

КЕДЕН ОДАҒЫ
КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

KZ сериялы № 0002161
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ ТС KZ E-KZ.0317.00268

Қолданылу мерзімі «31» шілде 2023 ж. бастап «30» шілде 2026 ж. дейін

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

«Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының өнім және қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы
(«ҰлтССО» АҚ ӨжҚ СРО ҚФ)

заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қ., М. Әуезов к-сі, 28/1;
телефоны 8 (7142) 69-53-55 (ішкі 1103), факс 8 (7142) 34-41-70;
нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 110000, Қостанай қ., Гоголь к-сі, 79А;
телефоны 8 (7142) 54-74-73 (ішкі 7703), электрондық пошта: sertkst@naceks.kz;
аккредитация аттестаты № KZ.O.01.03.17, 01.07.2024 ж. дейін.

КӨЛІК ҚҰРАЛДАРЫ

МАРКАСЫ	KIA
КОММЕРЦИЯЛЫҚ АТАУЫ	Ceed, ProCeed, XSeed
ТИПІ	CD
МОДИФИКАЦИЯЛАРЫ	J7W5, J7S6, J7Q1, J7S8
САНАТЫ	M ₁
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ СЫНЫБЫ	5
ӨТІНІМ БЕРУШІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	«СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН: 100540013595; заңды және нақты мекенжайы: 110000, Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41; тел. / факс: +7 (7142)39-10-04; электрондық пошта: inform@sap.kz



(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

2 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

ДАЙЫНДАУШЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	«СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды және нақты мекенжайы: 110000, Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41
ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ ӨКІЛІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	-
ҚҰРАСТЫРУ ЗАУЫТЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	«СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды және нақты мекенжайы: 110000, Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41
ҚҰРАСТЫРЫЛАТЫН ЖИЫНТЫҚТАРДЫ ЖЕТКІЗУШІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	-

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

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 құралын таңбалаудың сипаттамасы.

№ 4 қосымша. Көлік құралының жалпы көрінісі 4 бетте.



KZ сериялы № 0011575

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

3 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Коммерциялық атауы	Модификациялар
Ceed	J7W5, J7S6
ProCeed	J7Q1
XCeed	J7S8

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



М.Г. Дусалакова
тегі, аты-жөні

Ресімдеу күні «19» маусым 2023 ж.

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ БЕКІТІЛДІ.

Тізбеге «31» шілде 2023 ж. №TC KZ E-KZ.0317.00268 жазба енгізілді.

Басшы (басшы орынбасары)
ҚР СИМ ТРМК

мемлекеттік басқарудың уәкілетті органының атауы


қолы

К.Н. Елікбаев
тегі, аты-жөні



KZ сериялы № 0011577
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

5 бөт

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 1 қосымша

модификациялар үшін:	J7S8	J7S6		J7S8
Жабдықталған күйдегі көлік құралының салмағы, кг	1360... 1491	1350... 1487	1335... 1477	1375... 1511
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	1840	1850		1860
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралы біліктерінің әрқайсысына келетін техникалық жол берілетін максималды салмағы, кг				
– алдыңғы білікке				1050
– артқы білікке				950
Тіркеменің максималды салмағы, кг				
– тежегіш жүйесі жоқ тіркеме	500; 600		450; 600	
– тежегіш жүйесі бар тіркеме	1000; 1410			

модификациялар үшін:	J7S8	J7S6	J7S8	
Жабдықталған күйдегі көлік құралының салмағы, кг	1390... 1521	1405... 1513	1417... 1527	
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	1870		1880	
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралы біліктерінің әрқайсысына келетін техникалық жол берілетін максималды салмағы, кг				
– алдыңғы білікке				1050
– артқы білікке				950
Тіркеменің максималды салмағы, кг				
– тежегіш жүйесі жоқ тіркеме	500; 600		600	
– тежегіш жүйесі бар тіркеме	1000; 1410		1410	



KZ сериялы № 0011578

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

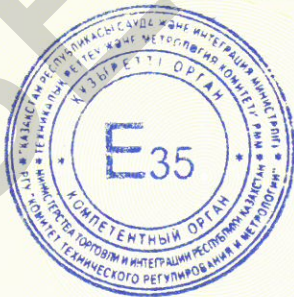
6 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 1 қосымша

модификациялар үшін:	J7W5			J7Q1	
Жабдықталған күйдегі көлік құралының салмағы, кг	1297...1428	1316...1447	1344...1476	1367...1493	1388...1499
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	1800	1820	1850		
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралы біліктерінің әрқайсысына келетін техникалық жол берілетін максималды салмағы, кг					
– алдыңғы білікке					1050
– артқы білікке					1000
Тіркеменің максималды салмағы, кг					
– тежегіш жүйесі жоқ тіркеме	600		500; 600		
– тежегіш жүйесі бар тіркеме	1200	1300	1200	1000; 1410	

модификациялар үшін:	J7Q1	J7W5		J7Q1	
Жабдықталған күйдегі көлік құралының салмағы, кг	1400...1516	1372...1515	1397...1524	1415...1526	1430...1540
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	1870	1880		1900	
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралы біліктерінің әрқайсысына келетін техникалық жол берілетін максималды салмағы, кг					
– алдыңғы білікке					1050
– артқы білікке					1000
Тіркеменің максималды салмағы, кг					
– тежегіш жүйесі жоқ тіркеме	450; 600		500; 600		600
– тежегіш жүйесі бар тіркеме	1000; 1410			1410	



KZ сериялы № 0011579

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

7 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 1 қосымша

модификациялар үшін:	J7S6, J7Q1, J7S8	J7S6, J7W5
Іштен жану қозғалтқышы (маркасы, типі)	G4FJ-5 төрт тактілі, сырттан тұтандырумен турбоурлеммен	G4FG-5 төрт тактілі, бензинді
– цилиндрлердің саны және орналасуы	4, қатарлы	
– цилиндрлердің жұмыс көлемі, см ³	1591	
– қысу дәрежесі	10,0	10,5
– БҰҰ № 85-00 Ережелері бойынша максималды қуаты, кВт (мин ⁻¹)	147 (6000)	93,8 (6300)
– максималды айналдыру моменті, Н-м (мин ⁻¹)	265 (1500...4500)	154,6 (4850)
Отын	октан саны 92-ден кем емес бензин	
Қуат беру жүйесі (типі)	тікелей отын бүрку	үлестірілген отын бүрку электронды басқарумен
Басқару блогы (таңбалау)	HYUNDAI KEFICO, 39128-2B987, 39128- 2B992, 39128-2B993, 39111- 2B525, 39111-2B529 немесе HYUNDAI KEFICO, 39111- 2B539, 39111-2B545, 39111-2B549	BOSCH, 39101-2B013, 39101-2B014, 39101- 2B018 немесе 39101-2B019, 39101-2B016, 39101-2B017, 39101-2B026, 39101-2B021, 39101-2B027 немесе 39101-2B022, 39102- 2B184, 39102-2B185, 39102-2B189 немесе 39102-2B191, 39102-2B186, 39102-2B188, 39102-2B194, 39102-2B193, 39102-2B198, 39102-2B195 немесе 39160-2B001, 39160- 2B003, 39160-2B004, 39160-2B005, 39160- 2B007, 39160-2B008, 39160-2B051 немесе 39160-2B055, 39160-2B053, 39160-2B054, 39160-2B057, 39160-2B058, BOSCH, 39101- 2B013, 39101-2B014, 39101-2B018 немесе 39101-2B019, 39101-2B016, 39101-2B017, 39101-2B026, 39101-2B021, 39101-2B027 немесе 39101-2B022, 39102-2B184, 39102- 2B185, 39102-2B189 немесе 39102-2B191, 39102-2B186, 39102-2B188, 39102-2B194, 39102-2B193, 39102-2B198, 39102-2B195 немесе 39160-2B001, 39160-2B003, 39160- 2B004, 39160-2B005, 39160-2B007, 39160- 2B008, 39160-2B051 немесе 39160-2B055, 39160-2B053, 39160-2B054, 39160-2B057, 39160-2B058
Бүріккіштер (типі, таңбалау)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B350	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B000, 35310-26600
Ауа айдағыш (типі, таңбалау)	BORGWARNER, 28231-2B790	-
Ауа сүзгісі (типі, таңбалау)	LEEHAN, 28113-F2000	
Енгізу ауаны бәсеңдеткіштері (таңбалау)	-	
– 1 саты	28110-M6800 немесе 28110-J7800	28110-M6100 + 28220-J7000 (немесе+28220-J7100 немесе + 28220- J7200)

KZ сериялы № 0011580

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

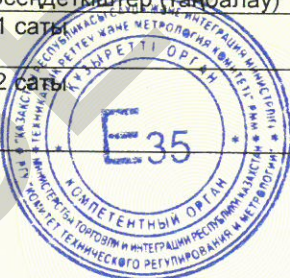
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

9 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 1 қосымша

Қоректендіру жүйесі (типi)	тікелей отын бүрку	үлестірілген отын бүрку электронды басқарумен	тікелей отын бүрку
Басқару блогы (таңбалау)	HYUNDAI KEFICO 39103-03CF3, 39103-03CF8, 39103-03CG1, 39103-03CG3, 39103-03CG5, 39103-03CG7; 39103-03CJ0, 39103-03CJ1, 39103-03CJ2, 39103-03CJ3	BOSCH (39116-03622, 39116-03624, 39116-03626, 39116-03627, 39116-03628)	HYUNDAI KEFICO, 39116-08065, 39116-08066, 39116-08067, 39116-08068 немесе HYUNDAI KEFICO, 39117-08123, 39117-08124, 39116-08053, 39116-08054, 39116-08035, 39116-08036, 39117-08109, 39117-08110
Бүріккіштер (типi, таңбалау)	HYUNDAI KEFICO, 35310-03AC0	HYUNDAI KEFICO, 35310-03300	HYUNDAI KEFICO, 35310-08200
Ауа айдағыш (типi, таңбалау)	HYUNDAI WIA, 28231-03200	-	HYUNDAI WIA, 28231-08400
Ауа сүзгісі (типi, таңбалау)	LEE HAN, 28113-F2000		
Енгізу шуын бәсеңдеткіштер (таңбалау)			
- 1 саты	28110-M6100 + 28220-J7000 немесе +28220-J7100	28110-M6100 + 28220-J7000	28110-G4000 + 28220-J7100 немесе + 28220-J7200
Оталдыру жүйесі (типi)		электронды	
Оталдыру шарғысы (модулі) (таңбалау)	YURA TECH, 27301-03AA0	DENSO, 27301-03200	DENSO, 27301-08200
Бітелер (таңбалау)	ELR11ISPC8+	SILKR6C10E	SILKR8J8GS
Пайдаланылған газдардың шығару және бейтараптандыру жүйесі	екі бәсеңдеткіш, пайдаланылған газдардың бейтараптандырығыш жүйесі		
Бейтараптандырығыштар (таңбалау)			
- 1 саты	FAURECIA, 03BF5	SEJONG, 03DM0	SEJONG, 08130
- 2 саты	SEJONG / SEJUNG U03BC1	SEJONG, U03CA0	SEJONG, U08AA0 немесе U08AB0
Бәсеңдеткіштер (таңбалау)			
- 1 саты	FAURECIA, ADS60	FAURECIA, JDC00	FAURECIA, ADS60
- 2 саты	FAURECIA, CDM30 немесе CDM10	FAURECIA, CDM25	FAURECIA, CDM10



KZ сериялы № 0011582

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

11 бет

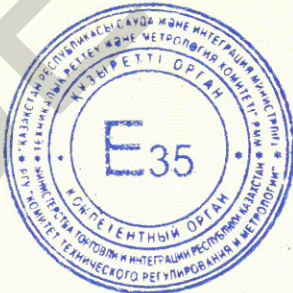
Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 1 қосымша

модификациялар үшін:	J7S6, J7W5
Трансмиссия	гидромеханикалық
Ажыратқыш (маркасы, типі)	-
Беріліс қорабы (маркасы, типі)	автоматты басқарумен
- беріліс саны және беріліс сандары	алға – 6, артқа – 1
I -	4,400
II -	2,726
III -	1,834
IV -	1,392
V -	1,000
VI -	0,774
К.Ж. -	3,440
Негізгі беріліс (типі)	цилиндрлік, қиғаш тісті
- беріліс саны	3,796

Аспа	
Алдыңғы (сипаттамасы)	тәуелсіз, серіппелі, Макферсон типті, көлденең орнықтылық тұрақтандырғышы
Артқы (сипаттамасы)	тәуелсіз тетікті-серіппелі, телескоптық амортизаторлармен, көлденең орнықтылық тұрақтандырғышымен немесе жартылай тәуелсіз серіппелі ысырмалы амортизаторлармен (G4FG-5 қозғалтқышы бар КҚ үшін опциялы)

Рульмен басқару (сипаттамасы)	электрокүшейткішпен
- рульдік механизм (типі)	«тістегершік – тақтайша»
Тежегіш жүйелер	
Жұмыс (сипаттамасы)	гидравликалық екі контурлы жетек контурларға қиғаш бөлінумен, БҚЖ-мен, BAS шұғыл тежелу кезінде көмек жүйесімен, (АЕВ) автоматты шұғыл тежелу жүйесі тапсырыс бойынша: алдыңғы және артқы дөңгелектерінің тежегіш механизмі - дискті
Қосалқы (сипаттамасы)	жұмыс тежегіш жүйесінің әрбір контуры
Тоқтатқыш (сипаттамасы)	артқы дөңгелектерінің тежегіш механизмінің механикалық (сымарқанды) немесе электромеханикалық жетегі



KZ сериялы № 0011584

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

12 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 1 қосымша

Модификациялар бар КҚ үшін	Шиналар	өлшемінің белгіленуі	максималды қолжетімді жүктемеге көтергіш қабілетінің индексі	жылдамдық санатының белгіленуі
J7W5, J7S6, J7Q1		195/65 R15	91	H
		205/55 R16		V немесе W
		225/45 R17		
		225/40 ZR18		
J7S8		205/60 R16	92	Y
		235/45 R18	94	H
J7W5, J7S6, J7Q1, J7S8	Уақытша пайдалану шиналары	T125/80 D15	95	V
		T125/80 D16	97	◆ M

Көлік құралын жабдықтары	автоматты түрде немесе қолмен басқарылатын (тоңазыту агенті R-1234yf, R-134a) бірлескен желдету, жылыту және баптау (климатты басқару жүйесі) жүйесі, қауіпсіздік көпшігі, электржетегі бар әйнек көтергіштер, сыртқы артқы көрініс әйнектерін жылыту, шұғыл жедел қызметтерді шақырту жүйесі, шиналардағы ауа қысымын бақылау жүйесі (TPMS), люк, панорамалық шатыр, тұрақтату кезінде көмек жүйесі, (SPAS), қозғалыс жолағын ұстап қалу жүйесі (LKAS), бейімделген круиз-басқару (SCC), тұрақтылықты бақылаудың электронды жүйесі (ESC), шұғыл тежелу кезінде қосалқы көмек жүйесі (BAS), бұғатталуға қарсы жүйе (ABS), алдыңғы және артқы тұрақ қадағасы, алдыңғы әйнекті электрмен жылыту; тапсырыс бойынша: автоматты шұғыл тежелу жүйесі (AEB).
--------------------------	---

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы



М.Г. Дусалакова
тегі, аты-жөні



KZ сериялы № 0011585
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 2 қосымша

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

Қауіпсіздік талаптары орнатылған техникалық реттеу объектілерінің элементтері	Сәйкестікті растаушы құжаттардың атауы және шығу тегі	Құжат нөмірі және шығарылған күні
1	2	3
Құрастырылымның шығыңқы бөлшектері, КО ТР 018/2011 11 тармағы	Сәйкестік туралы декларация, «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	14.06.2023 ж. бастап 13.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.13.12.02246
Ауа баптағыштар және тоңазытатын жабдық, КО ТР 018/2011 12 тармағы	"-"	"-"
Шұғыл жедел қызметтерін шақыру жүйесімен жабдықтау, КО ТР 018/2011 13 ¹ тармағы	"-"	"-"
Интерфейс, КО ТР 018/2011 15 тармағы	"-"	"-"
Жарыққайтарғыштар, БҰҰ № 3-02 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490
Артқы тіркеу белгісіне жарық түсіру құрылғылары, БҰҰ № 4-00 Ережелері	"-"	"-"
Бұрылыс көрсеткіштері, БҰҰ № 6-01 Ережелері	"-"	"-"
Габаритті жарықтар, тежеу сигналдары, БҰҰ № 7-02 Ережелері	"-"	"-"



KZ сериялы № 0002099
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

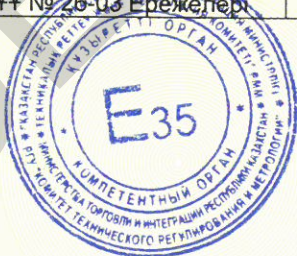
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

14 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 2 қосымша

1	2	3
Сыртқы электр магнитті сәулелену көздерінің әсеріне төзімділік және электрмагниттік үйлесімділік, БҰҰ № 10-05 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00475
Есіктердің құлыптары мен ілмектері, БҰҰ № 11-04 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00476
Рульмен басқарудың жарақаттау қауіпсіздігі, БҰҰ № 12-04 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00477
Төжегіш жүйелерінің тиімділігі, БҰҰ № 13Н-00 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00478
Қауіпсіздік белдігін бекіту орындары, БҰҰ № 14-07 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00479
Көлік құралдарын ұстап тұру жүйелерімен жарақтандыру, БҰҰ № 16-06 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00480
Орындықтардың және олардың бекіткіштерінің беріктігі, БҰҰ № 17-08 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00481
Тұманға қарсы алдыңғы фарлар, БҰҰ № 19-03 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490
Ішкі жабдықтардың жарақаттау қауіпсіздігі, БҰҰ № 21-01 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00482
Кері жүріс шамдары, БҰҰ № 23-00 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490
Орындықтардың бас тірегіштері, БҰҰ № 25-04 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00481
Сыртқы дөңестердің жарақаттау қауіпсіздігі, БҰҰ № 26-03 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00483



KZ сериялы № 0011586

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

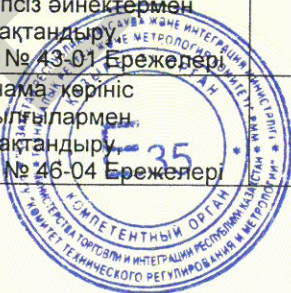
15

бет

TC KZ E-KZ.0317.00268

Көлік құралының типін мақұлдау № _____
№ 2 қосымша

1	2	3
Дыбыспен сигнал беру аспаптарымен жарақтандыру, БҰҰ № 28-00 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00484
Шиналармен жарақтандыру*, БҰҰ № 30-02 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	26.04.2007 ж. E4-0233362, 26.04.2007 ж. E4-0233370, 14.12.2015 ж. E4-30R-0284980 Ext.00, 14.12.2015 ж. E4-30R-0284981 Ext.00, 05.05.2017 ж. E4-30R-02100817 Ext.00, 30.12.2019 ж. E4-30R-02/20-121646 Ext.00
	Мәлімдеме, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Франция Республикасы	20.01.2012 ж. E20211419, 04.03.2015 ж. E20211411, 26.08.2015 ж. E20215581, 17.12.2015 ж. E20211491 Ext.02, 19.05.2016 ж. E20213511 Ext.01, 05.04.2018 ж. E2*30R02/20*17480*02
Өрт қауіпсіздігі, БҰҰ № 34-03 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00485
Басқару басқыштарының орналасуы, БҰҰ № 35-00 Ережелері	-	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00486
Тұманға қарсы артқы шамдар, БҰҰ № 38-00 Ережелері	-	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490
Жылдамдықты өлшеу механизмдері, БҰҰ № 39-01 Ережелері	-	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00487
Қауіпсіз әйнектермен жарақтандыру, БҰҰ № 43-01 Ережелері	-	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00488
Жанама көрініс құрылғылармен жарақтандыру, БҰҰ № 46-04 Ережелері	-	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00489



KZ сериялы № 0011587

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

16 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 2 қосымша

1	2	3
Жарықтандыру және жарықпен сигнал беру құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 48-06 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490
Сыртқы шу, БҰҰ № 51-03 Ережелері	-"	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00491
Уақытша пайдаланылатын шиналармен жарақтандыру, БҰҰ № 64-02 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00492
Шиналардағы ауа қысымын мониторингілеу жүйелері, БҰҰ № 64-02 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00492
Рульмен басқару, БҰҰ № 79-03 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00493
Шығарындылар, БҰҰ № 83-06 Ережелері (экологиялық сынып 5)	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00494
Максималды қуат, БҰҰ № 85-00 Ережелері	Сәйкестік туралы декларация, «СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	14.06.2023 ж. бастап 13.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.13.12.02245
Күндізгі жүріс шамдары, БҰҰ № 87-00 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490
Максималды жылдамдықты шектеу құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 89-00 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00495
Жүргізуші мен жолаушыларды қарсы алды соқтығысы кезінде қорғау, БҰҰ № 94-03 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00496
Жүргізуші мен жолаушыларды бүйір жақ соқтығысы кезінде қорғау, БҰҰ № 95-03 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00497

KZ сериялы № 0011588

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

17 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 2 қосымша

1	2	3
Отын шығысы және көмірқышқыл газы шығарындылары. Электр жетегі бар көлік құралдарының электр энергиясының шығысы және жүріс қоры, БҰҰ № 101-01 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00498
Алыс және жақын жарық фарлары, БҰҰ № 112-00 Ережелері	-	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00490
Көлік құралын санкцияланбаған қолданудан қорғау, БҰҰ № 116-00 Ережелері	-	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00499
Шиналардың тербелісінен болатын шудың деңгейі, БҰҰ № 117-02 Ережелері, (2 кезең)	Мәлімдеме, RDW, Нидерланды	25.04.2016 ж. E4-117R-027710 S2WR2, 27.01.2020 ж. E4-117R-027908 S2WR2 Ext.08
	Мәлімдеме, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Франция Республикасы	17.06.2015 ж. E20212501 S2WR2 Ext.03, 08.10.2015 ж. E20214412 S2WR2 Ext.01, 24.05.2016 ж. E20215515 S2WR2 Ext.02
Шиналардың ылғал төсемде ілінісуі, БҰҰ № 117-02 Ережелері	-	-
Шиналардың тербелуіне кедергі, БҰҰ № 117-02 Ережелері, (1 кезең)	-	-
Бұрыштық шамдар, БҰҰ № 119-00 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	15.06.2023 ж. бастап 14.06.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00490
Көлік құралдарын басқару органдары сәйкестендіру, БҰҰ № 121-01 Ережелері	-	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00500



KZ сериялы № 0011589

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

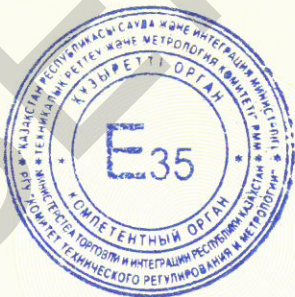
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

18 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 2 қосымша

1	2	3
Жылыту жүйелері, БҰҰ № 122-00 Ережелері	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00501
Алдыңғы көрініс, БҰҰ № 125-00 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00502
Жаяу жүргіншілерді қорғауды қамтамасыз ету, БҰҰ № 127-02 Ережелері	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00503
Ішкі шу, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 2 тармағы	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00504
Көлік құралы тұратын үй-жай ауасындағы зиянды (ластаушы) заттардың мөлшері, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 3 тармағы	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00505
Қырау басудан және буланудан алдыңғы әйнектерін тазалау жүйелері, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 7 тармағы	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00506
Әйнек тазалағыштар және әйнек жуғыштар, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 8 тармағы	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00507
Доңғалақтан шашыраудан қорғау, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 10 тармағы	-"	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00508



KZ сериялы № 0011590

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

19 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 2 қосымша

1	2	3
Көлік құралдарына қатысты қолданылатын салмақтық шектеулер, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 14 тармағы	Сәйкестік сертификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, № KZ.O.01.0317, Қазақстан Республикасы	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00509
Шұғыл жедел қызметтерді шақыру жүйесімен жарақтандыру, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 17 тармағы	-	16.06.2023 ж. бастап 15.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00510
Таңбалау және сәйкестендіру мүмкіндігі, КО ТР 018/2011 № 7 қосымшасы	Сәйкестік туралы декларация, «СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	14.06.2023 ж. бастап 13.06.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.13.12.02246

*Өлшемдік критерийлерге, жүктеменің рұқсат етілген минималды индексі мен минималды жылдамдық категориясына сәйкес келетін және басқа да растаушы құжаттары бар (№ 30 немесе 54 БҰҰ ережелері бойынша шиналарда таңбалаудың болуы, сондай-ақ № 117 БҰҰ ережелері бойынша сертификаттау органына белгіленген таңбалау жөнінде ақпарат берілген жағдайда) шиналарды орнатуға рұқсат етіледі.

Сертификаттау жөніндегі
органның басшысы



М.Г. Дусалакова
Тегі, аты-жөні



KZ сериялы № **0011591**
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 3 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫН ТАҢБАЛДАУДЫҢ СИПАТТАУЫ

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

Дайындаушы тақтайшасында.

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

2. Дайындаушы тақтайшасының орналасу орны:

Жүргізуші есігінің ойығында, орталық бағанада.

3. Сәйкестендіру нөмірінің орналасу орны:

3.1 Дайындаушы тақтайшасында.

3.2 Шанақтың қуат элементіндегі, алдыңғы оң орындықтың астында.

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	H	?	?	1	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

1-3 поз.

Дайындаушының халықаралық сәйкестендіру коды (WMI):

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

4 поз.

Көлік құралының типін белгілеу:

H – CD.

5 поз.

Жиынтығын белгілеу (КО ТР 018/2011 № 7 қосымшасымен рұқсат етілген белгі)

6 поз.

Шанақ типін белгілеу:

5 – бес есікті хэтчбек Ceed;

8 – универсал Ceed;

G – универсал ProCeed;

F – бес есікті хэтчбек XCeed.

7 поз.

Қауіпсіздік белдіктерінің типін белгілеу:

1 – белсенді жүйе.

8 поз.

Қозғалтқыштың типін белгілеу:

3 – 1.4 л (G4LC-5) жұмыс көлемімен бензинді қозғалтқыш;

4 – 1.4 л (G4LD-5) жұмыс көлемімен бензинді қозғалтқыш;

5 – 1.5 л (G4LH-5) жұмыс көлемімен бензинді қозғалтқыш;

6 – 1.6 л (G4FG-5) жұмыс көлемімен бензинді қозғалтқыш;

7 – 1.6 л (G4FJ-5) жұмыс көлемімен бензинді қозғалтқыш.

9 поз.

Трансмиссия мен жетектің типін белгілеу:

A – сол жақтық, механикалық трансмиссия;

B – сол жақтық, гидромеханикалық трансмиссия;

G – сол жақтық, автоматты түрде басқарумен механикалық трансмиссия.

10 поз.

Шығарылған жыл немесе модельдік жыл КО ТР 018/2011

№ 7 қосымшасының 1 кестесіне сәйкес.

11 поз.

Құрастырма зауытының коды:

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

12-17 поз.

Көлік құралының өндірістік нөмірі.

Сертификаттау жөніндегі
органның басшысы



М.Г. Дусалакова

тегі, аты-жөні

KZ сериялы № 0002219
(бланкті есепке алу нөмірі)

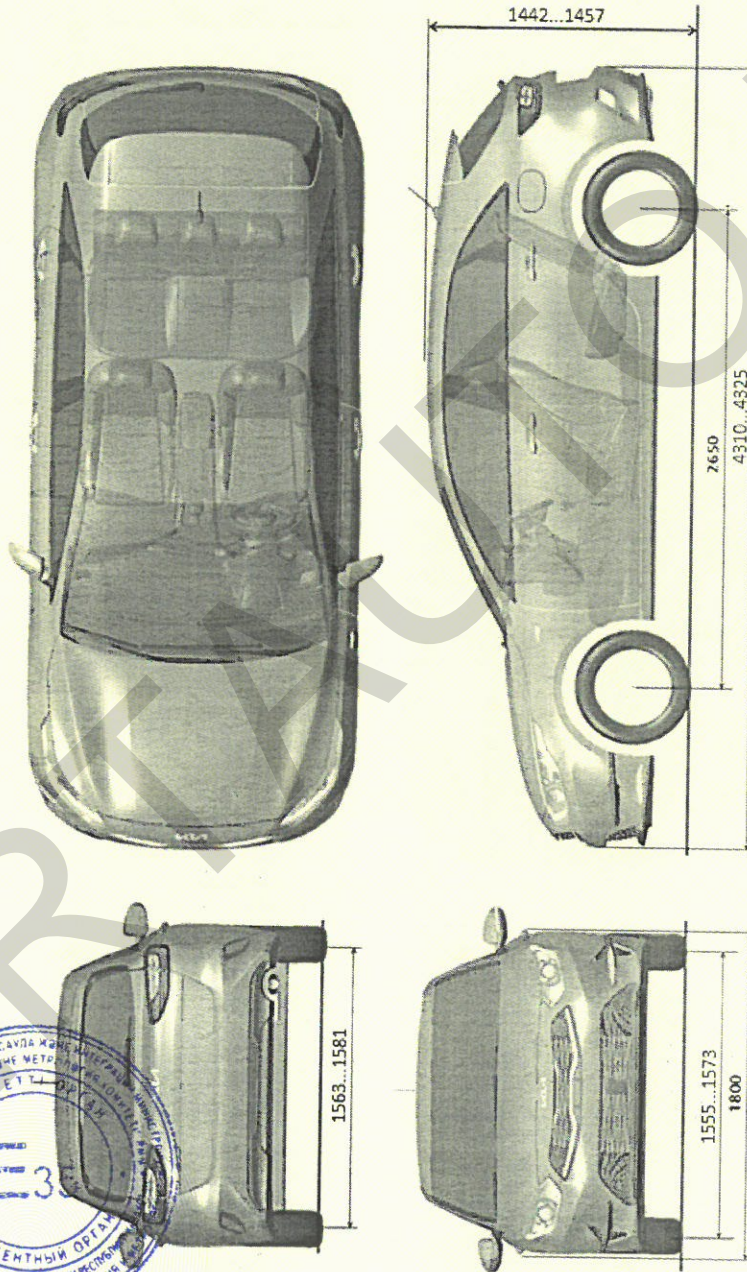
TC KZ E-KZ.0317.00268

21 бет

№ _____ көлік құралының типін мақұлдауға
№ 4 қосымша

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ КӨРІНІСІ

KIA маркасы, CD типі, J7S6 модификациясы, коммерциялық атауы Seed



KZ сериялы № 0002028
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002161

(типі мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

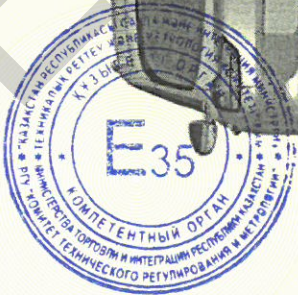
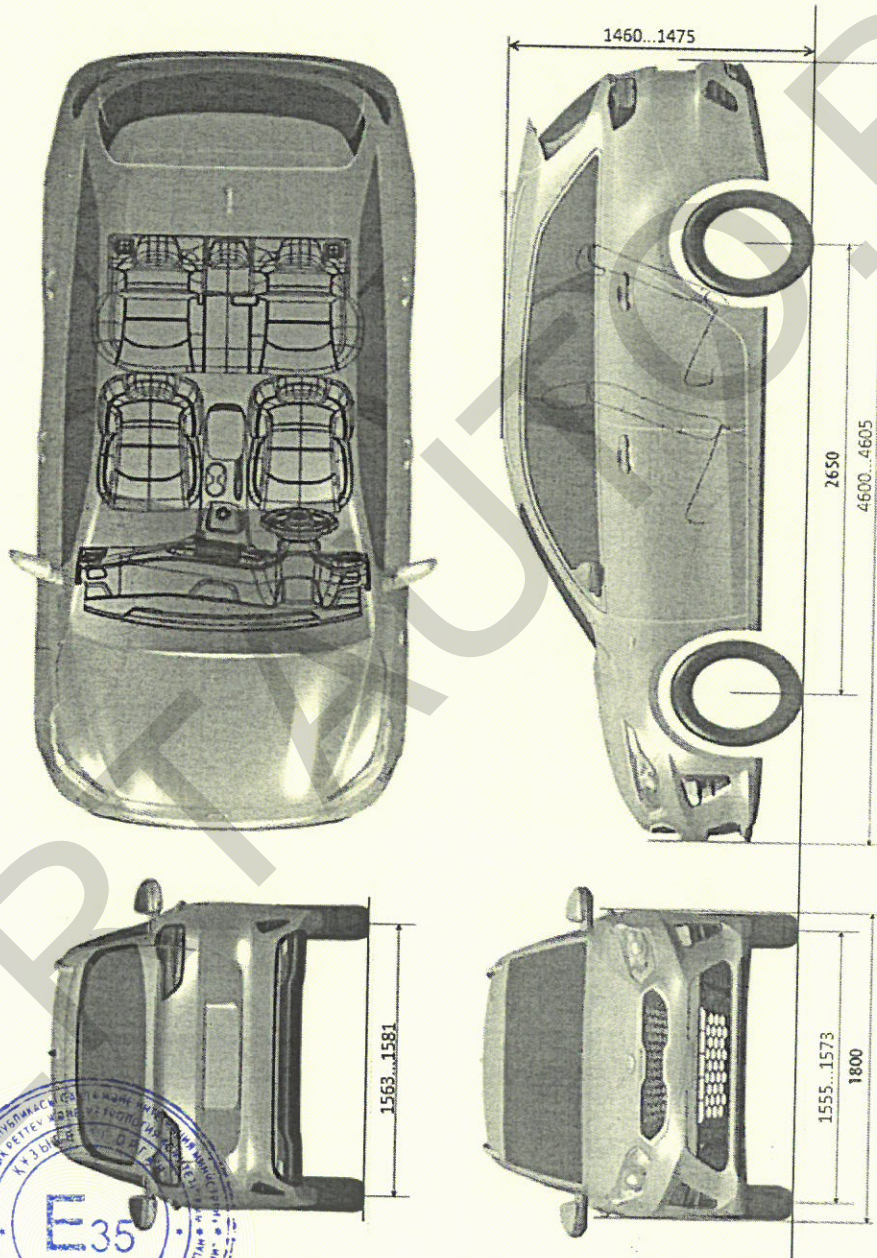
22

бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 4 қосымша

КІА маркасы, CD типі, J7W5 модификациясы, коммерциялық атауы Seed



KZ сериялы № 0011592

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

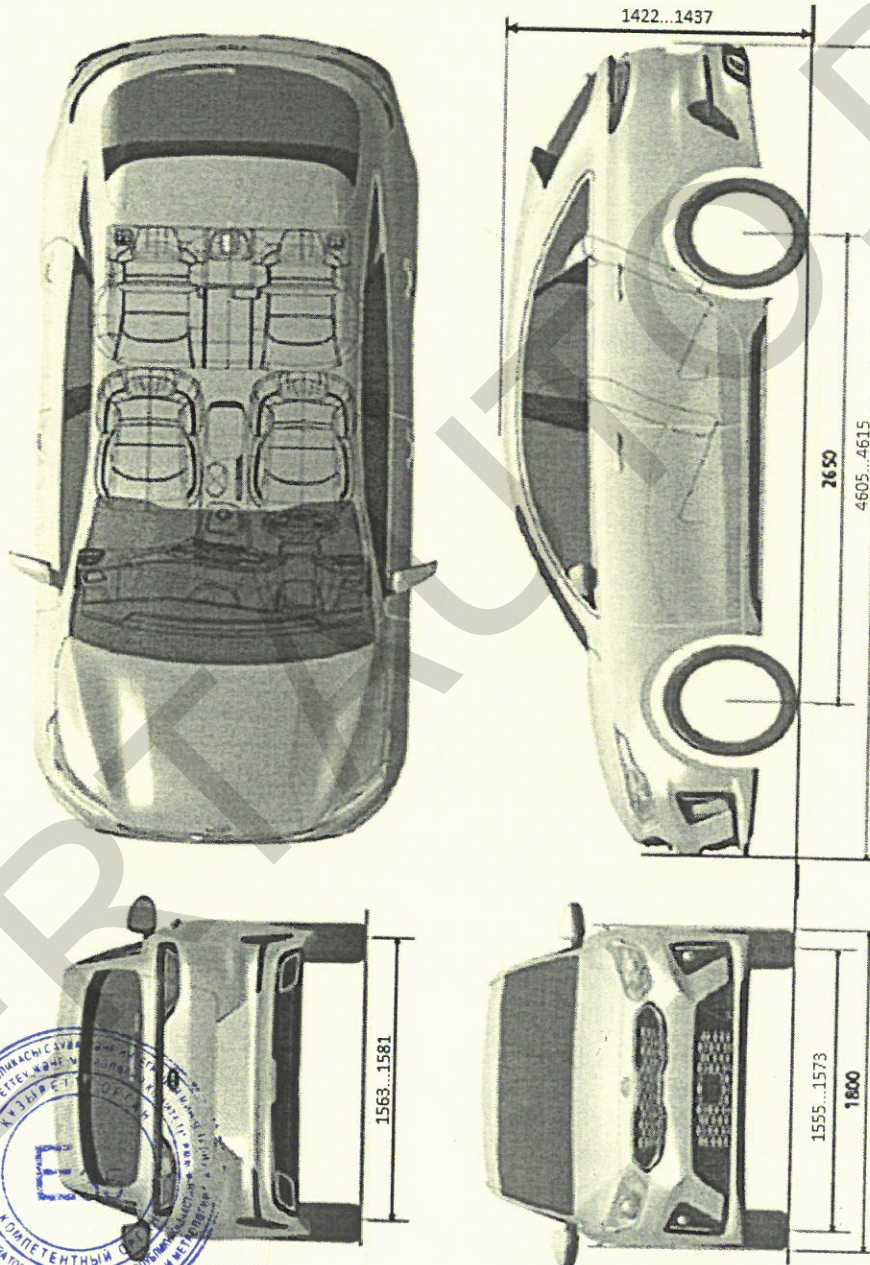
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

23 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 4 қосымша

KIA маркасы, CD типі, J7Q1 модификациясы, коммерциялық атауы ProSeed



KZ сериялы № 0011593

(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002161

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

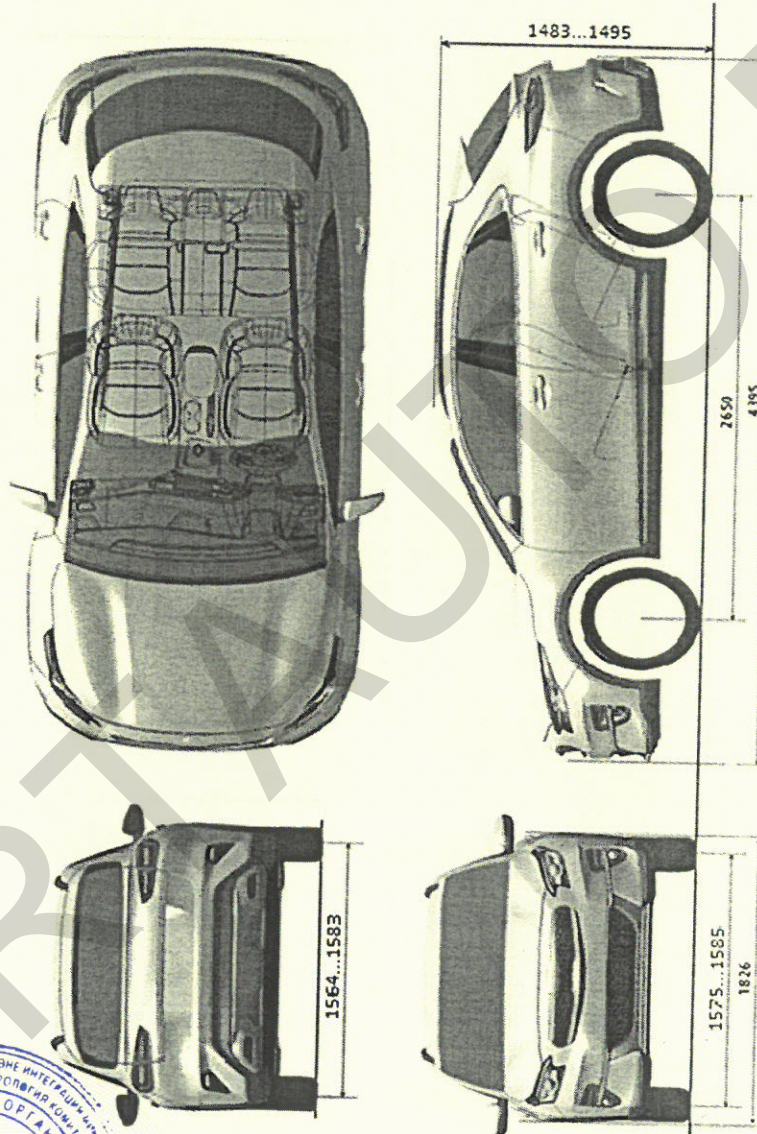
24

бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00268

№ 4 қосымша

KIA маркасы, CD типі, J7S8 модификациясы, коммерциялық атауы XSeed



KZ сериялы № 0011594

(бланкті есепке алу нөмірі)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002161
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00268

Срок действия с «31» июля 2023 г. по «30» июля 2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Костанайский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг
акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации»
(КФ ОПС ПиУ АО «НаЦЭКС»)

юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1;

телефон: 8 (7142) 69-53-55 (вн.1103), факс 8 (7142) 34-41-70;

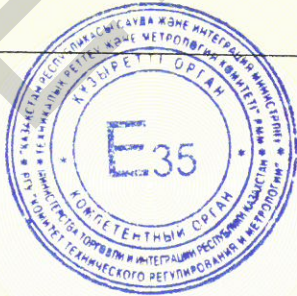
фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, г. Костанай, ул. Гоголя 79А;

телефон 8 (7142) 54-74-73 (вн.7703), электронная почта: sertkst@naceks.kz;

аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Ceed, ProCeed, XCeed
ТИП	CD
МОДИФИКАЦИИ	J7W5, J7S6, J7Q1, J7S8
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; тел. / факс: +7 (7142) 39-10-04, адрес электронной почты: inform@sap.kz



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», юридический и фактический адрес: 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», юридический и фактический адрес: 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41
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.

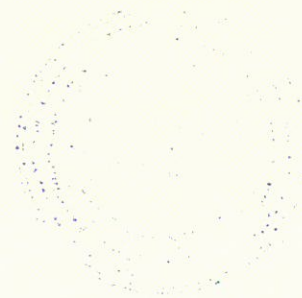
Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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 4 страницах



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011575

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 3

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование	Модификации
Ceed	J7W5, J7S6
ProCeed	J7Q1
XCeed	J7S8

Руководитель органа по сертификации



подпись

М.Г. Дусалакова
инициалы, фамилия

Дата оформления «19» июня 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00268 от «31» июля 2023 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

К.Н. Еликбаев
инициалы, фамилия



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011577

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием:	ProCeed	Ceed		XCeed
для модификаций:	J7Q1	J7W5	J7S6	J7S8
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		цельнометаллический, несущий, хетчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4605...4615	4600...4605	4310...4325	4395
– ширина	1800			1826
– высота	1422...1437	1460...1475	1442...1457	1483...1495
База, мм	2650			
Колея передних / задних колес, мм	1555...1573 / 1563...1581			1575...1585 / 1564...1583

для модификации:	J7S6			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1400	1279...1418	1307...1439	1320...1455
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1760	1780	1800	1820
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1050			
– на заднюю ось	950			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	600			500; 600
– прицеп с тормозной системой	1200	1300	1200	1000; 1410



Серия KZ № 0002210
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 1

для модификаций:	J7S8	J7S6	J7S8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1360...1491	1350...1487	1375...1511
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1840	1850	1860
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		1050	
– на заднюю ось		950	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	500; 600		450; 600
– прицеп с тормозной системой		1000; 1410	

для модификаций:	J7S8	J7S6	J7S8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1390...1521	1405...1513	1417...1527
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1870	1880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		1050	
– на заднюю ось		950	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	500; 600		600
– прицеп с тормозной системой	1000; 1410		1410



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011578

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

6

Стр. _____

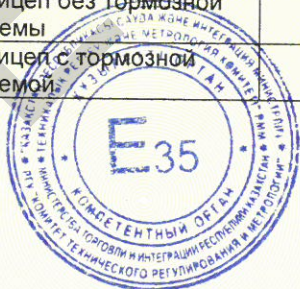
TC KZ E-KZ.0317.00268

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

для модификаций:	J7W5			J7Q1	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1297...1428	1316...1447	1344...1476	1367...1493	1388...1499
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800	1820	1850		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1050				
– на заднюю ось	1000				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	600			500; 600	
– прицеп с тормозной системой	1200	1300	1200	1000; 1410	

для модификаций:	J7Q1	J7W5		J7Q1	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1400...1516	1372...1515	1397...1524	1415...1526	1430...1540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1870	1880			1900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1050				
– на заднюю ось	1000				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	450; 600		500; 600		600
– прицеп с тормозной системой	1000; 1410				1410



Серия KZ № 0011579

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 1

для модификаций:	J7S6, J7Q1, J7S8	J7S6, J7W5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4FJ-5	G4FG-5
	четырехтактный, с принудительным зажиганием с турбонадувом	четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591	
– степень сжатия	10,0	10,5
– максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ООН № 85-00	147 (6000)	93,8 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	265 (1500...4500)	154,6 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39128-2B987, 39128-2B992, 39128-2B993, 39111-2B525, 39111-2B529 или HYUNDAI KEFICO, 39111-2B539, 39111-2B545, 39111-2B549	BOSCH, 39101-2B013, 39101-2B014, 39101-2B018 или 39101-2B019, 39101-2B016, 39101-2B017, 39101-2B026, 39101-2B021, 39101-2B027 или 39101-2B022, 39102-2B184, 39102-2B185, 39102-2B189 или 39102-2B191, 39102-2B186, 39102-2B188, 39102-2B194, 39102-2B193, 39102-2B198, 39102-2B195 или 39160-2B001, 39160-2B003, 39160-2B004, 39160-2B005, 39160-2B007, 39160-2B008, 39160-2B051 или 39160-2B055, 39160-2B053, 39160-2B054, 39160-2B057, 39160-2B058, BOSCH, 39101-2B013, 39101-2B014, 39101-2B018 или 39101-2B019, 39101-2B016, 39101-2B017, 39101-2B026, 39101-2B021, 39101-2B027 или 39101-2B022, 39102-2B184, 39102-2B185, 39102-2B189 или 39102-2B191, 39102-2B186, 39102-2B188, 39102-2B194, 39102-2B193, 39102-2B198, 39102-2B195 или 39160-2B001, 39160-2B003, 39160-2B004, 39160-2B005, 39160-2B007, 39160-2B008, 39160-2B051 или 39160-2B055, 39160-2B053, 39160-2B054, 39160-2B057, 39160-2B058
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B350	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B000, 35310-26600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER, 28231-2B790	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		LEEHAN, 28113-F2000
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	28110-M6800 или 28110-J7800	28110-M6100 + 28220-J7000 (или +28220-J7100 или + 28220-J7200)

Серия KZ № 0011580

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO 39103-03CF3, 39103-03CF8, 39103-03CG1, 39103-03CG3, 39103-03CG5, 39103-03CG7; 39103-03CJ0, 39103-03CJ1, 39103-03CJ2, 39103-03CJ3	BOSCH (39116-03622, 39116-03624, 39116-03626, 39116-03627, 39116-03628)	HYUNDAI KEFICO, 39116-08065, 39116-08066, 39116-08067, 39116-08068 или HYUNDAI KEFICO, 39117-08123, 39117-08124, 39116-08053, 39116-08054, 39116-08035, 39116-08036, 39117-08109, 39117-08110
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-03AC0	HYUNDAI KEFICO, 35310-03300	HYUNDAI KEFICO, 35310-08200
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HYUNDAI WIA, 28231-03200	-	HYUNDAI WIA, 28231-08400
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-F2000		
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 степень	28110-M6100 + 28220-J7000 или +28220-J7100	28110-M6100 + 28220-J7000	28110-G4000 + 28220-J7100 или + 28220-J7200
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-03AA0	DENSO, 27301-03200	DENSO, 27301-08200
Свечи (маркировка)	ELR11ISPC8+	SILKR6C10E	WOOJIN, SILKR8J8GS

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	FAURECIA, 03BF5	SEJONG, 03DM0	SEJONG, 08130
- 2 степень	SEJONG / SEJUNG U03BC1	SEJONG, U03CA0	SEJONG, U08AA0 или U08AB0
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	FAURECIA, ADS60	FAURECIA, JDC00	FAURECIA, ADS60
- 2 степень	FAURECIA, CDM30 или CDM10	FAURECIA, CDM25	FAURECIA, CDM10



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 10

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 1

для модификаций:	J7S8	J7S6, J7Q1	J7S6, J7W5, J7Q1	J7S8
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, двойное			
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением			
– число передач и передаточные числа вперед	вперед – 7, назад – 1			
I -	3,786	3,643	3,929	
II -	2,261	2,174	2,318	
III -	1,870	1,826	2,043	
IV -	1,047	1,024	1,070	
V -	0,822	0,809	0,822	
VI -	0,860	0,854	0,884	
VII -	0,717	0,717	0,721	
3.X. -	4,826	4,696	5,304	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4,643 (при включенных передачах: I, II, IV, V) или 3,611 (при включенных передачах: III, VI, VII, 3.X.)	4,294 (при включенных передачах: I, II, IV, V) или 3,174 (при включенных передачах: III, VI, VII, 3.X.)	4,643 (при включенных передачах: I, II, IV, V) или 3,421 (при включенных передачах: III, VI, VII, 3.X.)	

для модификаций:	J7S8	J7S6, J7Q1, J7W5	J7S6, J7W5	J7S6, 7W5
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3,615			3,769
II -	1,962	1,955		2,045
III -	1,257	1,370		
IV -	0,951	1,036		
V -	0,778	0,893		
VI -	0,674	0,774		
3.X. -	3,583	3,700		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4,188	3,941	4,267	4,400

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011583

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 11

TC KZ E-KZ.0317.00268

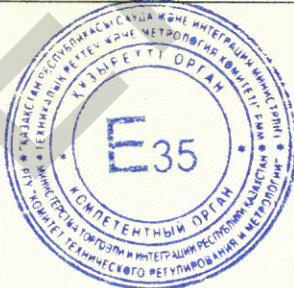
Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

для модификаций:	J7S6, J7W5
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	4,400
II -	2,726
III -	1,834
IV -	1,392
V -	1,000
VI -	0,774
3.X. -	3,440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	3,796

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или полунезависимая пружинная с телескопическими амортизаторами (опционально для ТС с дв. G4FG-5)

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, система автоматического экстренного торможения (АЕВ) по заказу: тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес



Серия KZ № 0011584

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 1

для ТС с модификациями	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
J7W5, J7S6, J7Q1		195/65 R15	91	H
		205/55 R16		V или W
		225/45 R17		
		225/40 ZR18		
J7S8		205/60 R16	92	H
		235/45 R18	94	V
J7W5, J7S6, J7Q1, J7S8	Шины временного использования	T125/80 D15	95	◆ M
		T125/80 D16	97	

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); противоугонное устройство, подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; обогрев наружных зеркал заднего вида; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); люк; панорамная крыша; система помощи при парковке (SPAS); система удержания полосы движения (LKAS); адаптивный круиз-контроль (SCC); электронная система контроля устойчивости (ESC); вспомогательная система помощи при экстренном торможении (BAS); антиблокировочная система (ABS); датчики парковки передние и задние; электрообогрев лобового стекла; по заказу: система автоматического экстренного торможения (AEB).
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации



М.Г. Дусалакова
инициалы, фамилия



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011585

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.13.12.02246 с 14.06.2023 г. по 13.06.2027 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	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	"-"	"-"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-00	"-"	"-"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	"-"	"-"



Серия KZ № 0002099
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

14

Стр. _____

ТС KZ E-KZ.0317.00268

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00475 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00476 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00477 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00478 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00479 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00480 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00481 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00482 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00481 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00483 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.



Серия KZ № 0011586

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00484 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0233370 от 26.04.2007 г., E4-0233362 от 26.04.2007 г., E4-30R-0284980 Ext.00 от 14.12.2015 г., E4-30R-0284981 Ext.00 от 14.12.2015 г., E4-30R-02100817 Ext.00 от 05.05.2017 г., E4-30R-02/20-121646 Ext.00 от 30.12.2019 г.
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E20211419 от 20.01.2012 г., E20211411 от 04.03.2015 г., E20215581 от 26.08.2015 г., E20211491 Ext.02 от 17.12.2015 г., E20213511 Ext.01 от 19.05.2016 г., E2*30R02/20*17480*02 от 05.04.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00485 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00486 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00487 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-03	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00488 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00489 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 16

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00491 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00492 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00492 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00493 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00494 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.13.12.02246 с 14.06.2023 г. по 13.06.2027 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00495 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00496 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00497 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011588

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 17

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запаса хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00498 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00499 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027710 S2WR2 от 25.04.2016 г., E4-117R-027908 S2WR2 Ext.08 от 27.01.2020 г.
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E20212501 S2WR2 Ext.03 от 17.06.2015 г., E20214412 S2WR2 Ext.01 от 08.10.2015 г., E20215515 S2WR2 Ext.02 от 24.05.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	-	-
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	-	-
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00490 с 15.06.2023 г. по 14.06.2027 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00500 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011589

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 18

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00501 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00502 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00503 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00504 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00505 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00506 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00507 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00508 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.



Серия KZ № 0011590

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 19

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00509 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00510 с 16.06.2023 г. по 15.06.2027 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.13.12.02246 с 14.06.2023 г. по 13.06.2027 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



М.Г. Дусалакова
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0011591**
(учетный номер бланка)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме водительской двери, на центральной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Под передним правым сиденьем на силовом элементе кузова.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
MX1 – Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
H – CD.

поз. 5: Обозначение комплектации (символ, допустимый приложением № 7 к ТР ТС 018/2011)

поз. 6: Обозначение типа кузова:

5 – пятидверный хэтчбек Ceed;

8 – универсал Ceed;

G – универсал ProCeed;

F – пятидверный хэтчбек XCeed.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:

1 – активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

3 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л (G4LC-5);

4 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л (G4LD-5);

5 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.5 л (G4LH-5);

6 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л (G4FG-5);

7 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л (G4FJ-5).

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:

A – механическая трансмиссия;

B – гидромеханическая трансмиссия;

G – механическая трансмиссия с автоматическим управлением.

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

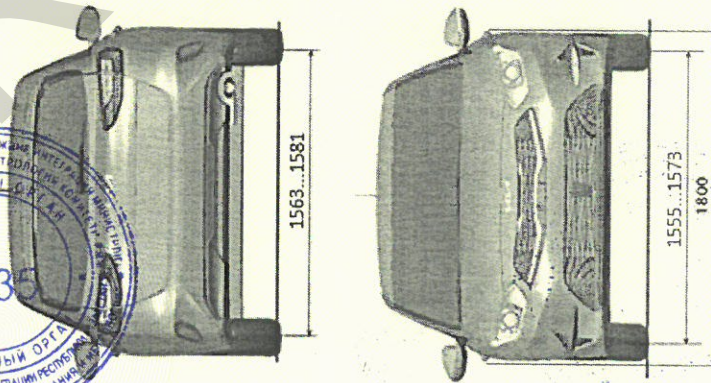
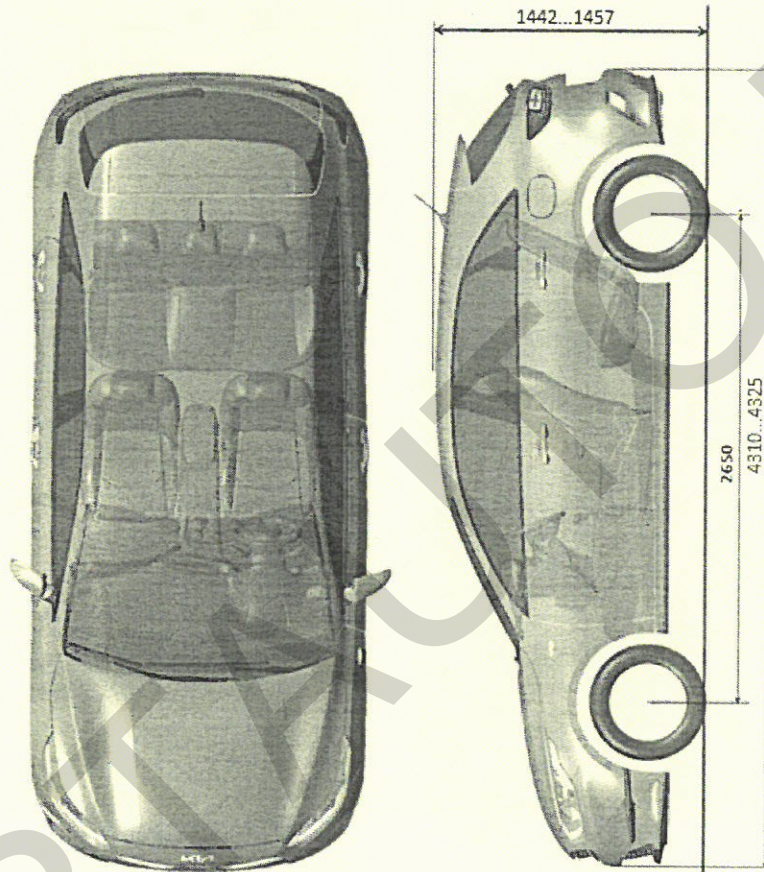


М.Г. Дусалакова
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0002219**
(учетный номер бланка)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KIA, тип CD, модификация J7S6, коммерческое наименование Seed



Серия KZ № **0002028**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002161

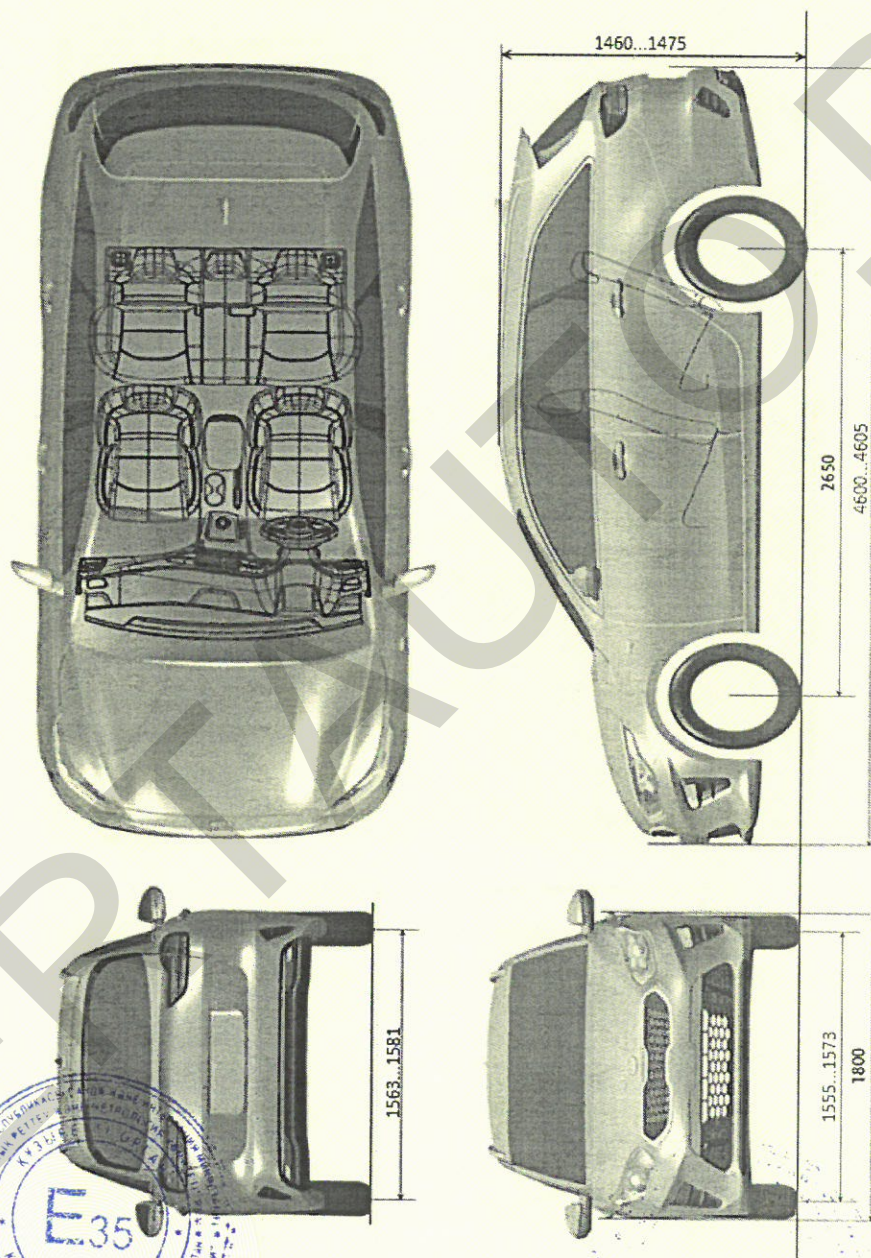
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 22

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00268

Приложение № 4

марка KIA, тип CD, модификация J7W5, коммерческое наименование Seed



Серия KZ № 0011592

(учетный номер бланка)

