

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
подпись

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)		
Габаритные размеры, мм				
– 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 ³	1498		1598
– степень сжатия	9.5:1		9.9:1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	108 (5500)		140 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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, VÖFON Boosting Systems (Ningbo) Co., Ltd.
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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.
Глушитель шума впуска (маркировка)	-		Hengbo Holdings Co., Ltd / Shanghai Jiye Automobile Fittings Co., Ltd
– 1 степень	-		F08-1109210HD

Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011294

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

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

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	многоточечный впускной коллектор		прямой впрыск
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	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.	
Свечи (маркировка)	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.

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.			
- 1 степень	1205AA5 / F01-1205010	1205AA6	1205AB1	1205AC5
- 2 степень	1205AA2 / F01-1205150	-	1205AA6	1205AB1
Глушители (маркировка)	JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.			
- 1 степень	F01-1205150	F01-1201010	1201AB6	1201AC1
- 2 степень	F01-1201030		1201AB7	1201AC2



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011295

(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	-	-	-	-
	З.Х. -	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, З.Х.)	3.842 (для I, III, IV передачи) 3.042 (для II, V, VI, VII передачи) 11.931 (для З.Х.)	



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

Подвеска			
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»		
Тормозные системы			
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		
Шины	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	<p>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</p> <p>для транспортного средства X70PLUS: система запуска без ключа, система доступа без ключа, панорамный люк на крыше, багажник с электроприводом, задний парковочный радар, задний стеклоочиститель</p>		

Руководитель органа по сертификации

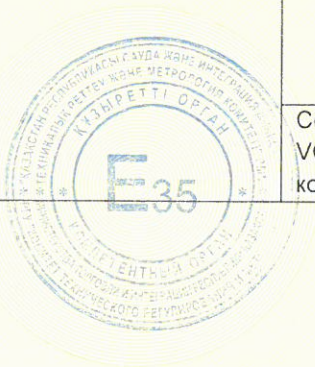
М.Г. Дусалакова
инициалы, фамилияСерия KZ №
(учетный номер бланка)

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)

Стр. _____

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

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-028860 от 17.01.2017 г., E4*7R02/27*27839*00 от 15.11.2019 г., E4*7R02/27*27840*00 от 15.11.2019 г., E4*7R02/27*27841*00 от 15.11.2019 г., E4*7R03/00*29539*00 от 18.06.2021 г., E4*7R03/00*9327*00 от 18.06.2021 г.
	Сообщение, VCA, Соединенное королевство	E11*07R03/00*50361*00 от 13.07.2021 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00153 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00226 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00145 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00227 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00151 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00228 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00152 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00260 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	-	EAЭС KZ 3910317.01.01.00155 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС KZ 3910317.01.01.00230 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011298

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

(учетный номер бланка одобрения типа)

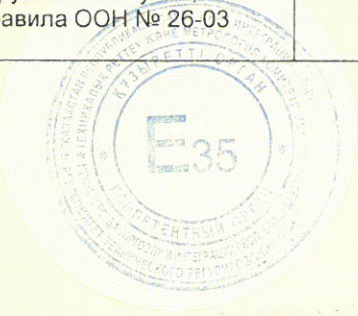
10

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.О.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.О.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.О.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

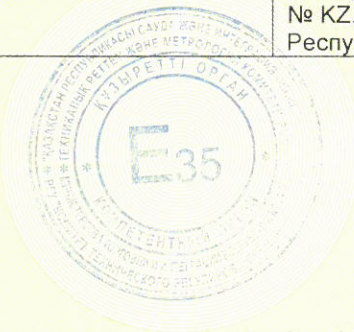
1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Костанайский филиал Органа по подтверждению соответствия АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 3910317.01.01.00169 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., EAЭС 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)

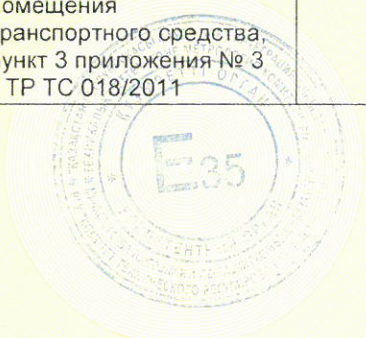
ТС KZ E-KZ.0317.00242.P1

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	-	-
Сопротивление 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.О.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00165 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00251 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00164 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00252 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00154 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00253 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00172 с 07.12.2022 г. по 07.12.2026 г., ЕАЭС 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	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00179 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС 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	-	ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00178 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС KZ 3910317.01.01.00256 с 20.01.2023 г. по 19.01.2027 г.



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011381

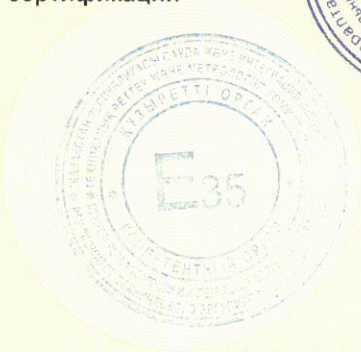
Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

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», № КЗ.О.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС КЗ 3910317.01.01.00173 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС КЗ 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 КЗ 3910317.01.01.00176 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС КЗ 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 КЗ 3910317.01.01.00175 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС КЗ 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 КЗ 3910317.01.01.00174 с 09.12.2022 г. по 08.12.2026 г., ЕАЭС КЗ 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 № КЗ 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 КЗ №
(учетный номер бланка)

0011382

Приложение № 3

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



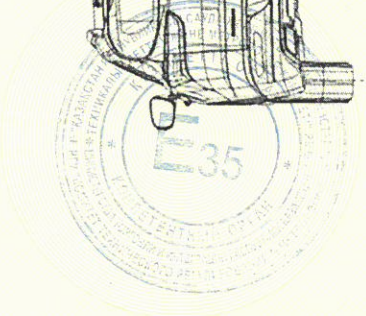
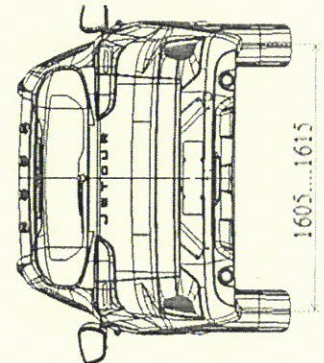
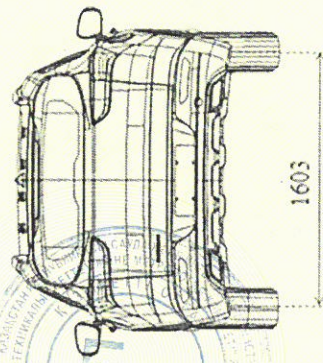
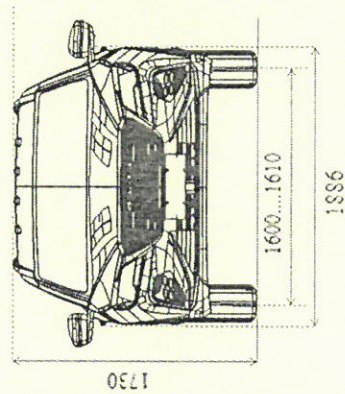
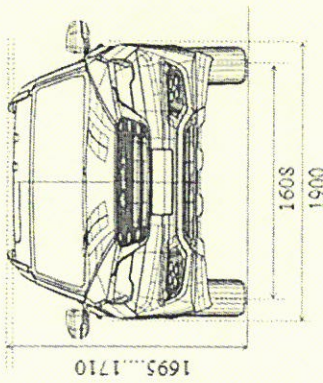
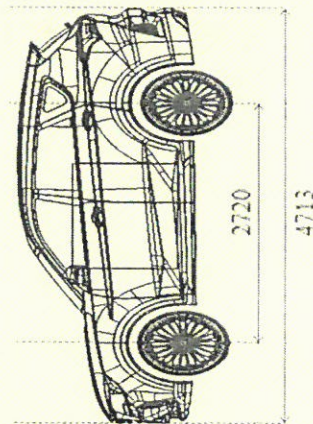
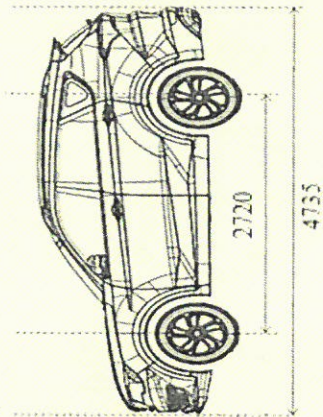
М.Г. Дусалакова
инициалы, фамилия

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

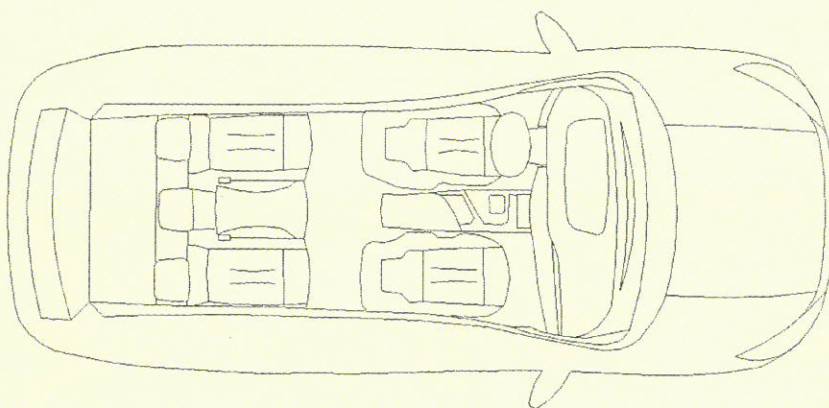
Стр. _____

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

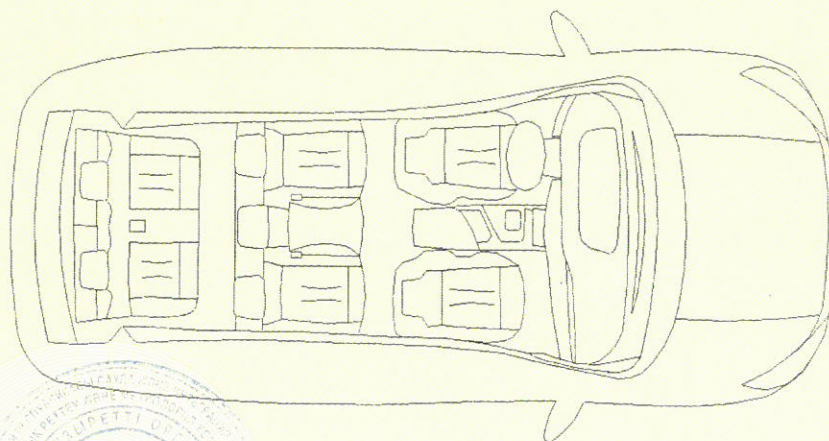
Приложение № 4

Марка JETOUR, тип Q5X, коммерческое наименование X70

Планировка салона (5 мест)



Планировка салона (7 мест)



Серия KZ № **0011383**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002084

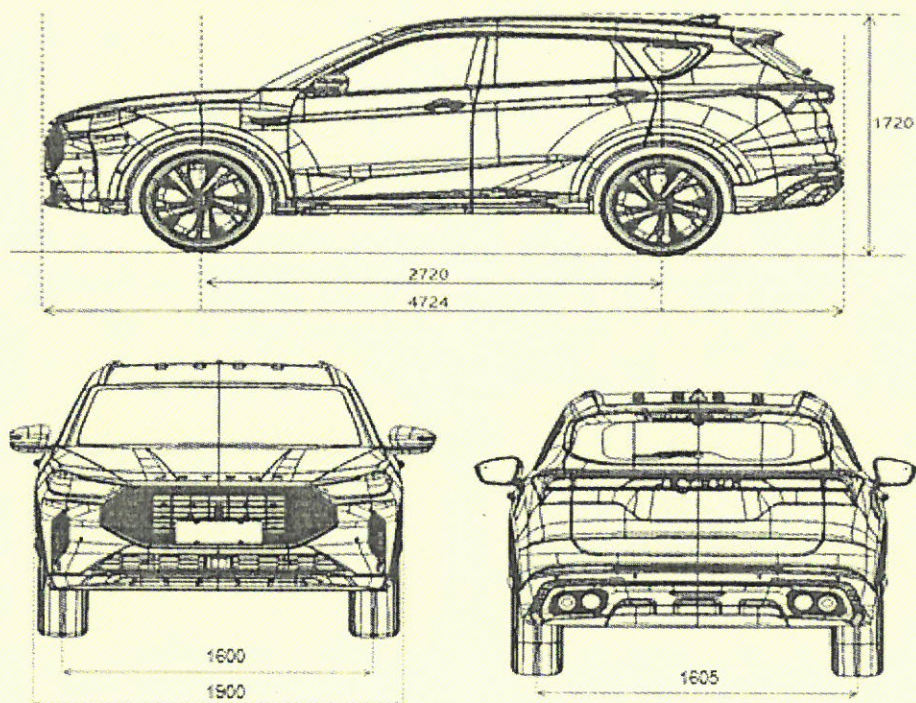
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 19

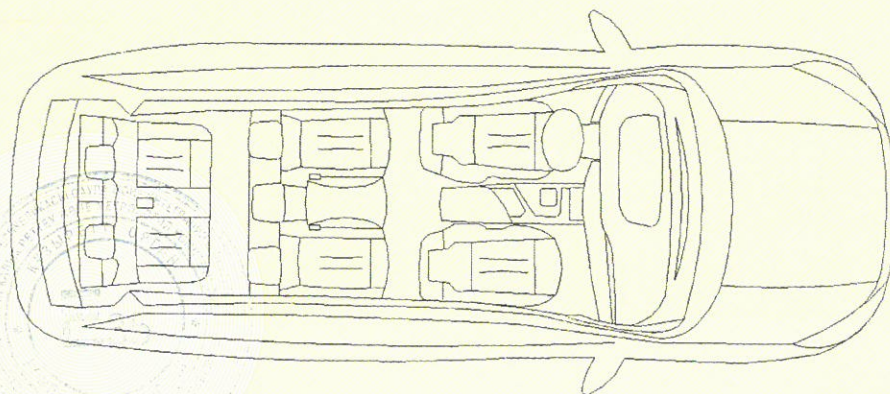
Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0317.00242.P1

Приложение № 4

Марка JETOUR, тип Q5X, коммерческое наименование X70PLUS



Планировка салона (7 мест)



Серия KZ №
(учетный номер бланка)

0011384