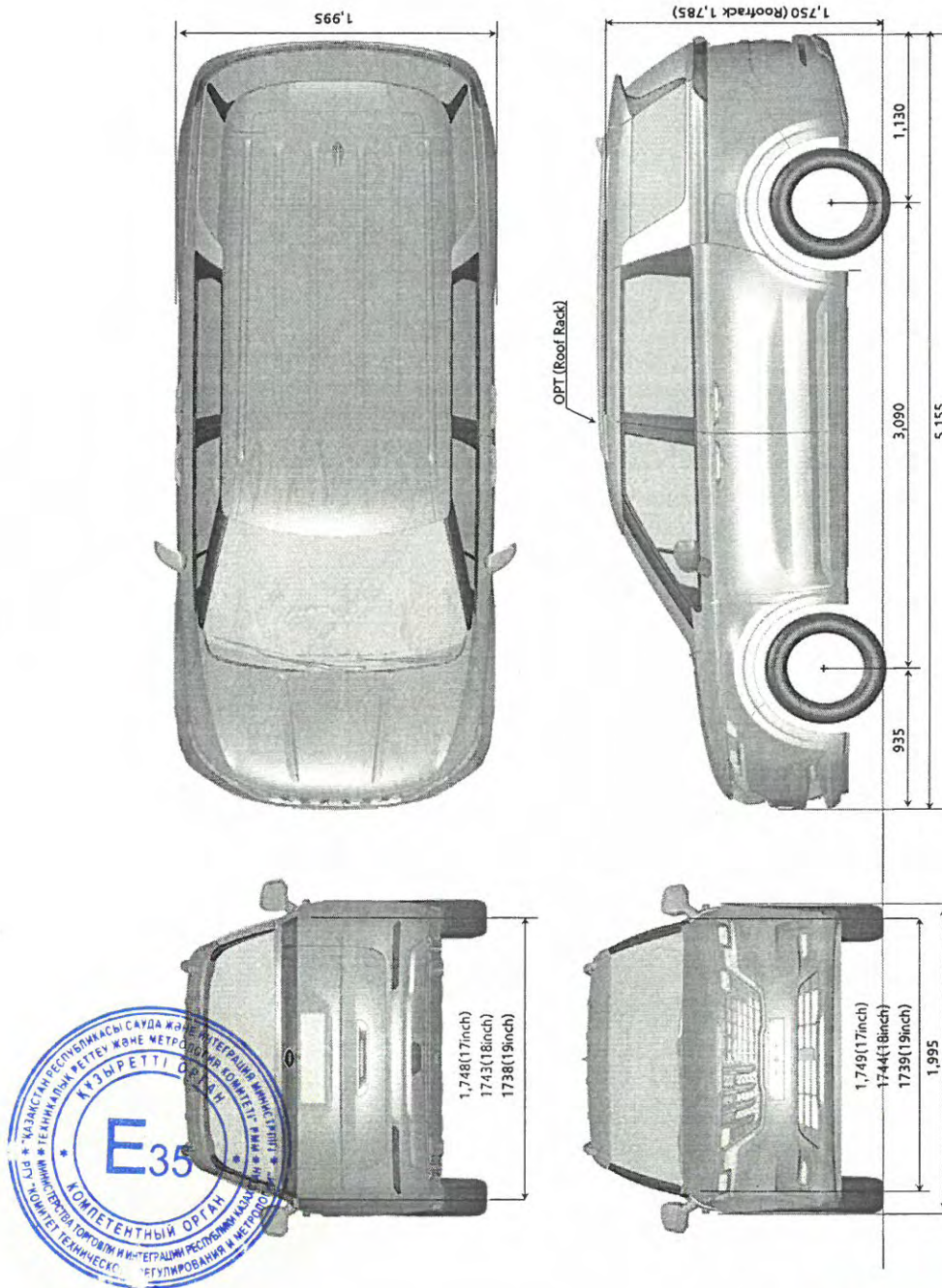
З.П. Алексева
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0002071**
(учетный номер бланка)

Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00197

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KIA тип KA4,
коммерческое наименование Carnival, Grand Carnival,
Sedona, Grand Sedona



Серия KZ № **0001293**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002044

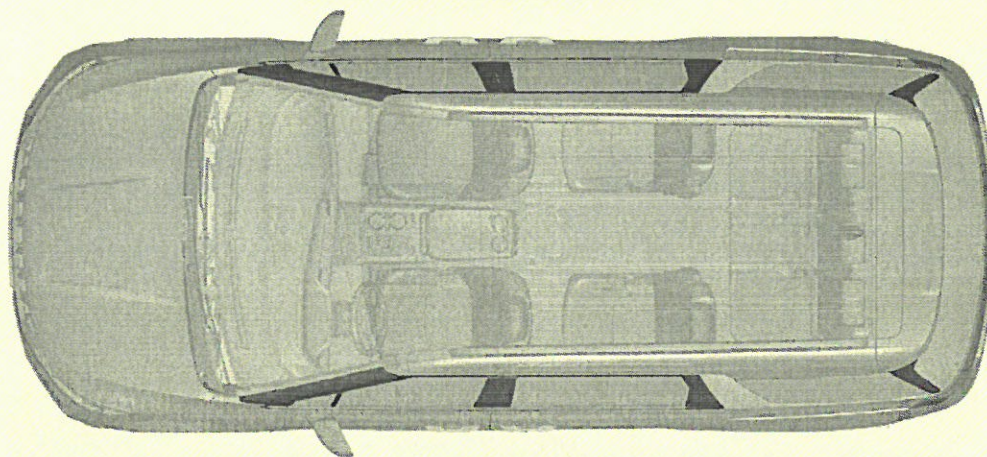
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 15

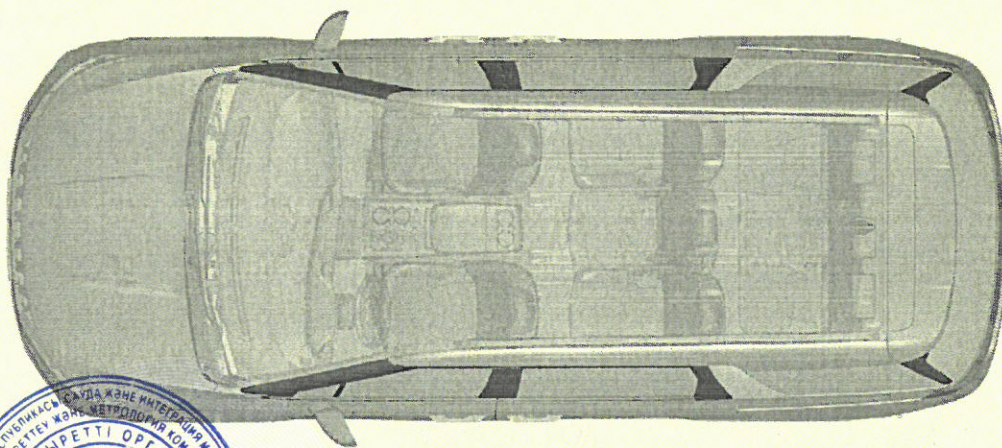
Одобрение типа транспортного средства № ТС KZ E-KZ.0317.00197
Приложение № 4

марка KIA тип KA4,
коммерческое наименование Carnival, Grand Carnival,
Sedona, Grand Sedona

планировка салона (7 мест)



планировка салона (8 мест)



Серия KZ № 0010433

(учетный номер бланка)