

КЕДЕН ОДАҒЫ
КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ

EAC

KZ сериялы № 0002052
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ TC KZ E-KZ.0317.00200

Қолданылу мерзімі 12 мамыр 2022 ж. бастап 11 мамыр 2025 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	SPORTAGE
ТИПІ	NQ5
МОДИФИКАЦИЯЛАР	01, 02
САНАТЫ	M ₁
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 парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

2 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

ҚҰРАСТЫРЫЛАТЫН
ЖИЫНТЫҚТАРМЕН
ЖАБДЫҚТАУШЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ
МЕКЕНЖАЙЫ

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

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 1 бетте

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

-

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



З.П. Алексеева

аты-жөні, тегі

Ресімдеу күні « 05 » сәуір 2022 ж.

КӨЛІК ҚҰРАЛЫ ТИПІН МАҚҰЛДАУ БЕКІТІЛДІ.

Тізбеге « 12 » мамыр 2022 ж. № TC KZ E-KZ.0317.00200 жазба енгізілді

Басшы (басшының орынбасары)
ҚР СИМ ТРМК

мемлекеттік басқару уәкілетті
органының атауы


қолы

А.Д. Абенев

аты-жөні, тегі



KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010523

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
 № 1 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ

модификация үшін:	01		02		
Доңғалақ формуласы/жетекші доңғалақтар	4x2 / алдыңғы		4x4 / барлығы		
Көлік құралын құрастыру сызбанұсқасы	алдыңғы жетекті		толық жетекті		
Қозғалтқыштың орналасуы	алдыңғы, көлденең				
Шанақ типі/есіктер саны	тұтас металды, көтергіш, универсал / 5				
Отыруға арналған орындар саны	5 (бірінші қатар - 2, екінші қатар - 3)				
Габаритті өлшемдер, мм					
- ұзындығы	4660				
- ені	1855				
- биіктігі	1660...1680				
База, мм	2755				
Алдыңғы/артқы доңғалақтың жолтабаны, мм	1615/1622 (шиналары бар КҚ үшін 235/60 R18, 235/55 R19) немесе 1620/1627 (шиналары бар КҚ үшін 235/65 R17)				
модификация үшін:	02	01	02	01	02
трансмиссиямен:	гидромеханикалық			механикалық	
қозғалтқышпен:	G4KN-5		G4NL-5		
Жабдықталған қалыптағы көлік құралының салмағы, кг	1642...1762	1551...1668	1606...1723	1520...1638	1560...1678
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	2175	2085	2140	2055	2095
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралының әрбір белігіне келетін техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг					
- алдыңғы білік	1260				
- артқы білік	1200				
Тіркеменің максималды салмағы, кг*					
тежегіш жүйесі жоқ тіркеме	750				
тежегіш жүйесі бар тіркеме	1500	1650	1900		

* - БҰҰ Ережелерінің № 55-01 талаптарына жауап беретін тіркел сүйреу құрылғысымен жарақтандырылған жағдайда

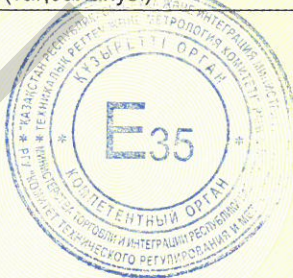


KZ сериялы № 0002077
 (бланкті есепке алу нөмірі)

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00200**

Қосымша № 1

Іштен жану қозғалтқышы (маркасы, типі)	Hyundai / KIA	
	төрттактілі, ұшқынмен тұтану	
	G4KN-5	G4NL-5
- цилиндрлердің саны және орналасуы	4, қатарлы	
- цилиндрлердің жұмыс көлемі, см ³	2497	1999
- қысу дәрежесі	13,0	10,8
- БҰҰ № 85-00 Ережелері бойынша максималды қуаты, кВт (мин ⁻¹)	140,0 (6100)	110,0 (6200)
- максималды айналу кезеңі, Н·м (мин ⁻¹)	242 (4000)	192 (4500)
Отын	октандық саны 95-тен кем емес этилденбеген бензин	
Қоректену жүйесі (типі)	электронды басқарылатын жанармай құю коллекторына (MPI) және тікелей отын бүрку (GDI) біріктірілген жүйе	электронды басқарылатын отынды үлестірілген бүрку
Басқару блогі (таңбалануы)	VITESCO, 39100-2S192, 39100-2S193, 39100-2S204, 39100-2S205, 39100-2S195, 39100-2S207, 39100-2S200, 39100-2S201, 39100-2S212, 39100-2S213	BOSCH, 39110-2J448, 39110-2J450, 39110-2J449, 39110-2J451, 39110-2J476, 39110-2J477
Бүріккіштер (типі, таңбалануы)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001(MPI), 35310-2S000 (GDI)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000
Ауа айдағышы (типі, таңбалануы)	-	
Ауа сүзгісі (типі, таңбалануы)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000	
Енгізу шуын бәсеңдеткіштер (таңбалануы)	MAHLE DONGHYUN, 28110-N7200	MAHLE DONGHYUN, 28110-N9150
Оталдыру жүйесі (типі)	электронды, байланыссыз	
Оталдыру катушқасы (модулі) (таңбалануы)	BORGWARNER, 27300-2S000	YURA TECH, 27300-2J300
Білтелер (таңбалануы)	NGK, SILZKR7K11S	WOOJIN, NGK, SILZKR7L11S

KZ сериялы № **0010524**
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

5 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 1

Пайдаланылған газдарды шығару және бейтараптандыру жүйесі	екі бөсеңдеткіш, пайдаланылған газдардың бейтараптандырғыш жүйесі			
қозғалтқышпен:	G4KN-5		G4NL-5	
Бейтараптандырғыштар (таңбалануы)				
- 1 саты	SEJONG / SEJUNG, 2SDW0		FAURECIA, 2JJE0 (4x2), 2JLE0 (4x4)	
- 2 саты	SEJONG/SEJUNG, 2SEB0		WOOSHIN, 2JAN0	
Бөсеңдеткіштер (таңбалануы)				
- 1 саты	FAURECIA, NX C30		FAURECIA, NX C10	
- 2 саты	FAURECIA, NX M30			
модификация үшін:	01	02	01	02
қозғалтқышпен:	G4NL-5			
Трансмиссия	механикалық		гидромеханикалық	
Ажыратқыш (маркасы, типі)	құрғақ, бірдіскілі		-	
Беріліс қорабы (маркасы, типі)	қолмен басқарылатын		автоматты басқарылатын	
- беріліс саны және берілісті сандары	алға - 6, артқа - 1			
I	3,769		4,400	
II	2,120		2,726	
III	1,387		1,834	
IV	1,079		1,392	
V	0,884		1,000	
VI	0,756		0,774	
К.Ж	3,727		3,440	
Басты беріліс (типi)	цилиндрлік, қиғаш тісті	цилиндрлік, қиғаш тісті - алдыңғы, конустық - артқы	цилиндрлік, қиғаш тісті	цилиндрлік, қиғаш тісті - алдыңғы, конустық - артқы
- берілісті сан	4,467		3,702	
			3,714	



KZ сериялы № 0010525

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

6 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 1

модификация үшін:	02
қозғалтқышпен:	G4KN-5
Трансмиссия	гидромеханикалық
Ажыратқыш (маркасы, типі)	-
Беріліс қорабы (маркасы, типі)	автоматты басқарылатын
- беріліс саны және берілісті сандары	алға - 8, артқа - 1
I	4,717
II	2,906
III	1,864
IV	1,423
V	1,224
VI	1,000
VII	0,790
VIII	0,635
К.Ж	3,239
Басты беріліс (типі)	цилиндрлік, қиғаш тісті - алдыңғы, конустық - артқы
- берілісті сан	3,648
Аспа	
Алдыңғы (сипаттауы)	тәуелсіз, серіппелі, Макферсон типті, көлденең тұрақтылық стабилизаторымен
Артқы (сипаттауы)	тәуелсіз, серіппелі, көп сатылы, телескопиялық амортизаторлары бар, көлденең тұрақтылық тұрақтандырғыштары бар
Меңгерікпен басқару (сипаттауы)	электр күшейткішімен
- меңгерік механизмі (типі)	«тегершік – тақтайша»
Тежегіш жүйелер	
Жұмыстық (сипаттауы)	диоганальді түрде контурларға бөлінген гидравликалық екі контурлы жетек, АБЖ-мен, BAS жедел тежеу кезінде көмек көрсететін жүйесімен, алдыңғы доңғалақтардың тежегіш механизмі – дискілі, артқы – барабанды, электрондық тұрақтылықты басқару жүйесімен (ESC)
Қосалқы (сипаттауы)	жұмыс тежегіш жүйесінің контурларының біреуі
Тоқтатқыш (сипаттауы)	артқы доңғалақтардың тежегіш механизмдеріне механикалық (тросық) немесе электр жетегі



KZ сериялы № 0010540

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

7 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 1

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 шиналары	T135/90 D17	104	M
Көлік құралының жабдықтануы	қолмен басқарылатын біріктірілген желдету, жылыту және ауа баптау жүйесі (климатты басқару жүйесі) (R-1234yf, R-134a хладагенті); шұғыл жедел қызметтерді шақыру жүйесі; шиналардағы ауа қысымын мониторингтеу жүйесі. тапсырыс бойынша: біріктірілген желдету, жылыту және кондиционерлеу жүйесі (климатты басқару жүйесі) автоматты басқарумен (хладагент R-1234yf, R-134a); рейлингтер төбесінде; шектеу құрылғысы ең жоғары		

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы

З.П. Алексеева

аты-жөні, тегі



KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010527

№ _____ 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	10.02.2022 ж. бастап 09.02.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ.1100317.13.12.01015
Ауа баптағыштар және тоңазытатын жабдық, КО ТР 018/2011 12 тармағы	---	---
Жедел шұғыл қызметтерін шақыру жүйесімен жарақтандыру, КО ТР 018/2011 13 ¹ тармағы	---	---
Интерфейс, КО ТР 018/2011 15 тармағы	---	---
Жарыққайтарғыштар, БҰҰ № 3-02 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Артқы тіркелу белгісіне жарық түсіру құрылғысы, БҰҰ № 4-00 Ережелері	---	---
Бұрылыс көрсеткіштері, БҰҰ № 6-01 Ережелері	---	---
Габаритті жарықтар, тежеу дабылы, БҰҰ № 7-02 Ережелері	---	---
Электр магнитті сәулеленудің сыртқы көздерінің әсеріне орнықтылық және электр магнитті үйлесімділік, БҰҰ № 10-06 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	11.08.2021 ж. E4*10R06/01*4801*00, 11.08.2021 ж. E4*10R06/01*4801*00 Corr.01



KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0001413

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 2

1	2	3
Есіктердің құлыптары мен ілмектері, БҰҰ № 11-04 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*11R04/02*1822*00
Меңгерікпен басқарудың жарақатқа қауіпсіздігі, БҰҰ № 12-04 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*12R04/05*2260*00
Тежегіш жүйелерінің тиімділігі, БҰҰ № 13H-01 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*13HR01/01*6982*00
Қауіпсіздік белдігін бекіту орындары, БҰҰ № 14-09 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*14R09/01*2451*00
Көлік құралдарын ұстап тұратын жүйелерімен жарақтандыру, БҰҰ № 16-08 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*16R08/02*9919*00
Орындықтардың және олардың бекіткіштерінің беріктігі, БҰҰ № 17-09 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*17R09/01*2418*00
Тұманға қарсы алдыңғы шамдар, БҰҰ № 19-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Ішкі жабдықтың жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 21-01 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*21R01/04*1257*00
Кері жүріс шамдары, БҰҰ № 23-00 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Орындықтардың бас сүйегіштері, БҰҰ № 25-04 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*17R09/01*2418*00
Сыртқы шығыңқы жерлердің жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 26-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*26R03/04*6792*00
Дыбыспен белгі беруші аспаптармен жарақтандыру, БҰҰ № 28-00 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*28R00/06*4023*00
Шиналармен жарақтандыру, БҰҰ № 30-02* Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	04.07.2012 ж. E4-30R-0261386, 06.03.2020 ж. E4*30R02/21*120259*00, 06.03.2020 ж. E4*30R02/21*120260*00, 06.03.2020 ж. E4*30R02/21*120261*00, 16.04.2021 ж. E4*30R02/22*61401*02



(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

10 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00200**

Қосымша № 2

1	2	3
Шиналармен жарақтандыру, БҰҰ № 30-02* Ережелері (жалғасы)	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	13.04.2021 ж. E4*30R02/22*114392*01, 24.01.2020 ж. E4*30R02/20*105842*01, 27.12.2019 ж. E4*30R02/20*38628*02
Өрт қауіпсіздігі, БҰҰ № 34-03 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*34R03/02*12150*00
Басқару тетіктерінің орналасуы, БҰҰ № 35-00 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*35R00/01*1170*00
Тұманға қарсы артқы шамдар, БҰҰ № 38-00 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Жылдамдықты өлшейтін механизмдер, БҰҰ № 39-01 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*39R01/01*2467*00
Қауіпсіз шынылармен жарақтандыру, БҰҰ № 43-01 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*43R01/08*7390*00
Жанама көрініс құралдарымен жарақтандыру, БҰҰ № 46-04 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*46R04/08*9110*00
Жарықтандыру және жарықпен дабыл беру құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 48-06 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Сыртқы шу, БҰҰ № 51-03 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	11.08.2021 ж. E4*51R03/06*3390*00, 11.08.2021 ж. E4*51R03/06*3391*00, 03.09.2021 ж. E4*51R03/06*3392*00
Уақытша пайдаланатын шиналармен жарақтандыру, БҰҰ № 64-03 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*64R03/01*0798*00
Шыналардағы ауақысымың бақылау жүйулері, БҰҰ № 64-03 Ережелері	-	-
Менгерікпен басқару, БҰҰ № 79-03 Ережелері	-	24.08.2021 ж. E11*79R03/03*2006*00

KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010529

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

11 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 2

1	2	3
Шығарылымдар, БҰҰ № 83-06 Ережелері (экологиялық сынып 5)	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	20.08.2021 ж. E4*83R06/15/J*2157*00, 20.08.2021 ж. E4*83R06/15/J*2159*00, 06.08.2021 ж. E4*83R06/15/J*2160*00, 06.08.2021 ж. E4*83R06/15/J*2160*00 Corr.01
Максималды қуат, БҰҰ № 85-00 Ережелері	-"	11.08.2021 ж. E4*85R00/10*1726*00, 06.08.2021 ж. E4*85R00/10*1727*00, 06.08.2021 ж. E4*85R00/10*1727*00 Corr.01
Күндізгі жүріс жарығы, БҰҰ № 87-00 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Максималды жылдамдықты шектеу құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 89-00 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*89R00/03*2180*00
Бетпе-бет қақтығысуда жүргізуші мен жолаушыны қорғау, БҰҰ № 94-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*94R03/02*1263*00
Бүйірлік қақтығысуда жүргізуші мен жолаушыны қорғау, БҰҰ № 95-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*95R04/00*1246*00
Отын шығыстары және көмірқышқыл газының шығарылымдары, БҰҰ № 101-01 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	20.08.2021 ж. E4*101R01/09*1611*00, 20.08.2021 ж. E4*101R01/09*1613*00, 06.08.2021 ж. E4*101R01/09*1614*00, 06.08.2021 ж. E4*101R01/09*1614*00 Corr.01
Алыс және жақын шамдар жарығы, БҰҰ № 112-00 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Көлік құралын рұқсатсыз қолданудан қорғаныс, БҰҰ № 116-00 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*116R00/07*3322*00

KZ сериялы №
(бланкті есепке алу нөмірі)

0010530

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

12 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00200**

Қосымша № 2

Шиналардың төрбеліс шудың деңгейі, БҰҰ № 117-02 Ережелері, 2 кезең*	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	28.01.2020 ж. E4*117R02/09*11214*00, 28.01.2020 ж. E4*117R02/09*11215*00, 08.07.2020 ж. E4*117R02/10*2735*11 02S2WR2
Шиналардың ылғалды бетте ілінісуі, БҰҰ № 117-02 Ережелері	-"	-"
Шиналардың төрбелуіне кедергі, БҰҰ № 117-02 Ережелері, 1 кезең*	-"	-"
Көлік құралдарының басқару органдары-сәйкестендіру, БҰҰ № 121-01 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*121R01/03*1896*00
Жылыту жүйелері, БҰҰ № 122-00 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*122R00/06*1825*00
Алдыңғы шолу, БҰҰ № 125-01 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*125R01/01*1272*00
Жаяу жүргіншілерді қорғауды қамтамасыз ету, БҰҰ № 127-02 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*127R02/00*1184*00
Ішкі шу, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 2 тармағы	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының өнім мен қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органының Ақмола филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00738
Көлік құралы мекендейтін бөлмедегі ауаның зиянды (ластаушы) заттарының құрамы, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 3 тармағы	-"	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00739
Мұзданудан және терлеуден жел әйнегін тазалау жүйесі, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 7 тармағы	-"	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00740

KZ сериялы № 0010531

(бланкті есепке алу нөмірі)

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 2

1	2	3
Әйнек тазалағыш пен әйнек жуғыштар, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 8 тармағы	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының өнім мен қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органының Ақмола филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00741
Доңғалақ астынан шығатын шашыраудан қорғаныс, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 10 тармағы	—	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00742
Көлік құралдарына қатысты салмақтық шектеуі, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 14 тармағы	—	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00743
Жедел шұғыл қызметтерін шақыру жүйесімен жарақтандыру, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 17 тармағы	—	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00744
Таңбалау және сәйкестендіру мүмкіндігі, КО ТР 018/2011 № 7 қосымшасы	Сәйкестік декларациясы, «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	10.02.2022 ж. бастап 09.02.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ.1100317.13.12.01015

* 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

З.П. Алексеева

аты-жөні, тегі

KZ сериялы № **0010534**

(бланкті есепке алу нөмірі)

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 3 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫН ТАҢБАЛДАУДЫҢ СИПАТТАУЫ

1. Кеден одағы мүше-мемлекеттерд ің 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 жақ орындықтың астындағы еденде немесе мотор бөлігінің қалқанында.

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	P	?	8	1	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

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

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

4 поз.: Көлік құралының типін бөлгілеу:

P - NQ5.

5 поз.: Обозначение комплектации:

T - L, GA1, GA2;
U - GL, GB1, GB2;
V - GLS, JSL, TAX, GD1, GD2;
W - HGS;
X - TOP;
Y - PGL, GC1, GC2;
Z - SHG.

6 поз.: Шанақ типін бөлгілеу:

8 - универсал.

7 поз.: Қауіпсіздік белдіктерінің типін бөлгілеу:

1 - белсенді жүйе.

8 поз.: Қозғалтқыш типін бөлгілеу:

D - G4NL-5 бензин қозғалтқышы;
F - G4KN-5 бензин қозғалтқышы.

9 поз.: Трансмиссия және жетек типін бөлгілеу:

A - механикалық, алдыңғы жетекті;
B - гидромеханикалық, алдыңғы жетекті;
C - механикалық, толық жетекті;
D - гидромеханикалық, толық жетекті.

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. Алексеева

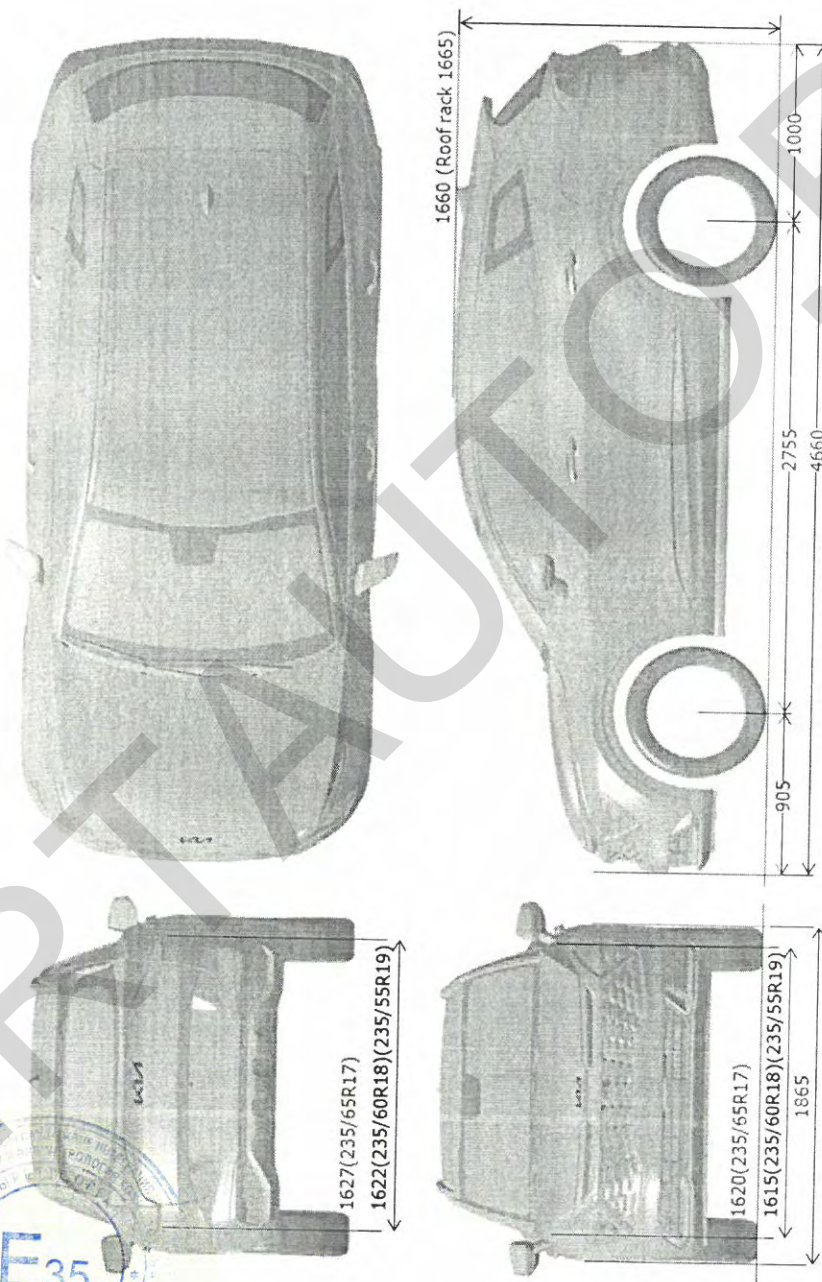
аты-жөні, тегі



KZ сериялы № 0002083
(бланкті есепке алу нөмірі)

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ КӨРІНІСІ

KIA маркасы QLE типі,
SPORTAGE коммерциялық атауы



KZ сериялы № **0001411**
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002052

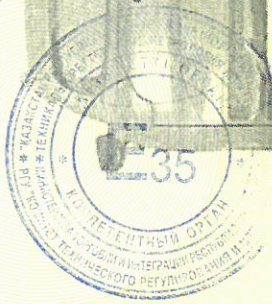
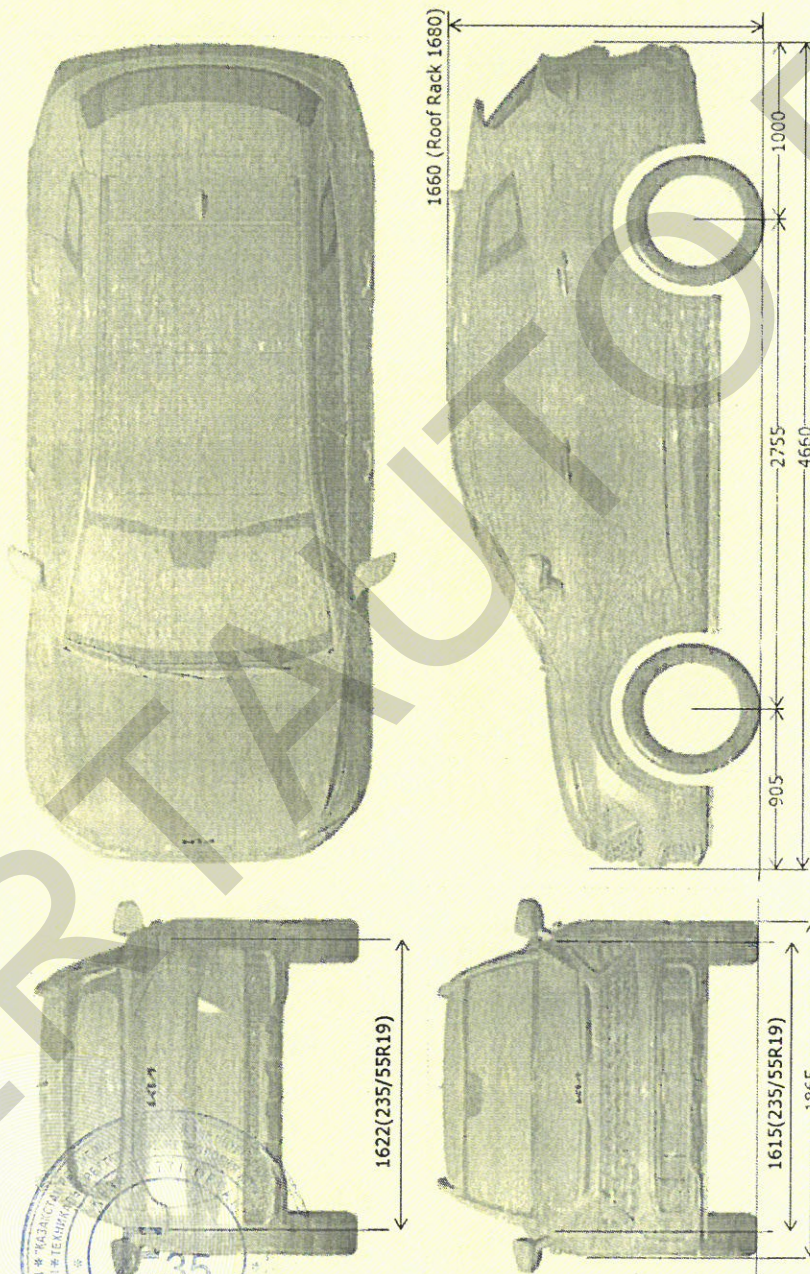
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

16 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200

Қосымша № 4

КІА маркасы QLE типі,
SPORTAGE коммерциялық атауы



КZ сериялы № 0010533
(бланкті есепке алу нөмірі)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия KZ № 0002052
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00200

Срок действия с 12 мая 2022 г. по 11 мая 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг
Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации»
(АФ ОПС ПиУ АО «НаЦЭКС»)

юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1; телефон:
+7 (717 2) 69-53-55 (вн. 1103), факс: +7 (717 2) 34-41-70; фактический адрес: Республика Казахстан,
020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. И. Есенберлина, 38; телефон:
+7 (716 2) 50-40-01, факс: +7 (716 2) 50-76-07; электронная почта: naseksakm@mail.ru;
аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPORTAGE
ТИП	NQ5
МОДИФИКАЦИИ	01, 02
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



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

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 2 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-

Руководитель органа по сертификации



подпись

З.П. Алексева
инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00200 от « 12 » мая 2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

А.Д. Абенов
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0010523**
(учетный номер бланка)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	01		02		
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)				
Габаритные размеры, мм					
- длина	4660				
- ширина	1855				
- высота	1660...1680				
База, мм	2755				
Колея передних/задних колес, мм	1615/1622 (для ТС с шинами 235/60 R18, 235/55 R19) или 1620/1627 (для ТС с шинами 235/65 R17)				
для модификаций:	02	01	02	01	02
с трансмиссией:	гидромеханическая			механическая	
с двигателем:	G4KN-5		G4NL -5		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1642...1762	1551...1668	1606...1723	1520...1638	1560...1678
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2175	2085	2140	2055	2095
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1260				
- на заднюю ось	1200				
Максимальная масса прицепа, кг*					
прицеп без тормозной системы	750				
прицеп с тормозной системой	1500	1650	1900		

*- при условии оснащения буксирным устройством, отвечающим требованиям Правил ООН № 55-01



Серия KZ № **0002077**
(учетный номер бланка)

TC KZ E-KZ.0317.00200

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / KIA	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
	G4KN-5	G4NL-5
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2497	1999
- степень сжатия	13,0	10,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	140,0 (6100)	110,0 (6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	242 (4000)	192 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	комбинированная система с впрыском топлива во впускной коллектор (MPI) и непосредственным впрыском топлива (GDI) с электронным управлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	VITESCO, 39100-2S192, 39100-2S193, 39100-2S204, 39100-2S205, 39100-2S195, 39100-2S207, 39100-2S200, 39100-2S201, 39100-2S212, 39100-2S213	BOSCH, 39110-2J448, 39110-2J450, 39110-2J449, 39110-2J451, 39110-2J476, 39110-2J477
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001(MPI), 35310-2S000 (GDI)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000	
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28110-N7200	MAHLE DONGHYUN, 28110-N9150
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BORGWARNER, 27300-2S000	YURA TECH, 27300-2J300
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7K11S	WOOJIN, NGK, SILZKR7L11S



Серия KZ № 0010524

(учетный номер бланка)

TC KZ E-KZ.0317.00200

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
для двигателей:	G4KN-5		G4NL-5	
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	SEJONG / SEJUNG, 2SDW0		FAURECIA, 2JJE0 (4x2), 2JLE0 (4x4)	
- 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2SEB0		WOOSHIN, 2JAN0	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	FAURECIA, NX C30		FAURECIA, NX C10	
- 2 ступень	FAURECIA, NX M30			
для модификаций:	01	02	01	02
с двигателем:	G4NL-5			
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
I	3,769		4,400	
II	2,120		2,726	
III	1,387		1,834	
IV	1,079		1,392	
V	0,884		1,000	
VI	0,756		0,774	
3.X.	3,727		3,440	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая – передняя, коническая – задняя	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая – передняя, коническая – задняя
- передаточное число	4,467		3,702	3,714



TC KZ E-KZ.0317.00200

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

для модификаций:	02
с двигателем:	G4KN-5
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
- число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1
I	4,717
II	2,906
III	1,864
IV	1,423
V	1,224
VI	1,000
VII	0,790
VIII	0,635
З.Х.	3,239
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая – передняя, коническая - задняя
- передаточное число	3,648
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, 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, АБС, система помощи при экстренном торможении BAS; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с электронной системой контроля устойчивости (ESC)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электропривод к тормозным механизмам задних колес



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002052

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

TC KZ E-KZ.0317.00200

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	104	Н
	235/60R18	103	
	235/55R19	101	
шины для временного использования	T135/90 D17	104	М
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 воздуха в шинах. по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); рейлинги на крыше; устройство ограничения максимальной скорости		

Руководитель органа по сертификации



подпись

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0010527

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

**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.1100317.13.12.01015 с 10.02.2022 г. по 09.02.2026 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 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	"-"	"-"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*10R06/01*4801*00 от 11.08.2021 г., E4*10R06/01*4801*00 Corr.01 от 11.08.2021 г.



Серия KZ № **0001413**
(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*11R04/02*1822*00 от 24.08.2021 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	-"	E11*12R04/05*2260*00 от 24.08.2021 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	-"	E11*13HR01/01*6982*00 от 24.08.2021 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	-"	E11*14R09/01*2451*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	-"	E11*16R08/02*9919*00 от 24.08.2021 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	-"	E11*17R09/01*2418*00 от 24.08.2021 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	-"	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-"	E11*21R01/04*1257*00 от 24.08.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-"	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-"	E11*17R09/01*2418*00 от 24.08.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-"	E11*26R03/04*6792*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-"	E11*28R00/06*4023*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0261386 от 04.07.2012 г., E4*30R02/21*120259*00 от 06.03.2020 г., E4*30R02/21*120260*00 от 06.03.2020 г., E4*30R02/21*120261*00 от 06.03.2020 г., E4*30R02/22*61401*02 от 16.04.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/22*114392*01 от 13.04.2021 г., E4*30R02/20*105842*01 от 24.01.2020 г., E4*30R02/20*38628*02 от 27.12.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*34R03/02*12150*00 от 24.08.2021 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-"	E11*35R00/01*1170*00 от 24.08.2021 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-"	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-"	E11*39R01/01*2467*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-"	E11*43R01/08*7390*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-"	E11*46R04/08*9110*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-"	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*51R03/06*3390*00 от 11.08.2021 г., E4*51R03/06*3391*00 от 11.08.2021 г., E4*51R03/06*3392*00 от 03.09.2021 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*64R03/01*0798*00 от 24.08.2021 г.
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-03	-"	-"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	-"	E11*79R03/03*2006*00 от 24.08.2021 г.



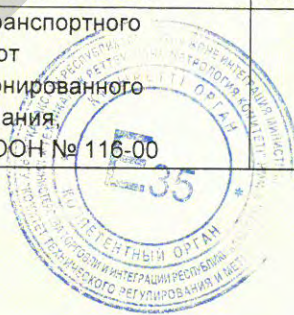
Серия KZ № 0010529

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*83R06/15/J*2157*00 от 20.08.2021 г., E4*83R06/15/J*2159*00 от 20.08.2021 г., E4*83R06/15/J*2160*00 от 06.08.2021 г., E4*83R06/15/J*2160*00 Corr.01 от 06.08.2021 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	-"-	E4*85R00/10*1726*00 от 11.08.2021 г., E4*85R00/10*1727*00 от 06.08.2021 г., E4*85R00/10*1727*00 Corr.01 от 06.08.2021 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-"-	E11*89R00/03*2180*00 от 24.08.2021 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-"-	E11*94R03/02*1263*00 от 24.08.2021 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-"-	E11*95R04/00*1246*00 от 24.08.2021 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*101R01/09*1611*00 от 20.08.2021 г., E4*101R01/09*1613*00 от 20.08.2021 г., E4*101R01/09*1614*00 от 06.08.2021 г., E4*101R01/09*1614*00 Corr. 01 от 06.08.2021 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-"-	E11*116R00/07*3322*00 от 24.08.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*11214*00 от 28.01.2020 г., E4*117R02/09*11215*00 от 28.01.2020 г., E4*117R02/10*2735*11 02S2WR2 от 08.07.2020 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	-	-
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02 стадия 1*	-	-
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*121R01/03*1896*00 от 24.08.2021 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-	E11*122R00/06*1825*00 от 24.08.2021 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-	E11*125R01/01*1272*00 от 24.08.2021 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-	E11*127R02/00*1184*00 от 24.08.2021 г.
Внутренний шум, пункт 2 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 1100317.01.01.00738 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00739 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00740 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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 1100317.01.01.00741 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00742 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00743 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00744 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ.1100317.13.12.01015 с 10.02.2022 г. по 09.02.2026 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. Алексева

инициалы, фамилия

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0010534

Приложение № 3
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200

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 на полу под передним правым сиденьем или на щитке моторного отсека.

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	P	?	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:
P - NQ5.

поз. 5: Обозначение комплектации:
T - L, GA1, GA2;
U - GL, GB1, GB2;
V - GLS, JSL, TAX, GD1, GD2;
W - HGS;
X - TOP;
Y - PGL, GC1, GC2;
Z - SHG.

поз. 6: Обозначение типа кузова:
8 - универсал.

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

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
D - бензиновый двигатель G4NL-5;
F - бензиновый двигатель G4KN-5.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:
A - механическая, переднеприводная;
B - гидромеханическая, переднеприводная;
C - механическая, полноприводная;
D - гидромеханическая, 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. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



З.П. Алексева

инициалы, фамилия

Серия KZ № **0002083**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

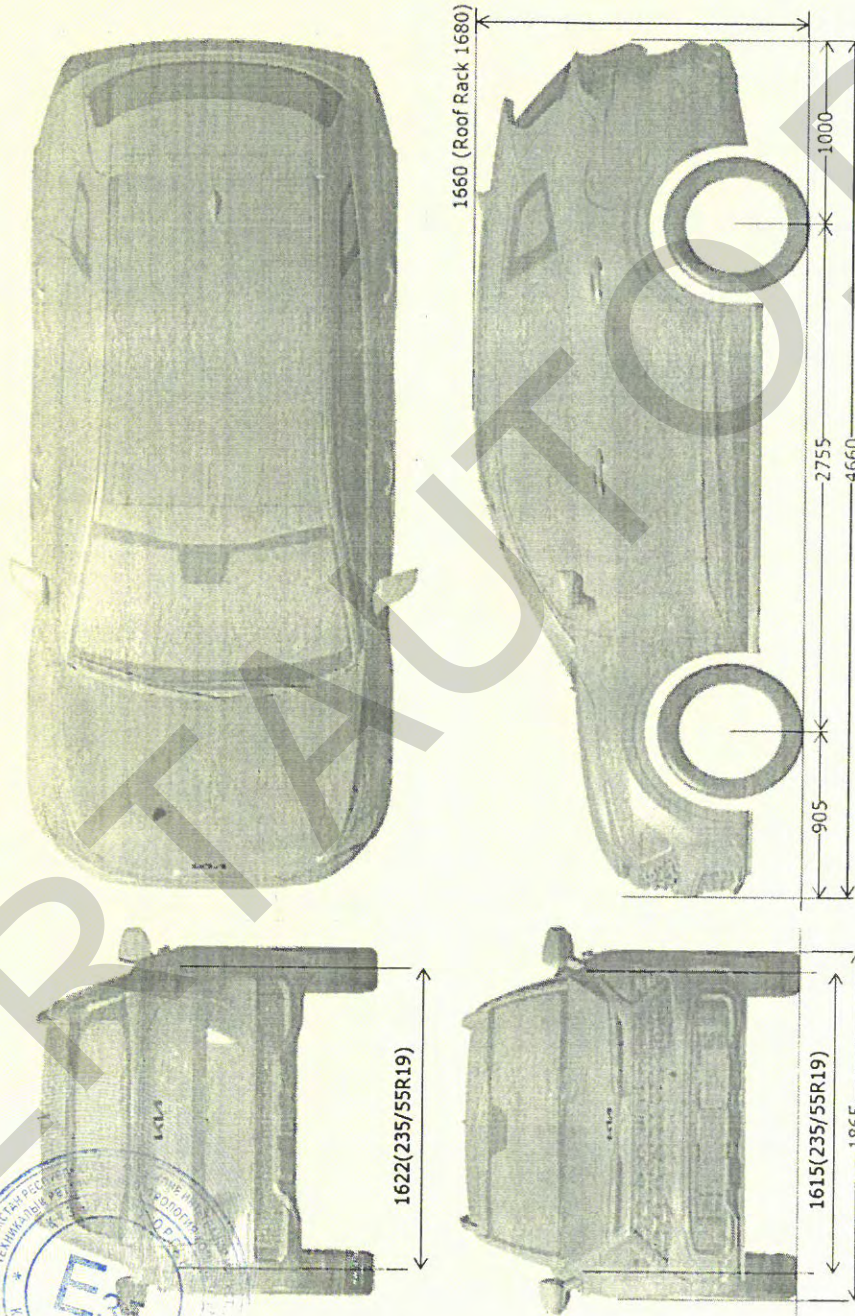
Серия KZ № 0002052

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 16

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200
Приложение № 2

марка KIA тип QLE,
коммерческое наименование SPORTAGE



Серия KZ № 0010533
(учетный номер бланка)