

КЕДЕН ОДАҒЫ
КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

KZ сериялы № 0002288
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Қолданылу мерзімі 24 қазан 2023 ж. бастап 11 мамыр 2025 ж. дейін

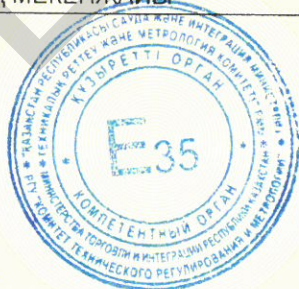
СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

«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, Астана 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: aqmola@naseks.kz;
01.07.2024 ж. дейін № KZ.O.01.0317 аккредиттеу аттестаты

КӨЛІК ҚҰРАЛДАРЫ

МАРКАСЫ	Kia
КОММЕРЦИЯЛЫҚ АТАУЫ	SPORTAGE
ТИПІ	NQ5
МОДИФИКАЦИЯЛАРЫ	01, 02
САНАТЫ	M1
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ СЫНЫБЫ	5
ӨТІНІМ 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: +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 № 0002288
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

2 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

ҚҰРАСТЫРЫЛАТЫН ЖИЫНТЫҚТАРДЫ ЖЕТКІЗУШІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	-
---	---

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.

№ 1 қосымша Көлік құралының жалпы сипаттамалары

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

№ 3 қосымша Көлік құралы таңбалауын сипаттау

№ 4 қосымша Көлік құралының жалпы көрінісі 2 бетте

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Осы көлік құралының типін мақұлдауда Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2023 жылғы 27 қыркүйектегі № 95 Шешімінің нормалары қолданылады.

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



З.П. Алексеева

З.П. Алексеева
аты-жөні, тегі

Ресімделген күні « 12 » қыркүйек 2023 ж.

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ БЕКІТІЛДІ.

Жазба тізілімге « 24 » қазан 2023 ж. № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2 болып енгізілді

Басшы (Басшының орынбасары)

ҚР СИМ ТРМК

уәкілетті мемлекеттік басқару
органның атауы

Б.Т. Қасымов

қдлы

Б.Т. Қасымов
аты-жөні, тегі



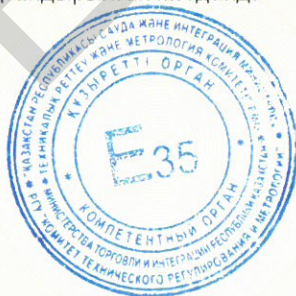
KZ сериялы № **0015515**
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ **TC KZ E-KZ.0317.00200.P2** кәлік құралының типін мақұлдауға
№ 1 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ

модификациялары үшін:	01		02		
Доңғалақтардың саны және орналасуы	4x2 / алдыңғы		4x4 / барлығы		
Көлік құралын құрастыру схемасы	алдыңғы жетекті		толық жетекті		
Қозғалтқыштың орналасуы	алдыңғы, көлденең				
Шанақтың 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	1865				
- биіктігі	1660... 1680				
База, мм	2755				
Алдыңғы/артқы доңғалақтардың жолтабаны, мм	1615/1622 (шиналары бар КҚ үшін 235/60 R18, 235/55 R19) немесе 1620/1627 (шиналары бар КҚ үшін 235/65 R17)				
модификациялары үшін:	02	01	02	01	02
трансмиссиямен:	гидромеханикалық			механикалық	
қозғалтқышпен:	G4KN-5		G4NL -5		
Жабдықталған күйдегі 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 құралы біліктерінің әрқайсысына келетін техникалық жол берілетін максималды салмағы, кг	1260 1200				
Тіркеменің максималды салмағы, кг*					
- тежегіш жүйесі жоқ тіркеме	750				
- тежегіш жүйесі бар тіркеме	1500	1650		1900	

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



KZ сериялы № 0002181
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

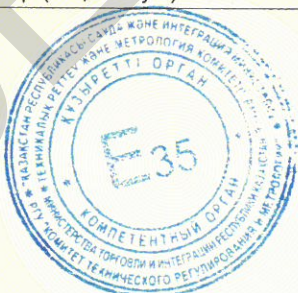
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

4 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 1 қосымша

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
- максималды қуат, кВт (мин ⁻¹) БҰҰ № 85-00 Ережелері бойынша	140,0 (6100)	110,0 (6200)
- максималды айналдыру моменті, Н-м (мин. ⁻¹)	242 (4000)	192 (4500)
Отын	октандық саны 92-тен кем емес этилденбеген бензин	
Қуат беру жүйесі (типі)	электронды басқарылатын жанармай құю коллекторына (MPI) HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 және тікелей отын бүрку (GDI) HYUNDAI KEFICO 35310-2S000 біріктірілген жүйе	электронды басқарылатын отынды үлестірілген бүрку HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000
Басқару блогы (таңбалауы)	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, 39111-2J448, 39111-2J450, 39111-2J449, 39111-2J451, 39111-2J476, 39111-2J477
Бүріккіштер (типі, таңбалауы)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001(MPI), 35310-2S000 (GDI)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000
Ауа айдағыш (типі, таңбалауы)	-	
Ауа сүзгісі (типі, таңбалауы)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000	
Енгізу шуын бәсеңдеткіштер (таңбалауы)	MAHLE DONGHYUN, 28110-N7200	MAHLE DONGHYUN, 28110-N9150
Оталдыру жүйесі (типі)	электронды, байланыссыз	
Оталдыру шарғысы (модулі) (таңбалауы)	BORGWARNER, 27300-2S000	YURA TECH, 27300-2J300
Білтелер (таңбалауы)	NGK, SILZKR7K11S	WOOJIN, NGK, SILZKR7L11S



KZ сериялы № 0015516

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

5 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 1 қосымша

Пайдаланылған газдарды шығару және бейтараптандыру жүйесі	екі бөсеңдеткіш, пайдаланылған газдардың бейтараптандырғыш жүйесі			
қозғалтқышпен:	G4KN-5		G4NL-5	
Бейтараптандырғыштар (таңбалауы)				
- 1-саты	SEJONG / SEJUNG, 2SDW0		FAURECIA, 2JJE0 (4x2), 2JLE0 (4x4)	
- 2-саты	SEJONG/SEJUNG, 2SEB0		WOOSHIN, 2JAN0	
Бөсеңдеткіштер (таңбалауы)				
- 1-саты	FAURECIA, NX C30		FAURECIA, NX C10	
- 2-саты	FAURECIA, NX M30			
модификациялары үшін:	01	02	01	02
қозғалтқышпен:	G4NL-5			
Трансмиссия	механикалық		гидромеханикалық	
Ілініс (маркасы, типі)	құрғақ, бірдіскілі		-	
Беріліс қорабы (маркасы, типі)	қолмен басқарылатын		автоматты басқарылатын	
беріліс саны және беріліс 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	
Негізгі беріліс (типi)	цилиндрлік, қиғаш тісті	цилиндрлік, қиғаш тісті - алдыңғы, конустық - артқы	цилиндрлік, қиғаш тісті	цилиндрлік, қиғаш тісті - алдыңғы, конустық - артқы
- беріліс саны	4,467		3,702	3,714



KZ сериялы № 0015517

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

6 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 1 қосымша

модификациясы үшін:	02
қозғалтқышпен:	G4KN-5
Трансмиссия	гидромеханикалық
Ілініс (маркасы, типі)	-
Беріліс қорабы (маркасы, типі)	автоматты басқарылатын
беріліс саны және беріліс 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
VII	0,635
К.Ж	3,239
Негізгі беріліс (типі)	цилиндрлік, қиғаш тісті - алдыңғы, конустық - артқы
- беріліс саны	3,648
Аспа	
Алдыңғы (сипаттамасы)	тәуелсіз, серіппелі, Макферсон типті, көлденең тұрақтылық стабилизаторымен
Артқы (сипаттамасы)	тәуелсіз, серіппелі, көп сатылы, телескопиялық амортизаторлары бар, көлденең тұрақтылық тұрақтандырғыштары бар
Рульмен басқару (сипаттамасы)	электр күшейткішімен
-рульдік механизм (типі)	«тегершік – тақтайша»
Тежегіш жүйелері	
Жұмыс-(сипаттамасы)	диоганальді түрде контурларға бөлінген гидравликалық екі контурлы жетек, АБЖ-мен, BAS жедел тежеу кезінде көмек көрсететін жүйесімен, алдыңғы доңғалақтардың тежегіш механизімі – дискілі, артқы – барабанды, электрондық тұрақтылықты басқару жүйесімен (ESC)
Қосалқы (сипаттамасы)	жұмыс тежегіш жүйесінің контурларының біреуі
Тоқтатқыш (сипаттамасы)	артқы доңғалақтардың тежегіш механизмдеріне механикалық (тростық) немесе электр жетегі



KZ сериялы № 0015518

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

7 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

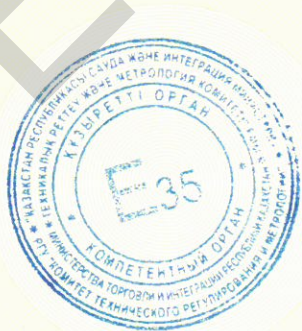
№ 1 қосымша

Шиналар	өлшемнің белгіленуі	максималды жол берілетін жүктеме үшін көтергіш қабілетінің индексі	жылдамдық санатының белгіленуі
	235/60R18	103	V
	235/55R19	105	
	235/65R17	104	
	235/65R17	108	
	235/65R17	104	H
	235/60R18	107	
	235/65R17	108	
	235/60R18	103	
	235/55R19	101	
Уақытша пайдалану шиналары	T135/90 R17	104	M
	T155/90 R17	112	
Көлік құралының жабдықтары	қолмен басқарылатын біріктірілген желдету, жылыту және ауа баптау жүйесі (климатты басқару жүйесі) (R-1234yf, R-134a хладагенті); 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 өң жоғары		

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



З.П. Алексеева
аты-жөні, тегі



KZ сериялы № **0015529**
(бланкті есепке алу нөмірі)

TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

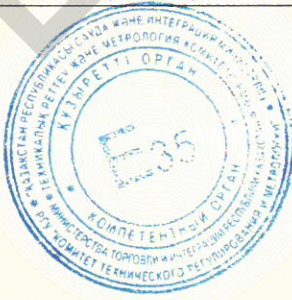
8

бет

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 2 қосымша

**КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУДЫ
ресімдеу үшін негіз болып табылатын құжаттар тізбесі**

Қауіпсіздік талаптары белгіленген техникалық реттеу объектілерінің элементтері	Сәйкестікті растайтын құжаттың атауы мен негізі	Құжаттың 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	07.09.2023 ж. бастап 06.09.2027 ж. дейін EAЭС KZ.1100317.13.12.03213
Ауа баптағыштар және тоңазытатын жабдықтар, КО ТР 018/2011 12-тармағы	--	--
Автокөліктегі апаттық шақыру жүйесін жабдықтау, КО ТР 018/2011 13-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 тіркеу белгісіне жарық түсіру құрылғылары, БҰҰ № 4-00 Ережелері	--	--
Бұрылыс көрсеткіштері, БҰҰ № 6-01 Ережелері	--	--
Габаритті шамдар, тежеу сигналдары, БҰҰ № 7-02 Ережелері	--	--
Сыртқы электр магнитті сәулелену көздерінің әсеріне төзімділік және электрмагниттік үйлесімділік, БҰҰ № 10-06 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	03.06.2022 ж. E4*10R06/01*4801*01
Есіктердің құлыптары мен ілмектері, БҰҰ № 11-04 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*11R04/02*1822*00



KZ сериялы № 0002257
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

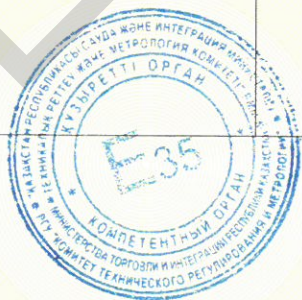
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

9 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00200.P2**

№ 2 қосымша

1	2	3
Рульмен басқарудың жарақаттау қауіпсіздігі, БҰҰ № 12-04 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	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 тұру 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 фарлар, БҰҰ № 19-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Ішкі жабдықтардың жарақаттау 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 тірегіштері, БҰҰ № 25-04 ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*17R09/01*2418*00
Сыртқы деңестердің жарақаттау қауіпсіздігі, БҰҰ № 26-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*26R03/04*6792*00
Дыбыспен сигнал беру аспаптарымен 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



КZ сериялы № 0015520

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

10 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 2 қосымша

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, 16.11.2020 ж. E4*30R02/21*127151*00, 13.04.2021 ж. E4*30R02/22*114392*01
	Мәлімдеме, Ministry of Transport of the Czech Republik, Чех Республикасы	03.09.2019 ж. E8*30R02/20*4730*01, 21.06.2018 ж. E8 025035, 08.07.2021 ж. E8*30R02/22*3417*01, 26.07.2019 ж. E8*30R02/20*5332*00, 14.10.2014 ж. E8 023420, 27.11.2019 ж. E8*30R02/20*5368*00
	Мәлімдеме, Ministero Delle Infrastrutture E Dei Transporti, Republica Italiana, Италия Республикасы	23.07.2009 ж. E3 022063 Ext.03, 31.05.2012 ж. E3 022657 Ext.01, 06.08.2009 ж. E3 022561 Ext. 01
	Мәлімдеме, Техникалық реттеу және метрология жөніндегі Федералдық агенттігі, Ресей Федерациясы	16.06.2023 ж. E22*30R02/24*1306*00, 29.05.2023 ж. E22*30R02/24*1321*00, 16.06.2023 ж. E22*30R02/24*1309*00
	Өрт қауіпсіздігі, БҰҰ № 34-03 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік
Басқару басқыларының 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 өлшеу механизмдері, БҰҰ № 39-01 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*39R01/01*2467*00
Қауіпсіз өйнектермен жарақтандыру, БҰҰ № 45-01 ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*43R01/08*7390*00
Жанама көрініс құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 46-04 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*46R04/08*9110*00

KZ сериялы № 0015532

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

11 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 2 қосымша

1	2	3
Қауіпсіз әйнектермен жарақтандыру, БҰҰ № 43-01 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*43R01/08*7390*00
Жанама көрініс құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 46-04 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*46R04/08*9110*00
Жарықтандыру және жарықпен сигнал беру құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 48-06 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	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 пайдаланылатын шиналармен жарақтандыру, БҰҰ № 64-03 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*64R03/01*0798*00
Шиналардағы ауа қысымын мониторингілеу жүйелері, БҰҰ № 64-03 Ережелері	-"	-"
Рульмен басқару, БҰҰ № 79-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*79R03/03*2006*00
Шығарындылар, БҰҰ № 83-06 ережелері (5-ші экологиялық сынып)	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	08.06.2022 ж. E4*83R06/16/J*2157*01, 08.06.2022 ж. E4*83R06/16/J*2159*01, 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	-"	08.06.2022 ж. E4*85R00/10*1726*01, 06.08.2021 ж. E4*85R00/10*1727*00, 06.08.2021 ж. E4*85R00/10*1727*00 Corr.01
Күндізгі жүріс шамдары, БҰҰ № 87-00 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00



KZ сериялы № 0015522

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

12 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 2 қосымша

1	2	3
Максималды жылдамдықты шектеу құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 89-00 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*89R00/03*2180*00
Жүргізуші мен жолаушыларды қарсы алды соқтығысы кезінде қорғау, БҰҰ № 94-03 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*94R03/02*1263*00
Жүргізуші мен жолаушыларды бүйір жақ соқтығысы кезінде қорғау, БҰҰ № 95-03 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*95R04/00*1246*00
Отын шығысы және көмірқышқыл газы шығарындылары. Электр жетегі бар көлік құралдарының электр энергиясының шығысы және жүріс қоры, БҰҰ № 101-01 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	08.06.2022 ж. E4*101R01/10*1611*01, 08.06.2022 ж. E4*101R01/10*1613*01, 06.08.2021 ж. E4*101R01/09*1614*00, 06.08.2021 ж. E4*101R01/09*1614*00 Corr.01
Алыс және жақын жарық фарлары, БҰҰ № 112-00 Ережелері	Мәлімдеме, VCA, Біріккен Корольдік	24.08.2021 ж. E11*48R06/13*3964*00
Көлік құралын санкцияланбаған қолданудан қорғау, БҰҰ № 116-00 Ережелері	-"	24.08.2021 ж. E11*116R00/07*3322*00
Шиналардың тербелісінен болатын 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, 19.01.2022 ж. E4*117R02/13*4192*19 S2WR2
	Мәлімдеме, Ministry of Transport of the Czech Republik, Чех Республикасы	07.10.2021 ж. E8*117R02/12*0173*08 02S2WR2, 16.03.2016 ж. E8 020090 S2WR2 Ext.1, 10.03.2021 ж. E8*117R02/12*0163*04 02S2WR2



KZ сериялы № 0015523

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

13 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № **TC KZ E-KZ.0317.00200.P2**

№ 2 қосымша

1	2	3
Шиналардың тербелісінен болатын шудың деңгейі, БҰҰ № 117-02 Ережелері, 2 кезең* (жалғасы)	Мәлімдеме, Техникалық реттеу және метрология жөніндегі Федералдық агенттігі, Ресей Федерациясы	28.06.2023 ж. E22*117R02/14*1428*00
Шиналардың ылғал төсемде ілінісуі, БҰҰ № 117-02 Ережелері	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, 19.01.2022 ж. E4*117R02/13*4192*19 S2WR2
	Мәлімдеме, Ministry of Transport of the Czech Republik, Чех Республикасы	07.10.2021 ж. E8*117R02/12*0173*08 02S2WR2, 16.03.2016 ж. E8 020090 S2WR2 Ext.1, 10.03.2021 ж. E8*117R02/12*0163*04 02S2WR2
	Мәлімдеме, Техникалық реттеу және метрология жөніндегі Федералдық агенттігі, Ресей Федерациясы	28.06.2023 ж. E22*117R02/14*1428*00
Шиналардың тербелуіне 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
Жылыту жүйелері, БҰҰ № 122-00 Ережелері	-"-	24.08.2021 ж. E11*122R00/06*1825*00
Алдыңғы көрініс, 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



KZ сериялы № 0015533

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

14 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 2 қосымша

1	2	3
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 тұратын үй-жай ауасындағы зиянды (ластаушы) заттардың мөлшері, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 3-тармағы	-	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00739
Қырау басудан және буланудан алдыңғы әйнектерін тазалау жүйелері, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 7-тармағы	-	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00740
Әйнек тазалағыштар және әйнек жуғыштар, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 8-тармағы	-	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00741
Доңғалақтан шашыраудан қорғау, 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 қолданылатын салмақтық шектеулер, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 14-тармағы	-	30.03.2022 ж. бастап 29.03.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00743



KZ сериялы № 0015525
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

15 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 2 қосымша

1	2	3
Таңбалау және сәйкестендіру мүмкіндігі, КО ТР 018/2011 № 7 қосымшасы	Сәйкестік декларациясы, «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	07.09.2023 ж. бастап 06.09.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ.1100317.13.12.03213

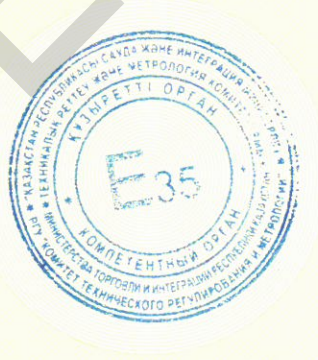
* Шиналарда БҰҰ №30 және № 54 Ережелері бойынша таңбалау болатын кезде, сондай-ақ сертификаттау жөніндегі органға аталған таңбалау туралы ақпаратты ұсынатын жағдайда БҰҰ №117 Ережелері бойынша көрсетілгендерден ерекше сәйкестігін растайтын құжаттары болатын және қолжетімді жүктеу индексінен минималды,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

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



З.П. Алексеева

аты-жөні, тегі



KZ сериялы № **0015526**
(бланкті есепке алу нөмірі)

КӨЛІК ҚҰРАЛЫН ТАҢБАЛДАУДЫҢ СИПАТТАУЫ

1. Көден одағына мүше мемлекеттердің нарығындағы бірыңғай айналым білгісінің орналасқан орны және нысаны:

дайындаушының тақтайшасында.

Көден одағы мүше-мемлекеттерінің нарығындағы өнімнің бірыңғай айналым белгісі Көден 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 құралдарының сәйкестендіру нөмірінің (нөмірлерінің) құрылымы мен мазмұны:

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

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.: Жиынтықты бөлгілеу:

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.

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

12-17 поз.: Көлік құралының өндірістік нөмірі.

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы

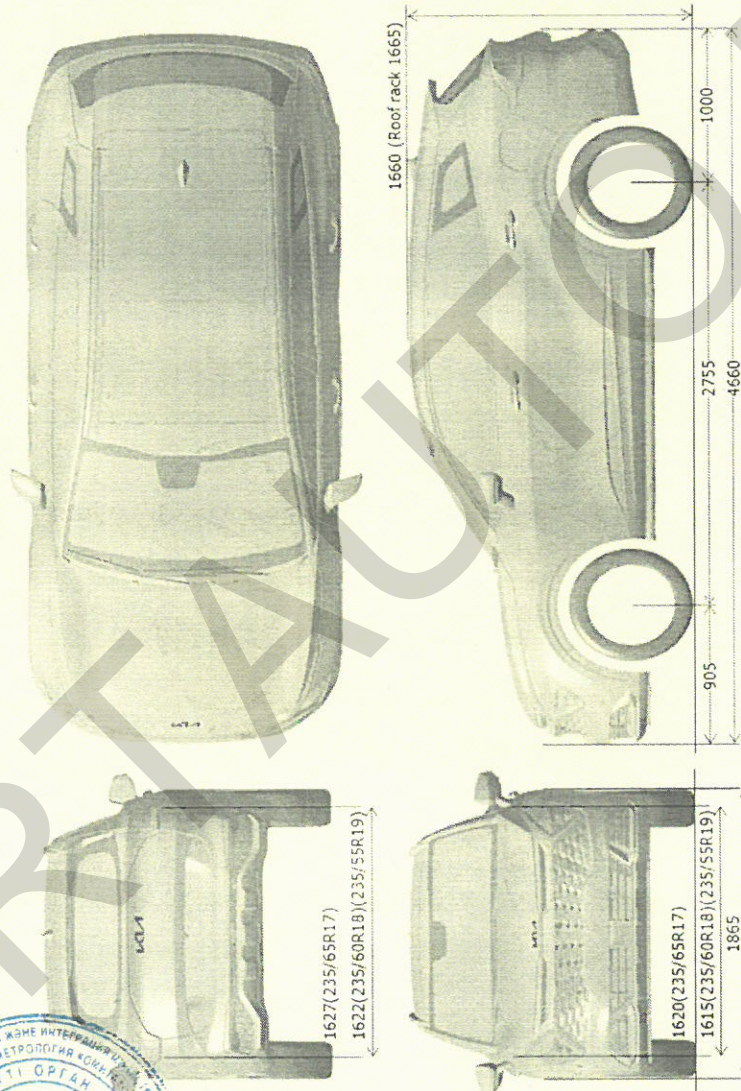
З.П. Алексеева

аты-жөні, тегі

КЗ сериялы № **0002193**
 (балакті есепке алу нөмірі)

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ КӨРІНІСІ

КІА маркасы, NQ5 типі,
SPORTAGE коммерциялық атауы



KZ сериялы № 0002190
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002288

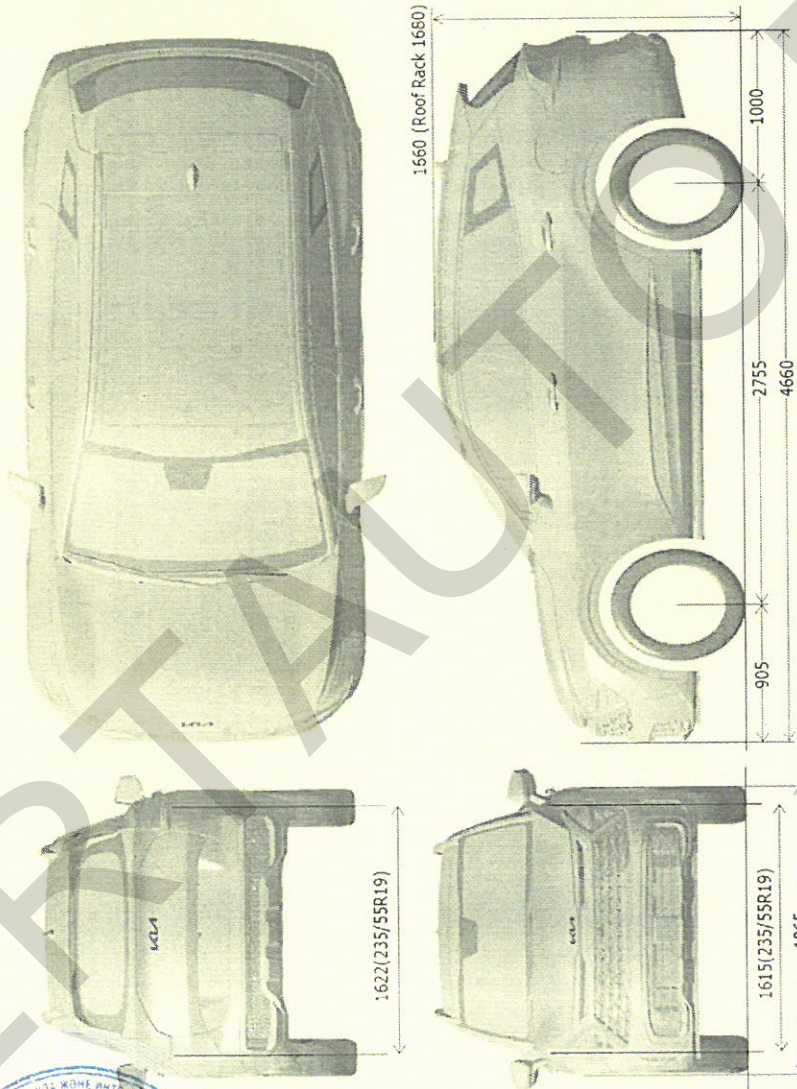
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

18 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

№ 4 қосымша

KIA маркасы, NQ5 типі,
SPORTAGE коммерциялық атауы



KZ сериялы № 0015527
(бланкті есепке алу нөмірі)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002288
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Срок действия с 24 октября 2023 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. Астана, 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: aqmola@naseks.kz;
аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPORTAGE
ТИП	NQ5
МОДИФИКАЦИИ	01, 02
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 / 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 № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

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 страницах

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 

З.П. Алексеева
инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » сентября 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2 от « 24 » октября 2023 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления


подпись

Б.Т. Касымов
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0015515**

(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	1865				
- 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	1260 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 № 0002181
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

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) HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 и непосредственным впрыском топлива (GDI) HYUNDAI KEFICO 35310-2S000 с электронным управлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000
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, 39111-2J448, 39111-2J450, 39111-2J449, 39111-2J451, 39111-2J476, 39111-2J477
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 № 0015516

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

5

TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Стр. _____

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



Серия KZ № 0015517

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

6

TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № _____
Приложение № 1

для модификации :	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



Серия KZ № 0015518

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

7

TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	235/60R18	103	V	
	235/55R19	105		
	235/65R17	104		
	235/65R17	108		
		235/65R17	104	H
		235/60R18	107	
		235/65R17	108	
		235/60R18	103	
		235/55R19	101	
шины для временного использования	T135/90 D17	104	M	
	T155/90 R17	112		
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); 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



З.П. Алексеева

инициалы, фамилия



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0015529

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

**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.1100317.13.12.03213 с 07.09.2023 г. по 06.09.2027 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	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*01 от 03.06.2022 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*11R04/02*1822*00 от 24.08.2021 г.



Серия KZ № 0002257
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	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.



Серия KZ № 0015520

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 10

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

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., E4*30R02/21*127151*00 от 16.11.2020 г., E4*30R02/22*114392*01 от 13.04.2021 г.
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republik, Чешская Республика	E8*30R02/20*4730*01 от 03.09.2019 г., E8 025035 от 21.06.2018 г., E8*30R02/22*3417*01 от 08.07.2021 г., E8*30R02/20*5332*00 от 26.07.2019 г., E8 023420 от 14.10.2014 г., E8*30R02/20*5368*00 от 27.11.2019 г.
	Сообщение, Ministero Delle Infrastrutture E Dei Transporti, Republica Italiana, Республика Италия	E3 022063 Ext.03 от 23.07.2009 г., E3 022657 Ext. 01 от 31.05.2012 г., E3 022561 Ext. 01 от 06.08.2009 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*30R02/24*1306*00 от 16.06.2023 г., E22*30R02/24*1321*00 от 29.05.2023 г., E22*30R02/24*1309*00 от 16.06.2023 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.

Серия KZ № 0015532
(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	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.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*83R06/16/J*2157*01 от 08.06.2022 г., E4*83R06/16/J*2159*01 от 08.06.2022 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*01 от 08.06.2022 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.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, VCA, Соединенное Королевство	E11*89R00/03*2180*00 от 24.08.2021 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-"	E11*94R03/02*1263*00 от 24.08.2021 г.
Защита водителя и пассажиров 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*101R01/10*1611*01 от 08.06.2022 г., E4*101R01/10*1613*01 от 08.06.2022 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.
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., E4*117R02/13*4192*19 S2WR2 от 19.01.2022 г.
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republik, Чешская Республика	E8*117R02/12*0173*08 02S2WR2 от 07.10.2021 г., E8 020090 S2WR2 Ext.1 от 16.03.2016 г., E8*117R02/12*0163*04 02S2WR2 от 10.03.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2* (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*117R02/14*1428*00 от 28.06.2023 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	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., E4*117R02/13*4192*19 S2WR2 от 19.01.2022 г.
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republik, Чешская Республика	E8*117R02/12*0173*08 02S2WR2 от 07.10.2021 г., E8 020090 S2WR2 Ext.1 от 16.03.2016 г., E8*117R02/12*0163*04 02S2WR2 от 10.03.2021 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*117R02/14*1428*00 от 28.06.2023 г.
Сопrotивление 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.



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 14

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Приложение № 2

1	2	3
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	EAЭС 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	-	EAЭС 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	-	EAЭС KZ 1100317.01.01.00740 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС 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	-	EAЭС 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	-	EAЭС KZ 1100317.01.01.00743 с 30.03.2022 г. по 29.03.2026 г.



Серия KZ № 0015525

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002288

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 15

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ.1100317.13.12.03213 с 07.09.2023 г. по 06.09.2027 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



[Handwritten signature]
подпись

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия



Серия KZ № **0015526**

(учетный номер бланка)

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00200.P2**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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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,;

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;

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

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

З.П. Алексеева

инициалы, фамилия

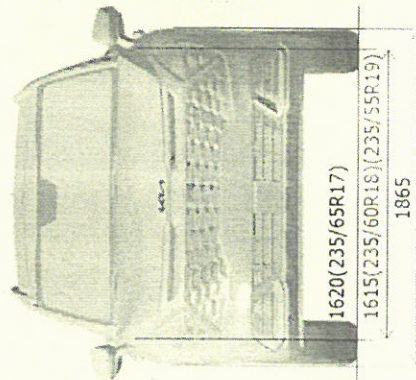
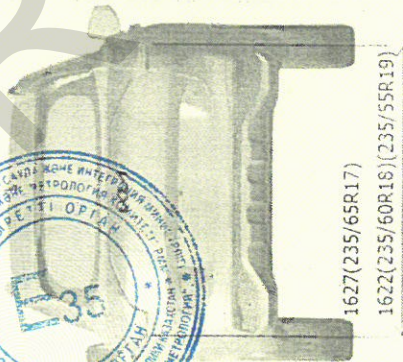
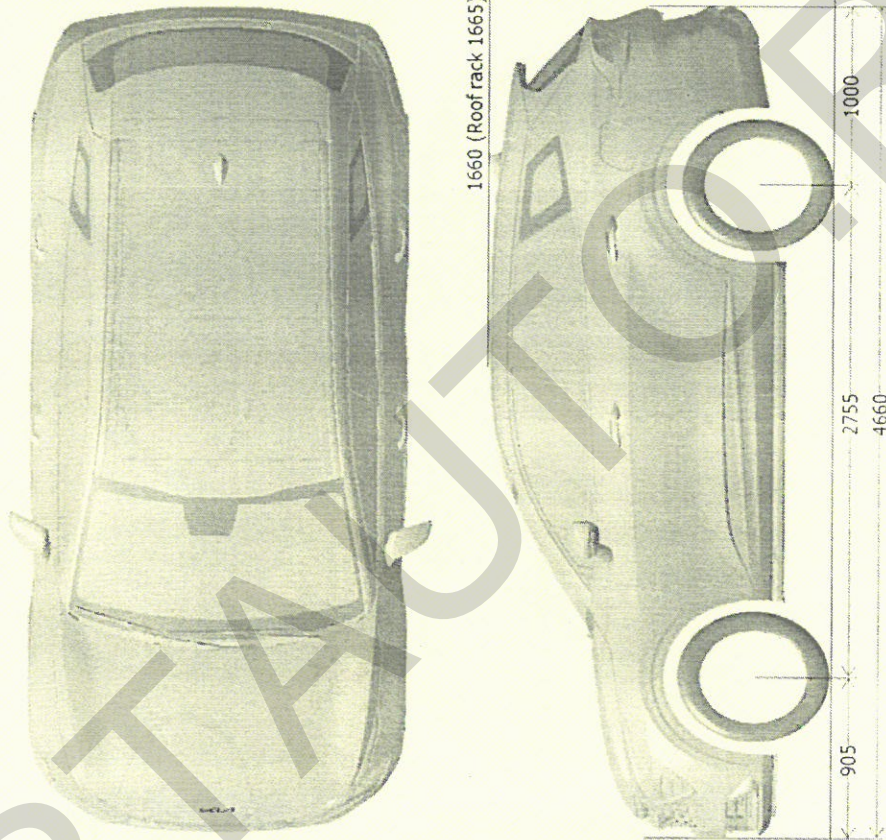
подпись

Серия KZ № **0002193**

(номерный номер бланка)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KIA, тип NQ5,
коммерческое наименование SPORTAGE



Серия KZ № 0002190
(учетный номер бланка)

