

КЕДЕН ОДАҒЫ  
КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

KZ сериялы № 0002084  
(бланкті есепке алу нөмірі)

№ TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

Қолданылу мерзімі «10» ақпан 2023 ж. бастап «31» қантар 2024 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.01.0317, 01.07.2024 ж. дейін.

КӨЛІК ҚҰРАЛДАРЫ

МАРКАСЫ	JETOUR
КОММЕРЦИЯЛЫҚ АТАУЫ	X70, X70PLUS
ТИПІ	Q5X
МОДИФИКАЦИЯЛАРЫ	-
САНАТЫ	M1
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ СЫНЫБЫ	5
ӨТІНІШ 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
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	-

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084  
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

2 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

ҚҰРАСТЫРУ ЗАУЫТЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	заңды және нақты мекенжайы: 110000, Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41
ҚҰРАСТЫРЫЛАТЫН ЖИЫНТЫҚТАРМЕН ЖАБДЫҚТАУШЫ 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 3 бетте.

#### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Осы көлік құралының типін мақұлдауда Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2022 жылғы 15 сәуірдегі № 77 және 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 161 Шешімдерінің нормалары қолданылады.

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы

М.Г. Дусалакова  
тегі, аты-жөні

Ресімдеу күні «24» қантар 2023 ж.

**КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ТИПІН МАҚҰЛДАУ БЕКІТІЛДІ.**

Тізбеге «10» ақпан 2023 ж. № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1 жазба енгізілді.

Басшы (басшы орынбасары)  
**ҚР СИМ ТРМК**

мемлекеттік басқарудың уәкілетті органының атауы

Ж.А. Момышев  
қолы

Ж.А. Момышев  
тегі, аты-жөні



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

**0011293**

№ \_\_\_\_\_ көлік құралының типін мақұлдауға  
№ I қосымша

### КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ

коммерциялық атауымен көлік құралдары үшін:	X70		X70 PLUS	
Доңғалақ формуласы / жетекші доңғалақтар	4x2 / алдыңғы			
Көлік құралын құрастыру сызбанұсқасы	алдыңғы жетекті			
Қозғалтқыштың орналасуы	алдыңғы көлденең			
Шанақ типі / есіктер саны	тұтас темір көтергіш хэтчбек / 5			
Отыруға арналған орындар саны	5 (бірінші қатар - 2, екінші қатар - 3)	7 (бірінші қатар - 2, екінші қатар - 3, үшінші қатар - 2)		
Габариттік өлшемдері, мм				
- ұзындығы	4713	4735	4724	
- ені	1886	1900		
- биіктігі	1730	1710 (жүксалғыш төбесінде) 1695 (төбесінде жүксалғышсыз)	1720	
База, мм	2720			
Алдыңғы/артқы доңғалақтардың жолтабаны, мм	1610/1615 (235/60 R18 шиналар үшін) 1600/1605 (255/45 R20 шиналар үшін)	1608/1603	1600/1605	

беріліс қорабымен көлік құралдары үшін	QR525MHJ	SR-8AT300F	6MF22A	6DCT250, 626DH	DF727A
Жабдықталған көлік құралының салмағы, кг	1620	1646	1641	1688	1687
Көлік құралының техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг	2195		2091	2118	2137
Алдыңғы біліктен бастап, көлік құралының әрбір білігіне келетін техникалық қолжетімді максималды салмағы, кг					
- алдыңғы білікке	1033				
- артқы білікке	1184				
Тіркеменің максималды салмағы, кг	тіркемені сүйреу қарастырылмаған				

**KZ сериялы № 0002083**  
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

4 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## № 1 қосымша

Іштен жану қозғалтқышы (маркасы, типі)	CHERY		
	SQRE4T15B	SQRE4T15C	SQRF4J16
	төрт тактілі, мәжбүрлі тұтандырумен		
– цилиндрлердің саны және орналасуы	4, қатарлы		
– цилиндрлердің жұмыс көлемі, см <sup>3</sup>	1498		1598
– қысу дәрежесі	9.5:1		9.9:1
– БҰҰ № 85-00 Ережелері бойынша максималды қуаты, кВт (мин <sup>-1</sup> )	108 (5500)		140 (5500)
– максималды айналдыру кезеңі, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (1750~4000)		275 (2000 ~ 4000)
Отын	октан саны 92-тен кем емес бензин		
Қоректендіру жүйесі (типі)	үлестірілген отынды бүрку электронды басқарумен		
Басқару блогы (таңбалау)	ME17, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.		MED17, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.
Бүріккіштер (типі, таңбалау)	F 01R 00M 082, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.	F 01R 00M 191 United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.	HDEV5, United Automotive Electronic System Co., Ltd.
Ауа айдағышы (типі, таңбалау)	NGT13Z, GX15, Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd / ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd. немесе NGT13Z, GX15, Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd / ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd.	NGT13Z, Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd.	NGT13Z, Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd. VT01, VÖFON Boosting Systems (Ningbo) Co., Ltd.
Ауа сүзгіші (типі, таңбалау)	F01-1109110, Hengbo Holdings Co., Ltd. / Shanghai Jiye Automobile Fittings Co., Ltd.	1109AA4 / F01-1109110, Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiye Automobile Fittings Co., Ltd.	1109AA8 / F08-1109110HD, Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiye Automobile Fittings Co., Ltd.
Енгізу шуын бәсеңдеткіштері (таңбалау)	-		Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiye Automobile Fittings Co., Ltd
– 1 саты	-		F08-1109210HD

KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011294

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

5 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 1 қосымша

Оталдыру жүйесі (типi)	көпнүктелi енгiзу жинағышы		тiкелей бүрку
Оталдыру катушкасы (модулі) (таңбалау)	E4T16-3705110 / E4T16-3705110AB, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. / Chongqing Changan Chiyeung Automotive Electrics Co., Ltd.	ZSK 1X1, F4J16-3705110AB / F4J16-3705110AC, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. / Zhejiang Wodeer Technology Group Co., Ltd.	
Бiлтелер (таңбалау)	3707AAG, Federal-Mogul Dong-Suh (Qingdao) Piston Co., Ltd. / Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd.	3707AAG, Federal-Mogul Dong-Suh (Qingdao) Piston Co., Ltd. / Weichai Torch Spark Plug Co., Ltd.	3707AAG, Federal-Mogul Dong-Suh (Qingdao) Piston Co., Ltd. / Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd.

Пайдаланылған газдардың шығару және бейтараптандыру жүйесі	бiр негiзгi және бiр қосымша бәсеңдеткiштер, пайдаланылған газдардың бейтараптандыру жүйесi			
Бейтараптандырғыш (таңбалау)	JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.			
- 1 саты	1205AA5 / F01-1205010	1205AA6	1205AB1	1205AC5
- 2 саты	1205AA2 / F01-1205150	1205AA6	1205AB1	-
Бәсеңдеткiштер (таңбалау)	JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.			
- 1 саты	F01-1205150	F01-1201010	1201AB6	1201AC1
- 2 саты	F01-1201030		1201AB7	1201AC2



KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011295



(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

7 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 1 қосымша

<b>Аспа</b>			
Алдыңғы (сипаттамасы)	тәуелсіз, серіппелі, Макферсон типті, көлденең орнықтылық тұрақтандырғышы		
Артқы (сипаттамасы)	тәуелсіз, серіппелі, көпиентіректі, гидравликалық телескопиялық амортизаторлармен, көлденең орнықтылық тұрақтандырғышымен		
Меңгерікпен басқару (сипаттамасы)	электрөкшейткішпен		
- меңгерік механизм (типi)	«тістегершік – тақтайша» типті меңгерік механизмі		
<b>Тежегіштер жүйелері</b>			
Жұмыс (сипаттамасы)	гидравликалық екі контурлы жетек контурларға қиғаш бөлінумен, БҚЖ-мен, арнайы электр вакуумдық сорғысының қуатынан вакуумдық күшейткіш; барлық дөңгелектерінің тежегіш механизмі - дискті		
Қосалқы (сипаттамасы)	жұмыс тежегіш жүйесінің әрбір контуры		
Тоқтатқыш (сипаттамасы)	артқы дөңгелектерінің тежегіш механизмінің электромеханикалық жетегі		
<b>Шиналар</b>	өлшемнің белгіленуі	максималды қолжетімді салмағы үшін көтеруші қабілеттің индексі	жылдамдық категориясының белгіленуі
	235/60 R18	103	H
	255/45 R20	101	
Уақытша пайдалану шиналары	T125/80 R17	99	V
	T125/80 D17		M

**Көлік құралының жабдықтары**

барлығы үшін: жүргізушінің / алдыңғы жолаушының қауіпсіздік көпшігі; алдыңғы (жүргізушілік) бүйірлік қауіпсіздік көпшіктері, TPMS (шиналардағы қысымды бақылау жүйесі), жүргізушінің/алдыңғы жолаушының қауіпсіздік белдігі тағылмағаны жөнінде ескерту, EBD (тежегіштен түсетін күштерді электрлік тарату), BAS (тежегіштік қосалқы жүйе), TCS (тартым күшін реттеу жүйесі), ESC (бағамдық тұрақтылықтың электр жүйесі), көтерілуді бастау кезінде көмек жүйесі, Autohold функциясы, артқы бейне камерасы, артқы есіктің электронды құлпы, басқару компьютерінің экраны, артқы бейне айнасын электрлік реттеу, әйнек тазалағыштың қаңқасыз щеткалары, алдыңғы/артқы электр әйнек көтергіштері.  
X70PLUS көлік құралы үшін: кілтсіз іске қосу жүйесі, кілтсіз кіру жүйесі шатырдағы панорамалық люк, электрлі жетекті жүксалғыш, артқы тұрақ радары, артқы әйнек тазартқыш

Сертификаттау жөніндегі  
органның басшысы



М.Г. Дусалақова  
тегі, аты-жөні

KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011297

№ \_\_\_\_\_ 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, «СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	19.01.2023 ж. бастап 31.01.2024 ж. дейін ЕАЭС № KZ 3910317.13.12.01795
Ауа баптағыштар және тоңазытатын жабдық, КО ТР 018/2011 12 тармағы	-	-
Интерфейс, КО ТР 018/2011 15 тармағы	-	-
Жарыққайтарғыштар, БҰҰ № 3-02 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	15.11.2019 ж. E4*3R02/17*27842*00, 29.04.2021 ж. E4*3R03/00*4088*00, 07.05.2021 ж. E4*3R02/17*4094*00 Cor.01
Артқы тіркеу белгісін жарықтандыруға арналған құрылғы, БҰҰ № 4-00 Ережелері	-	07.07.2014 ж. E4-4R-004335 Ext.01, 28.04.2016 ж. E4-4R-004559, 21.12.2020 ж. E4*4R00/19*4789*00
Бұрылыс көрсеткіштері, БҰҰ № 6-01 Ережелері	Мәлімдеме, NSAI, Ирландия	23.06.2020 ж. E24*6R02/00*0362*00, 06.08.2020 ж. E24*6R02/00*0458*00
	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	05.12.2018 ж. E4*6R01/28*62534*00, 15.11.2019 ж. E4*6R01/29*27839*00, 15.11.2019 ж. E4*6R01/29*27840*00, 15.11.2019 ж. E4*6R01/29*27841*00, 18.06.2021 ж. E4*6R02/00*29539*00
	Мәлімдеме, VCA, Құрама Патшалық	13.07.2021 ж. E11*06R02/00*50361*00



**KZ сериялы № 0002003**  
(бланкті есепке алу нөмірі)



(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

9

бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 2 қосымша

1	2	3
Габаритті жарықтар, тежеу дабылы, БҰҰ № 7-02 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	17.01.2017 ж. E4-7R-028860, 15.11.2019 ж. E4*7R02/27*27839*00, 15.11.2019 ж. E4*7R02/27*27840*00, 15.11.2019 ж. E4*7R02/27*27841*00, 18.06.2021 ж., E4*7R03/00*29539*00, 18.06.2021 ж. E4*7R03/00*9327*00
	Мәлімдеме, VCA, Құрама Патшалық	13.07.2021 ж. E11*07R03/00*50361*00
Электр магнитті сәулеленудің сыртқы көздерінің әсеріне орнықтылық және электр магнитті үйлесімділік, БҰҰ № 10-03 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00153, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00226
Есіктердің құлыптары мен ілмектері, БҰҰ № 11-03 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00145, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00227
Меңгерікпен басқарудың жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 12-03 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00151, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00228
Тежегіш жүйелерінің тиімділігі, БҰҰ № 13H-00 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00152, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00260
Қауіпсіздік белдіктерін бекіту орындары, БҰҰ № 14-07 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00155, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00230



KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011298

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002084  
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

10 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 2 қосымша

1	2	3
Көлік құралдарын ұстау жүйелерімен жабдықтау, БҰҰ № 16-06 Ережелері	Мәлімдеме, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чех Республикасы	29.04.2019 ж. E8-16R-07 10667, 29.04.2019 ж. E8-16R-07 10668, 29.04.2019 ж. E8-16R-07 10669, 29.04.2019 ж. E8-16R-07 10670, 09.08.2021 ж. E8*16R08/01*12703*00, 09.08.2021 ж. E8*16R08/01*12704*00, 09.08.2021 ж. E8*16R08/01*12705*00, 09.08.2021 ж. E8*16R08/01*12706*00
	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00147, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00231
Орындықтардың және олардың бекіткіштерінің беріктігі, БҰҰ № 17-08 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00156, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00232
Ішкі жабдықтардың жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 21-01 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00158, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00233
Кері жүріс шамдары, БҰҰ № 23-00 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	15.11.2019 ж. E4*23R00/22*27840*00, 18.06.2021 ж. E4*23R01/00*29539*00
Орындықтардың бас сүйегіштері, БҰҰ № 25-04 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00156, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00232
Сыртқы дөңестердің жарақат қауіпсіздігі, БҰҰ № 26-03 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00160, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00234

KZ сериялы № 0011299  
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

11 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 2 қосымша

1	2	3
Дыбыспен белгі беруші аспаптармен жарақтандыру, БҰҰ № 28-00 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00146, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00235
Шиналармен жарақтандыру*, БҰҰ № 30-02 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	07.03.2008 ж. E4-30R-0241827, 07.03.2016 ж. E4-30R-0289531, 11.04.2017 ж. E4-30R-02100275, 07.06.2017 ж. E4-30R-0270757 Ext. 01, 12.09.2017 ж. E4-30R-02104136, 27.08.2019 ж. E4*30R02/20*116508*01, 13.08.2020 ж. E4*30R02/21*124820*00, 04.02.2021 ж. E4*30R02/21*128194*00
Өрт қауіпсіздігі, БҰҰ № 34-02 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. Дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00167, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00236
Басқару басқыштарының орналасуы, БҰҰ № 35-00 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00161, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00237
Тұманға қарсы артқы шамдар, БҰҰ № 38-00 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	18.06.2018 ж. E4*38R00/19*39274*00, 15.11.2019 ж. E4*38R00/19*27842*00
	Мәлімдеме, Ministerio De Industria, Comercio y Turismo, Испания	20.12.2019 ж. E9*38R00/19*22157*00
Жылдамдықты өлшеу механизмдері, БҰҰ № 39-00 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00150, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00238
Қауіпсіз шығылармен жарақтандыру, БҰҰ № 43-00 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00168, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00239

KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011378

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

12 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 2 қосымша

1	2	3
Жанама көрініс құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 46-02 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00169, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00240
Жарықтандыру және жарықпен дабыл беру құрылғыларымен жарақтандыру, БҰҰ № 48-04 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00170, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00241
Сыртқы шу, БҰҰ № 51-02 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00149, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00242
Уақытша пайдалану шиналарымен жарақтандыру, БҰҰ № 64-02 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00159, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00243
Шиналардағы ауа қысымын мониторингілеу жүйесі БҰҰ № 64-02 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00148, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00244
Меңгерікпен басқару, БҰҰ № 79-01 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00171, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00245
Шығарылымдар, БҰҰ № 83-06 Ережелері (экологиялық сынып 5)	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00162, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00246
Максималды қуат, БҰҰ № 85-00 Ережелері	Сәйкестік туралы декларация, «СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	08.12.2022 ж. бастап 07.12.2025 ж. дейін ЕАЭС № KZ 3910317.13.12.01670, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2026 ж. дейін ЕАЭС № KZ 3910317.13.12.01798

KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011379

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002084

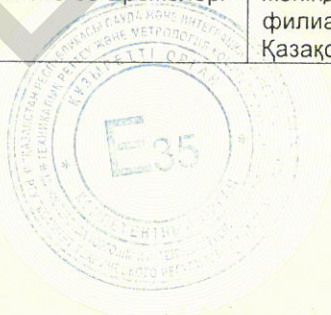
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

13 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## № 2 қосымша

1	2	3
Күндізгі жүріс жарығы, БҰҰ № 87-00 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	20.05.2019 ж. E4*87R00/20*27387*00, 15.11.2019 ж. E4*87R00/20*0423*00, 18.06.2021 ж. E4*87R01/00*0441*00
	Мәлімдеме, Ministerio De Industria, Comercio y Turismo, Испания	20.12.2019 ж. E9*87R00/20*23430*00
	Мәлімдеме, CSDD, Латвия Республикасы	21.10.2019 ж. E32*87R00/20*0011*00
Жүргізуші және жолаушыларды қарсы алды соқтығысы кезінде қорғау, БҰҰ № 94-01 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00163, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00247
Жүргізуші және жолаушыларды бүйір жақ соқтығысы кезінде қорғау, БҰҰ № 95-02 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00157, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00248
Отын шығыны және көмірқышқыл газ шығарындылары. Электр энергиясы шығыны және электр жетегі бар көлік құралының жүріс қоры, БҰҰ № 101-01 Ережелері	-	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00144, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00249
Алыс және жақын шамдар жарығы, БҰҰ № 112-00 Ережелері	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	15.11.2019 ж. E4*112R01/28*27839*00, 15.11.2019 ж. E4*112R01/28*27841*00, 13.07.2021 ж. E11*112R02/00*50361*00
Көлік құралдарын рұқсатсыз пайдаланудан қорғау, БҰҰ № 116-00 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00166, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00250

KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011380

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

14 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 2 қосымша

1	2	3
Шиналардың тербелуіне кедергі*, БҰҰ № 117-02 Ережелері, (2 кезең)	Мәлімдеме, RDW, Нидерланд	19.04.2017 ж. E4-117R-027359 S2WR2 Ext.02, 08.08.2019 ж. E4-117R-027615 S2WR2 Ext.06, 24.08.2020 ж. E4*117R02/10*10681*05 02S2WR2
Шиналардың ылғалды төсемде ілінісуі, БҰҰ № 117-02 Ережелері	-"	-"
Шиналардың тербелуіне кедергі*, БҰҰ № 117-02 Ережелері, (2 кезең)	-"	-"
Көлік құралдарын басқару органдары – сәйкестендіру, БҰҰ № 121-00 Ережелері	Сәйкестік сетификаты, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00165, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00251
Жылыту жүйелері, БҰҰ № 122-00 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00164, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00252
Алдыңғы көрініс, БҰҰ № 125-00 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00154, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00253
Жаяу жүргіншілерді қорғауды қамтамасыз ету, БҰҰ № 127-02 Ережелері	-"	07.12.2022 ж. бастап 07.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00172, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00254
Ішкі шу, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 2 тармағы	-"	09.12.2022 ж. бастап 08.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00179, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00255
Көлік құралы мекендейтін бөлмедегі ауаның зиянды (ластаушы) заттарының құрамы, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 3 тармағы	-"	09.12.2022 ж. бастап 08.12.2026 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00178, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00256

КЗ сериялы № 0011381  
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парақ)

Серия KZ № 0002084  
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

15 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 2 қосымша

1	2	3
Желдету, жылыту және ауа баптау, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 6 тармағы	Сәйкестік сertificate, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ сәйкестігін растау жөніндегі органның Қостанай филиалы, Қазақстан Республикасы	09.12.2022 ж. бастап 08.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00173, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00258
Қырау басудан және буланудан желдеткіш әйнектерін тазалау жүйелері, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 7 тармағы	-	09.12.2022 ж. бастап 08.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00176, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00259
Әйнек тазалағыштар және әйнек жуғыштар, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 8 тармағы	-	09.12.2022 ж. бастап 08.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00175, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00229
Доңғалақ астынан шығатын шашыраудан қорғаныс, КО ТР 018/2011 № 3 қосымшасының 10 тармағы	-	09.12.2022 ж. бастап 08.12.2026 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00174, 20.01.2023 ж. бастап 19.01.2027 ж. дейін EAЭС KZ 3910317.01.01.00261
Таңбалау және сәйкестендіру мүмкіндігі, КО ТР 018/2011 №7 қосымшасы	Сәйкестік туралы декларация, «СарыарқаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы	19.01.2023 ж. бастап 31.01.2024 ж. дейін EAЭС № KZ 3910317.13.12.01795

\*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 №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011382

№ \_\_\_\_\_ көлік құралының типін мақұлдауға  
№ 3 қосымша

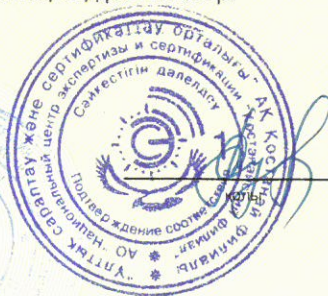
### КӨЛІК ҚҰРАЛЫН ТАҢБАЛДАУДЫҢ СИПАТТАУЫ

- 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.
- Дайындаушы тақтайшасының орналасу орны:  
Жүргізуші есігінің ойығында, орталық бағанада.
- Сәйкестендіру нөмірінің орналасу орны:  
3.1 Дайындаушы тақтайшасында.  
3.2 Шанақтың қуат элементіндегі алдыңғы оң орындықтың астында, немесе қозғалтқыш бөлігінің қалқанында, немесе артқы еден панелінде багаж бөлімінде.
- 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	R	?	?	?	H	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- 1-3 поз.: Дайындаушының халықаралық сәйкестендіру коды (WMI):  
**MX1** – «СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы.
- 4-5 поз.: Марка коды, типі, көлік құралының коммерциялық атауы:  
**R7** – Jetour, X70;  
**R8** – Jetour, X70 PLUS.
- 6 поз.: Қозғалтқыш типінің коды:  
**A** – SQRE4T15B, 1498 см3; SQRF4J16, 1598 см3;  
**B** – SQRE4T15C, 1498 см3.
- 7 поз.: Трансмиссия типінің коды:  
**A** – автоматты гидротрансформатор, 4x2;  
**B** – механикалық, қолмен басқарумен, 4x2;  
**G** – механикалық, автоматты басқарумен, 4x2.
- 8 поз.: Шанақ типінің коды:  
**H** – көтергіш хэтчбек.
- 9 поз.: Бақылау символы:  
0-ден 9-ға дейінгі сан немесе X әрпі.
- 10 поз.: КО ТР 018/2011 № 7 Қосымшасының 1 Кестесіне сәйкес шығарылған жылының немесе модельдік жылының коды
- 11 поз.: Құрастыру зауытының коды:  
**K** – «СарыаркаАвтоПром» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы.
- 12-17 поз.: Көлік құралының өндірістік нөмірі

Сертификаттау жөніндегі  
органның басшысы



М.Г. Дусалакова  
тегі, аты-жөні

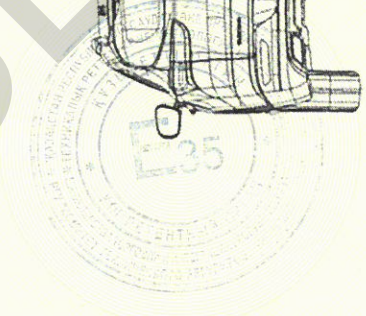
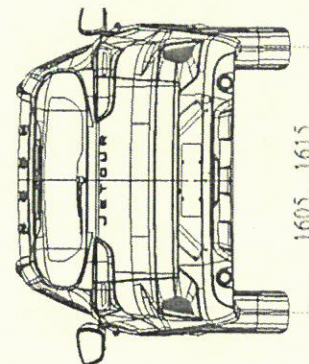
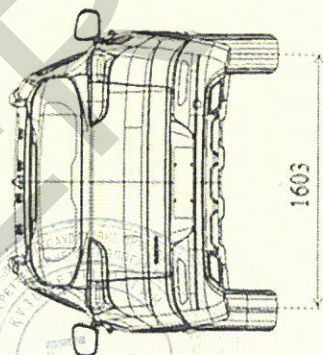
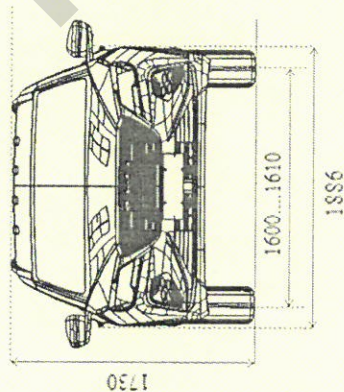
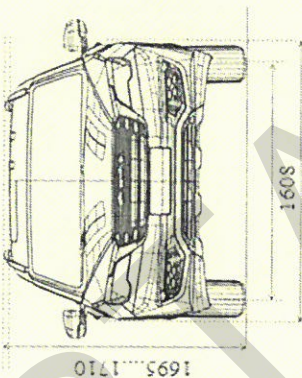
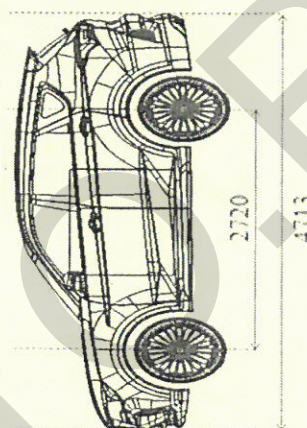
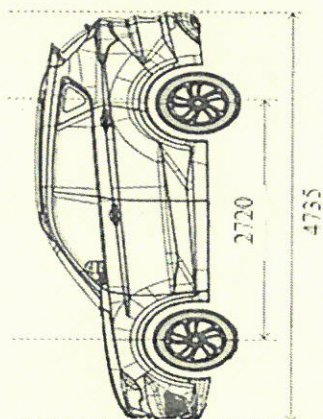
**KZ сериялы № 0002113**  
(бланкті есепке алу нөмірі)



№ \_\_\_\_\_ көлік құралының типін мақұлдауға  
№ 4 қосымша

### КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ КӨРІНІСІ

JETOUR маркасы, Q5X типі, X70 коммерциялық атауы



**KZ сериялы № 0002003**  
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002084  
(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

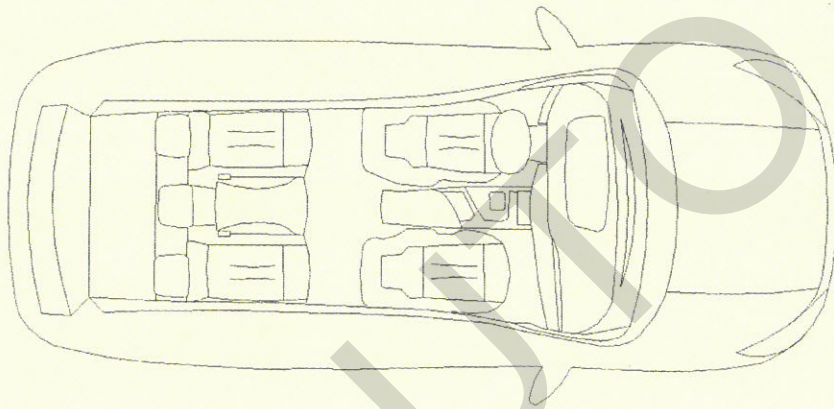
18 бет

Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

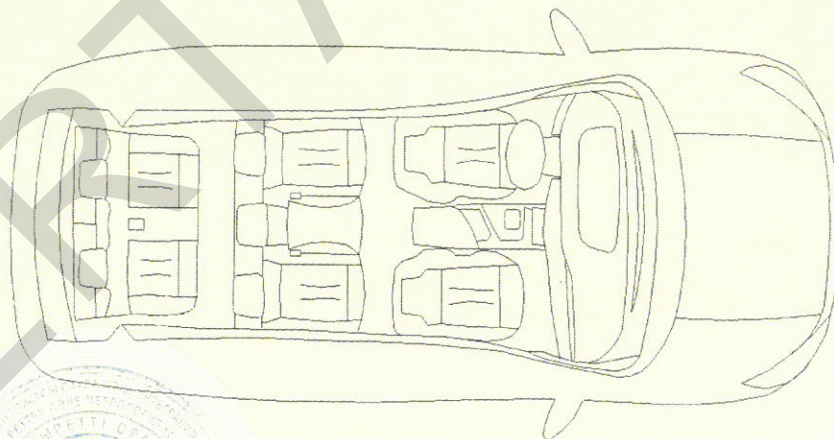
№ 4 қосымша

JETOUR маркасы, Q5X типі, X70 коммерциялық атауы

Салон жобаламасы (5 орын)



Салон жобаламасы (7 орын)



KZ сериялы № 0011383  
(бланкті есепке алу нөмірі)

(қосымша парак)

Серия KZ № 0002084

(типті мақұлдау бланкісін есепке алу нөмірі)

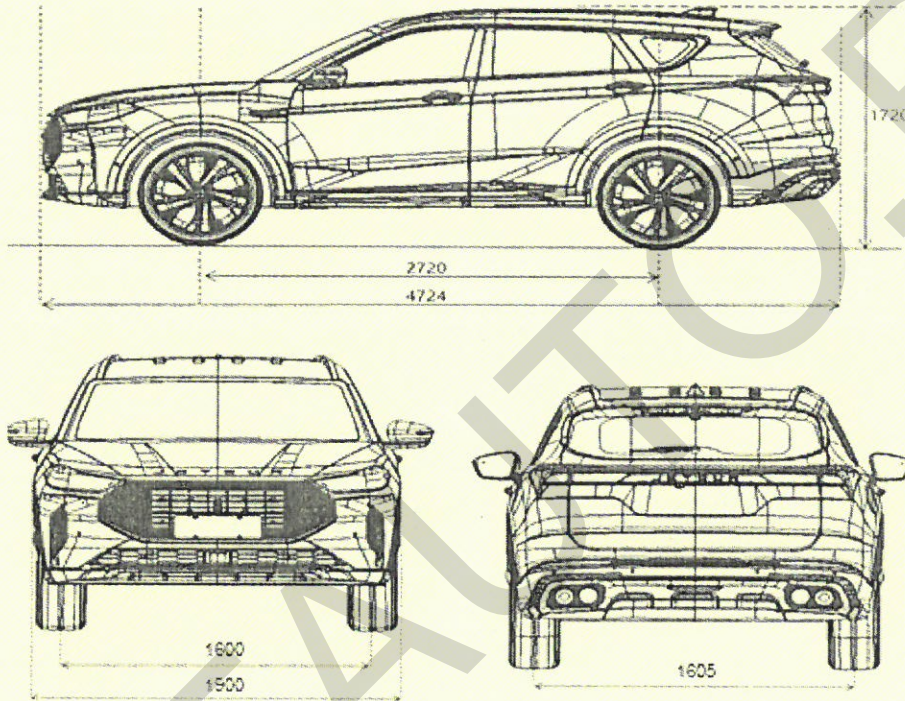
19

бет

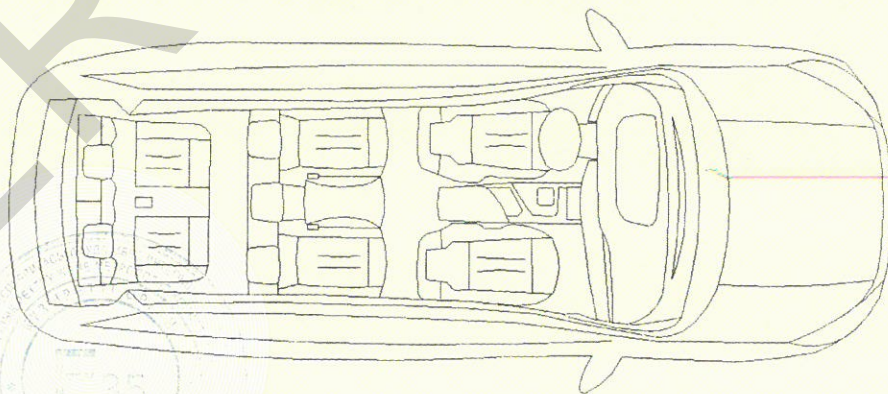
Көлік құралының типін мақұлдау № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

№ 4 қосымша

JETOUR маркасы, Q5X типі, X70PLUS коммерциялық атауы



Салон жобаламасы (7 орын)



KZ сериялы №  
(бланкті есепке алу нөмірі)

0011384

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002084  
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

Срок действия с «10» февраля 2023 г. по «31» января 2024 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	JETOUR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X70, X70 PLUS
ТИП	Q5X
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром»; БИН: 100540013595; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41; тел. / факс: +7 (7142) 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	-



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

2

Стр. \_\_\_\_\_

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 110000, 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 3 страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящем одобрении типа транспортного средства применяются нормы Решений Совета Евразийской экономической комиссии № 77 от 15 апреля 2022 г. и № 161 от 23 сентября 2022 г.

Руководитель органа по сертификации

М.Г. Дусалакова  
инициалы, фамилия

Дата оформления «24» января 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1 от «10» февраля 2023 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
КТРМ МТИ-РК

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

Ж.А. Момышев  
инициалы, фамилия

Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011293

Приложение № 1  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств с коммерческим наименованием:	X70		X70 PLUS	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический несущий хэтчбек / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
– длина	4713	4735	4724	
– ширина	1886	1900		
– высота	1730	1710 (багажник на крыше) 1695 (без багажника на крыше)	1720	
База, мм	2720			
Колея передних / задних колес, мм	1610/1615 (для шин 235/60 R18) 1600/1605 (для шин 255/45 R20)	1608/1603	1600/1605	

для транспортных средств с коробкой передач:	QR525MHJ	SR-8AT300F	6MF22A	6DCT250, 626DH	DF727A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1620	1646	1641	1688	1687
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2195		2091	2118	2137
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1033				
– на заднюю ось	1184				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

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

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 4

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CHERY		
	SQRE4T15B	SQRE4T15C	SQRF4J16
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498		1598
– степень сжатия	9.5:1		9.9:1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	108 (5500)		140 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (1750~4000)		275 (2000 ~ 4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ME17, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.		MED17, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 082, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.	F 01R 00M 191 United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.	HDEV5, United Automotive Electronic System Co., Ltd.
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	NGT13Z, GX15, Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd / ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd. или NGT13Z, GX15, Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd / ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd.	NGT13Z, Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd.	NGT13Z, Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd. VT01, VOFON Boosting Systems (Ningbo) Co., Ltd.
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F01-1109110, Hengbo Holdings Co., Ltd. / Shanghai Jiyi Automobile Fittings Co., Ltd.	1109AA4 / F01-1109110, Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiyi Automobile Fittings Co., Ltd.	1109AA8 / F08-1109110HD, Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiyi Automobile Fittings Co., Ltd.
Глушитель шума впуска (маркировка)	-		Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiyi Automobile Fittings Co., Ltd
– 1 ступень	-		F08-1109210HD

Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011294





(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 6

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	SQRE4T15B	SQRE4T15C		SQRF4J16	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая			
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор	однодисковое, сухое		два диска сцепления, работающие в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	SR-8AT300F	QR525MHJ	6MF22A	6DCT250, 626DH	DF727A
	с автоматическим управлением	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
	I - 4.174	3.909	3.917	4.538	4.214
II - 2.653	2.158	2.21	2.35	3.105	
III - 1.692	1.379	1.423	1.302	1.724	
IV - 1.425	1.03	1.031	1.021	1.268	
V - 1.171	0.821	0.853	0.907	1.27	
VI - 1.003	-	0.659	0.702	1.049	
VII - 0.841	-	-	-	0.891	
VIII - 0.638	-	-	-	-	
3.X. - 3.348	3.417	3.583	3.661	1.18	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, винтовая (передняя)				
– передаточное число	3.77	4.313	4.533	4.158 (для I, II, V, VI передачи) 4.648 (для III, IV, 3.X.)	3.842 (для I, III, IV передачи) 3.042 (для II, V, VI, VII передачи) 11.931 (для 3.X.)



Серия KZ №

(учетный номер бланка)

0011296

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа «шестерня рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, вакуумный усилитель с питанием от специального электрического вакуумного насоса; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60 R18	103	H
	255/45 R20	101	
Шина временного использования	T125/80 R17	99	M
	T125/80 D17		

**Оборудование транспортного средства**

для всех: подушка безопасности водителя / переднего пассажира, передние (водительские) боковые подушки безопасности, TPMS (система контроля давления в шинах), напоминание о непристегнутом ремне безопасности водителя/переднего пассажира, EBD (электрическое распределение тормозного усилия), BAS (тормозная вспомогательная система), TCS (система регулировки тягового усилия), ESC (электрическая система курсовой устойчивости), система помощи при старте на подъеме, функция Autohold, камера заднего вида, электронный замок задней двери, экран управляющего компьютера, электрическая регулировка зеркала заднего вида, бескаркасные щетки стеклоочистителя, передние / задние электрические стеклоподъемники

для транспортного средства X70PLUS: система запуска без ключа, система доступа без ключа, панорамный люк на крыше, багажник с электроприводом, задний парковочный радар, задний стеклоочиститель

Руководитель органа по сертификации

М.Г. Дусалакова  
инициалы, фамилияСерия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011297

Приложение № 2  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	EAЭС № KZ 3910317.13.12.01795 с 19.01.2023 г. по 31.01.2024 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	--	--
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	--	--
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*3R02/17*27842*00 от 15.11.2019 г., E4*3R03/00*4088*00 от 29.04.2021 г., E4*3R02/17*4094*00 Cor.01 от 07.05.2021 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	--	E4-4R-004335 Ext.01 от 07.07.2014 г., E4-4R-004559 от 28.04.2016 г., E4*4R00/19*4789*00 от 21.12.2020 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, NSAI, Ирландия	E24*6R02/00*0362*00 от 23.06.2020 г., E24*6R02/00*0458*00 от 06.08.2020 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*6R01/28*62534*00 от 05.12.2018 г., E4*6R01/29*27839*00 от 15.11.2019 г., E4*6R01/29*27840*00 от 15.11.2019 г., E4*6R01/29*27841*00 от 15.11.2019 г., E4*6R02/00*29539*00 от 18.06.2021 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*06R02/00*50361*00 от 13.07.2021 г.

**Серия KZ № 0002003**  
(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

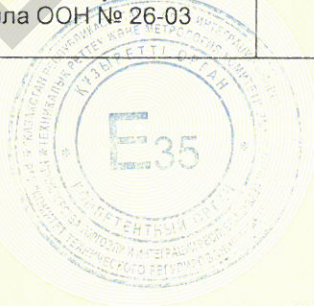
10

Стр. \_\_\_\_\_

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8-16R-07 10667 от 29.04.2019 г., E8-16R-07 10668 от 29.04.2019 г., E8-16R-07 10669 от 29.04.2019 г., E8-16R-07 10670 от 29.04.2019 г. E8*16R08/01*12703*00 от 09.08.2021 г., E8*16R08/01*12704*00 от 09.08.2021 г., E8*16R08/01*12705*00 от 09.08.2021 г., E8*16R08/01*12706*00 от 09.08.2021 г.
	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00147 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00231 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00156 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00232 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00158 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00233 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*23R00/22*27840*00 от 15.11.2019 г., E4*23R01/00*29539*00 от 18.06.2021 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00156 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00232 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00160 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00234 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.



Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011299

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## 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	EAЭС KZ 3910317.01.01.00146 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00235 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0241827 от 07.03.2008 г., E4-30R-0289531 от 07.03.2016 г., E4-30R-02100275 от 11.04.2017 г., E4-30R-0270757 Ext. 01 от 07.06.2017 г., E4-30R-02104136 от 12.09.2017 г., E4*30R02/20*116508*01 от 27.08.2019 г., E4*30R02/21*124820*00 от 13.08.2020 г., E4*30R02/21*128194*00 от 04.02.2021 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00167 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00236 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00161 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00237 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*38R00/19*39274*00 от 18.06.2018 г., E4*38R00/19*27842*00 от 15.11.2019 г.
	Сообщение, Ministerio De Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*38R00/19*22157*00 от 20.12.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00150 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00238 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00168 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00239 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Приложение № 2

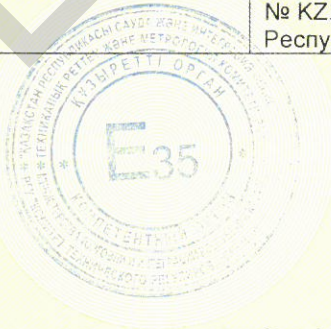
1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.О.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00169 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00240 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00170 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00241 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00149 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00242 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00159 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00243 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00148 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00244 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00171 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00245 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	-"	EAЭС KZ 3910317.01.01.00162 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00246 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	EAЭС № KZ 3910317.13.12.01670 с 08.12.2022 г. по 07.12.2025 г., EAЭС № KZ 3910317.13.12.01798 с 20.01.2023 г. по 19.01.2026 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*87R00/20*27387*00 от 20.05.2019 г., E4*87R00/20*0423*00 от 15.11.2019 г., E4*87R01/00*0441*00 от 18.06.2021 г.
	Сообщение, Ministerio De Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*87R00/20*23430*00 от 20.12.2019 г.
	Сообщение, CSDD, Латвийская Республика	E32*87R00/20*0011*00 от 21.10.2019 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00163 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г. EAЭС KZ 3910317.01.01.00247 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00157 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г. EAЭС KZ 3910317.01.01.00248 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00144 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г. EAЭС KZ 3910317.01.01.00249 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*112R01/28*27839*00 от 15.11.2019 г., E4*112R01/28*27841*00 от 15.11.2019 г., E11*112R02/00*50361*00 от 13.07.2021 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00166 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г. EAЭС KZ 3910317.01.01.00250 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.





(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

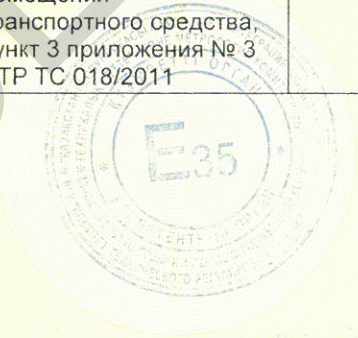
ТС KZ E-KZ.0317.00242.P1

Стр. 14

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027359 S2WR2 Ext.02 от 19.04.2017 г., E4-117R-027615 S2WR2 Ext.06 от 08.08.2019 г., E4*117R02/10*10681*05 02S2WR2 от 24.08.2020 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН №117-02	-	-
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	-	-
Органы управления транспортных средств-идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00165 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00251 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00164 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00252 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00154 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00253 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00172 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00254 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00179 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00255 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00178 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00256 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.



Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011381

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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 3910317.01.01.00173 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00258 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00176 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00259 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00175 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00229 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00174 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00261 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан	ЕАЭС № KZ 3910317.13.12.01795 с 19.01.2023 г. по 31.01.2024 г.

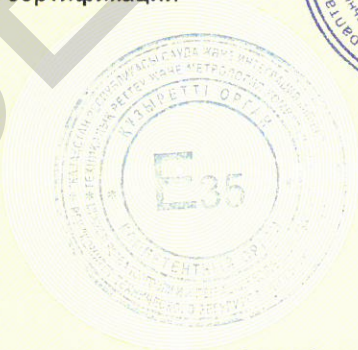
\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



М.Г. Дусалакова

инициалы, фамилия

Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011382

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме водительской двери, на центральной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Под передним правым сиденьем на силовом элементе кузова или на щитке моторного отсека, или в багажном отсеке на панели заднего пола.

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

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

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**MX1** -Товарищество с ограниченной ответственностью «СарыаркаАвтоПром», Республика Казахстан.
- поз. 4-5: Код марки, тип, коммерческое наименование транспортного средства:  
**R7** – Jetour, X70;  
**R8** – Jetour, X70 PLUS.
- поз. 6: Код типа двигателя:  
**A** – SQRE4T15B, 1498 см3; SQRF4J16, 1598 см3;  
**B** – SQRE4T15C, 1498 см3.
- поз. 7: Код типа трансмиссии:  
**A** – автоматический гидротрансформатор, 4x2;  
**B** – механическая, с ручным управлением, 4x2;  
**G** – механическая, с автоматическим управлением, 4x2.
- поз. 8: Код типа кузова:  
**H** – несущий хэтчбек.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифра от 0 до 9 или буква X.
- 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

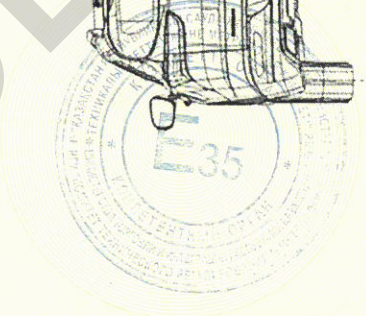
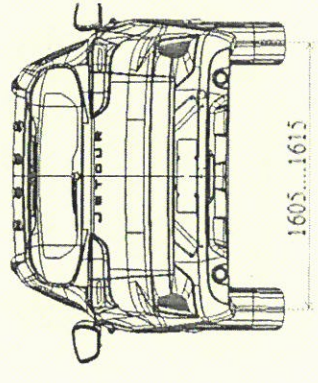
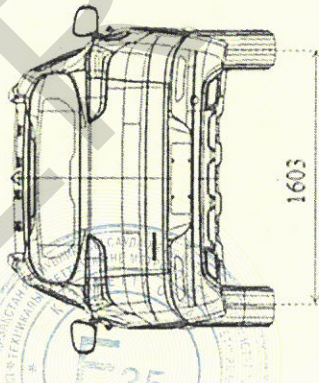
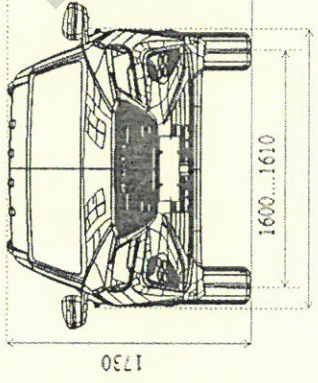
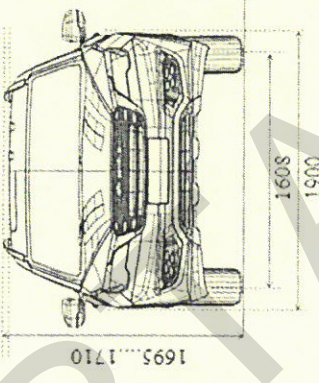
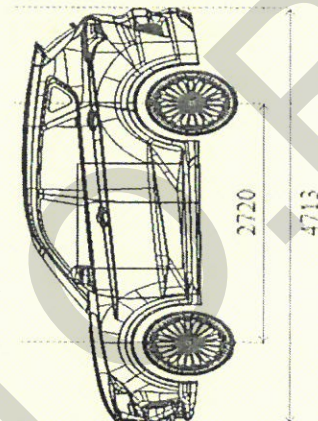
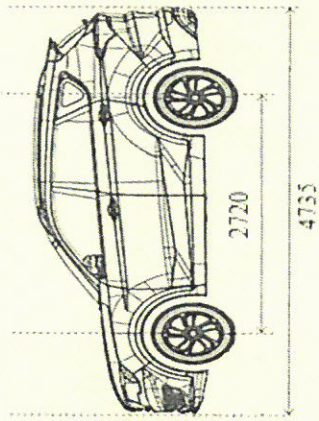
М.Г. Дусалакова  
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0002113**  
(учетный номер бланка)

Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка JETOUR, тип Q5X, коммерческое наименование X70



Серия KZ № 0002003  
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)  
18

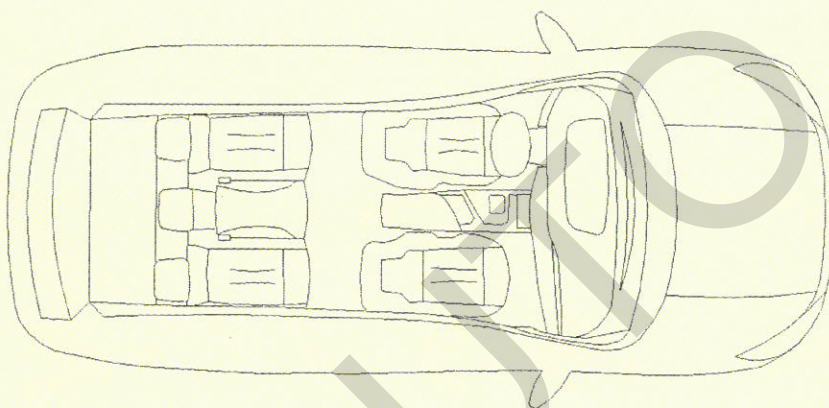
Стр. \_\_\_\_\_

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

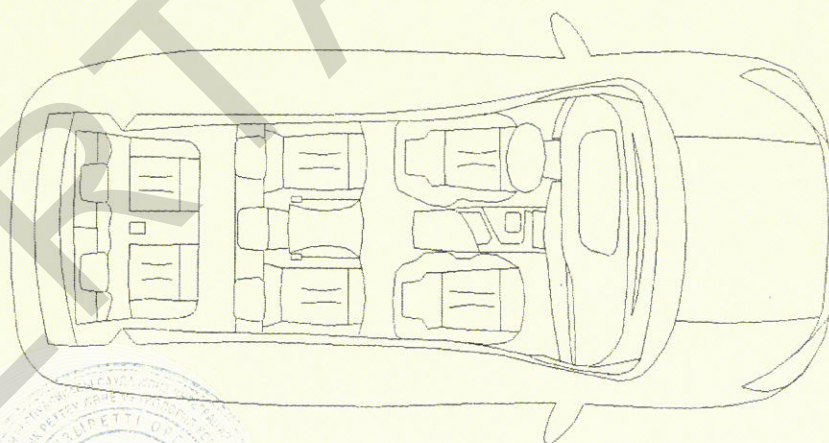
Приложение № 4

Марка JETOUR, тип Q5X, коммерческое наименование X70

Планировка салона (5 мест)



Планировка салона (7 мест)



Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

0011383

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

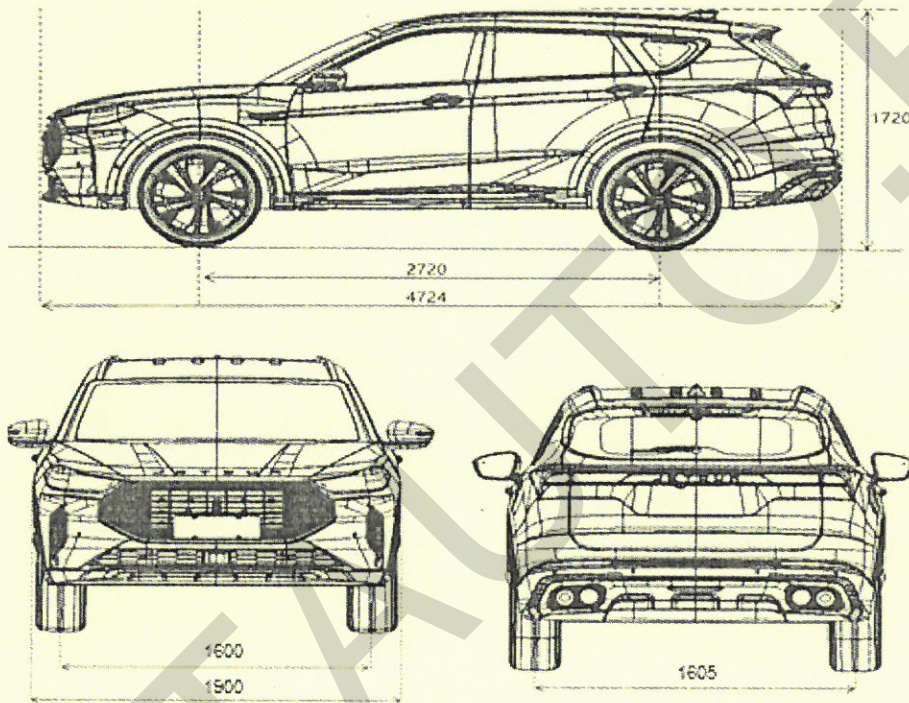
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 19

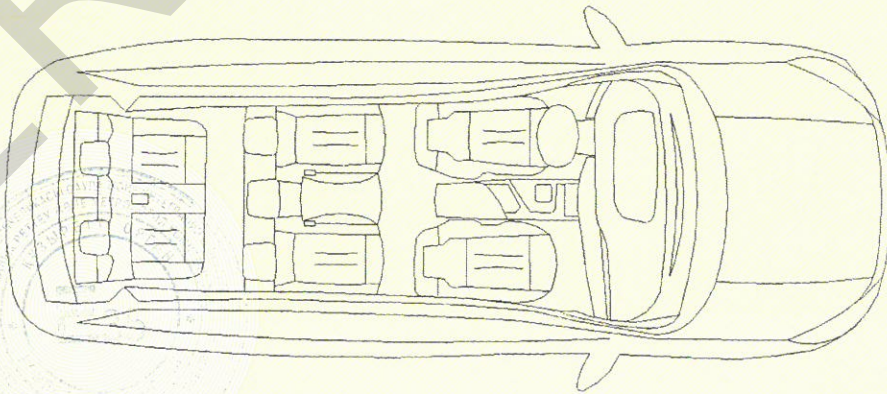
Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

Приложение № 4

Марка JETOUR, тип Q5X, коммерческое наименование X70PLUS



Планировка салона (7 мест)



Серия KZ № 0011384

(учетный номер бланка)