

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия KZ № 0000123
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-KZ.0401.00068

Срок действия с 10 августа 2022 г. по 09 августа 2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ғылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт» (ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт»)

юридический адрес: Республика Казахстан, 050036, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Спортивная, д. 2, кв. 9; фактический адрес: Республика Казахстан, 050009, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, 5, офис 77; телефон: +7 (727) 379-12-52; электронная почта: almaty-standart@mail.ru; аттестат аккредитации № KZ.O.02.E0401 до 17.08.2026 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	i20, i20N, Bayon
ТИП	BC3
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; БИН: 180740014575; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5; телефон: + 7 (727) 333-19-59; электронная почта: НТК@hyundai.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan»; юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, А03Е4Н8, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 138/5
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее одобрение типа транспортного средства оформлено в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии № 77 от 15 апреля 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись

О.В. Кузина

инициалы, фамилия

Дата оформления «07» июня 2022

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-KZ.0401.00068 от «10» августа 2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

А.Д. Абенов

инициалы, фамилия



Серия KZ № **0005842**

(учетный номер бланка)

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	хэтчбек / 5	фастбек / 5
Количество мест для сидения	5 (2 – спереди, 3 – сзади)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4440 или 4075 (для N line)	4180
- ширина	1775	
- высота	1450 или 1445 (для N-line)	1500
База, мм	2580	
Колея передних/задних колес, мм	1539/1543 (195/55R16) 1531/1536 (215/45R17)	1545/1551 (195/55R16) 1546/1552 (205/55R17)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1130...1250	1162...1272
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1590	1620
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	900	
- на заднюю ось	870	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	450	
- прицеп с тормозной системы	800	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4LC, четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1368	
- степень сжатия	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	73.6 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134.4 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива, HYUNDAI KEFICO, 35310-04090	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39116-03094, 39116-03095, 39116-03277, 39116-03278, 39116-03289, 39116-03290	
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO / BOSCH, 35310-2GHB0	



Серия KZ № **0000120**
(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAN-HUMMEL, 28113-C8000	
Глушители шума впуска (маркировка)	MAN-HUMMEL, 28110-Q0100, MAN-HUMMEL, 28110-Q0050	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-03200	
Свечи (маркировка)	NGK / WOOJIN, SILKR6C10E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	SEJUNG	
- 1 ступень	03EN0 или U03CF0 или 03ER0	
Глушители (маркировка)	FAURECA	
- 1 ступень	BCM 40	
- 2 ступень	BCS 20	
Трансмиссия	автоматическая	
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор	
Коробка передач (марка, тип)	автоматической	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
	I	4.400
	II	2.726
	III	1.834
	IV	1.392
	V	1.000
	VI	0.774
	3.X.	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.612	3.957
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа я, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	рулевой привод с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с ABS, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 1

Шины				
- обозначение размера	205/55R17	195/55R16	215/45R17	T125/80D15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	87	91	95
- обозначение категории скорости	V	H	V	M
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R134a или R1234yf)			

Руководитель органа по сертификации



О.В. Кузина
инициалы, фамилия



Серия KZ № **0005838**

(учетный номер бланка)

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

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 «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.13.12.01101 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	-	-
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	-	-
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	-	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	-	-
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	-	-
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	-	-
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	-	EAЭС KZ 7500401.13.12.01105 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	-	EAЭС KZ 7500401.13.12.01097 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	-	EAЭС KZ 7500401.13.12.01096 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	-	EAЭС KZ 7500401.13.12.01095 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	-	EAЭС KZ 7500401.13.12.01094 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.



Серия KZ № **0000138**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.13.12.01093 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01092 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01091 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01092 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01089 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01103 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere de la Transition ecologique et Solidaire, Франция	E2 R30 0215599 от 27.10.2015 г., E2*30R02/20*17561*03 от 05.07.2019 г.
	RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*106089*01 от 17.09.2018 г., E4*30R02/20*118466*00 от 27.06.2019 г., E4*30R02/20*118467*00 от 27.06.2019 г., E4-30R-0232902 от 03.04.2006 г., E4-30R-0233370 Ext. 01 от 07.11.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.13.12.01088 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01108 от 08.06.2022 г. по 07.06.2023 г.



Серия KZ № 0005810

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 8

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01087 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01086 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01085 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01083 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01082 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01070 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01081 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01080 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01079 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01078 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01107 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.



Серия KZ № **0005839**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

(учетный номер бланка одобрения типа)

9

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.13.12.01077 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01076 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01084 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01075 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, Ministere de la Transition écologique et Solidaire, Франция	E2*117R02/09*14412*46 E20214412 S2WR2 от 08.03.2019 г., E2*117R02/09*18570*01 E20218570 S2WR2 от 07.03.2019 г., E2 0212504 S2WR2 Ext. 03 от 08.10.2015 г.
	RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*7355*15 от 05.07.2019 г., E4*117R02/09*9186*02 от 04.07.2019 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	-"	-"
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02 стадия 1*	-"	-"
Органы управления транспортных средств-идентификация, Правила ООН № 121-01	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.13.12.01074 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01073 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01072 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01071 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011*	-"	EAЭС KZ 7500401.13.12.01102 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.



Серия KZ № **0005837**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 10

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01100 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01099 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01068 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01067 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01066 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01098 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	-"	ЕАЭС KZ 7500401.13.12.01101 от 07.06.2022 г. по 06.06.2023 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



О.В. Кузина
инициала, фамилия



Серия KZ № **0005841**
(учетный номер бланка)

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-KZ.0401.00068**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:**

на табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой 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:

на средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 на табличке изготовителя;

3.2 под правым передним сиденьем;

3.3 в левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом (по заказу).

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	H	B	?	?	1	J	B	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«MXH» – Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: «B» – BC3.
- поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:
«L» – L, GA1;
«M» – GL, GB1;
«N» – GLS, JSL, TAX, GD1, GD2;
«P» – HGS;
«R» – TOP, GF1, GF2;
«S» – L;
«T» – GL;
«U» – GLS, JSL, TAX;
«V» – HGS;
«W» – TOP.
- поз. 6: Тип кузова:
«5» – пятидверный хэтчбек;
«8» – пятидверный фастбэк.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: «1» – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
«J» – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
«B» – левостороннее, с автоматической трансмиссией.
- 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 «Hyundai Trans Kazakhstan», Республика Казахстан.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

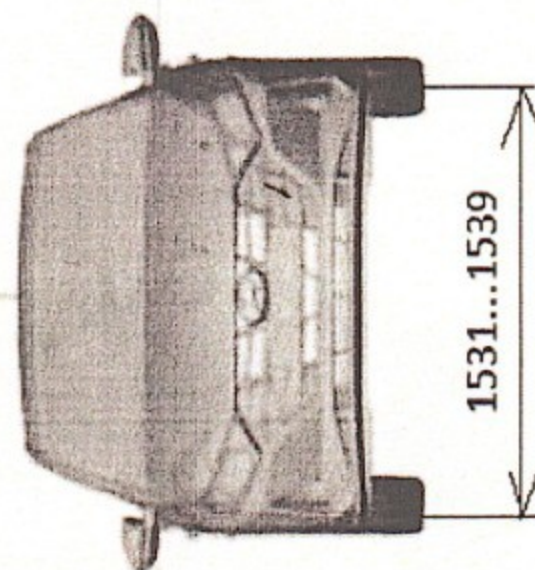
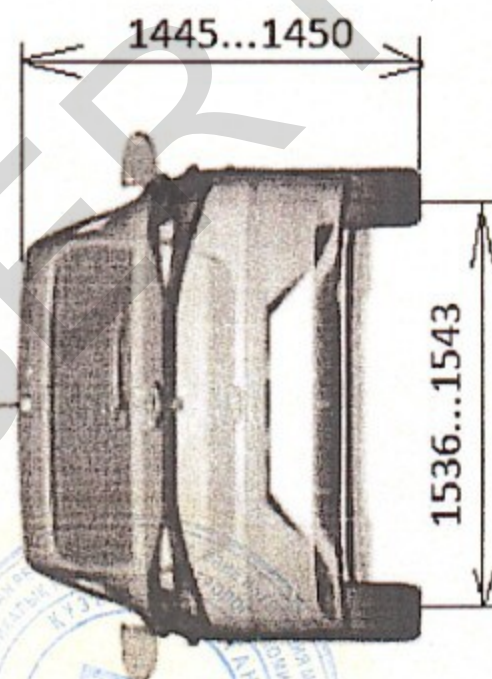
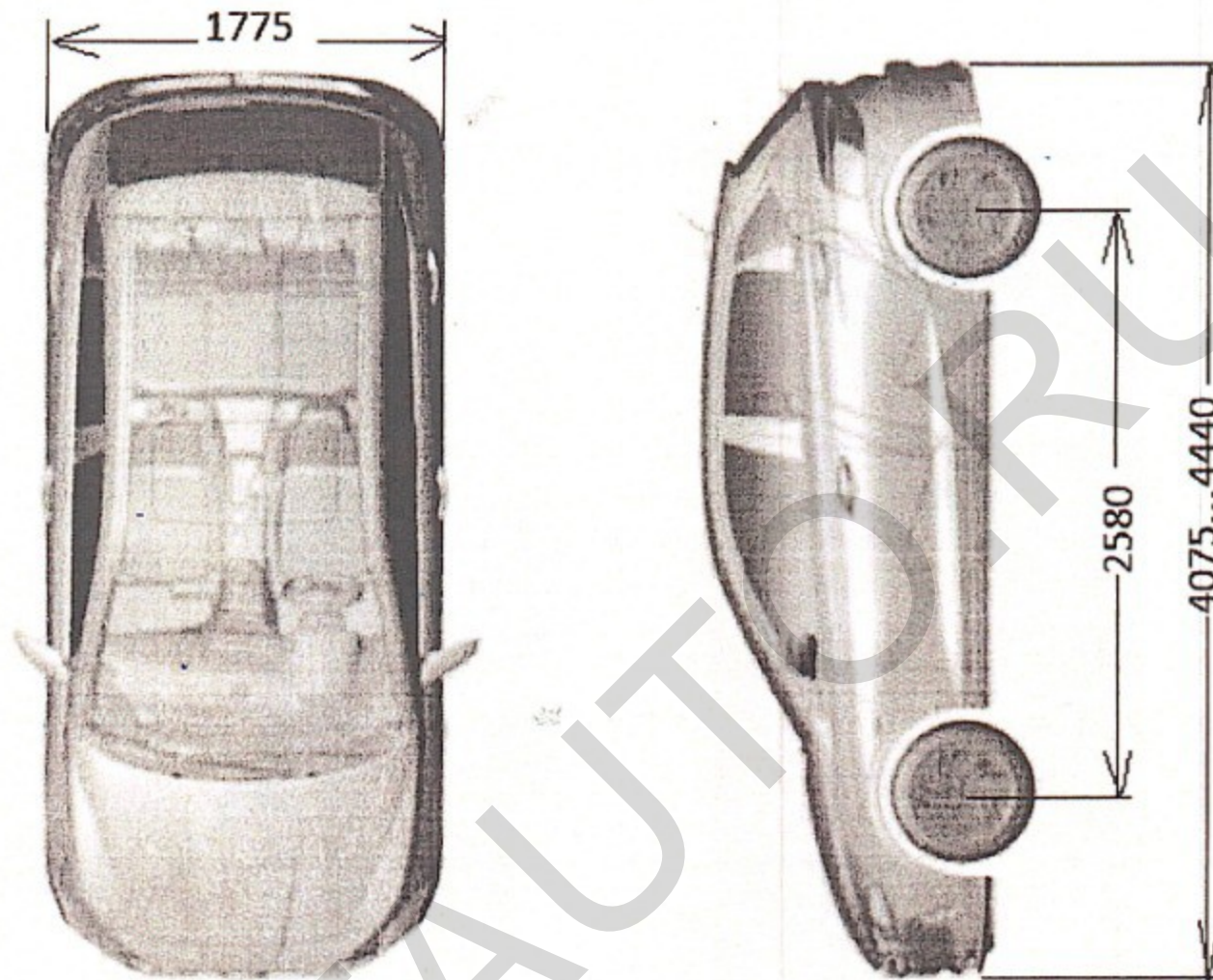
О.В. Кузина
инициалы, фамилия

Серия KZ № **0000130**
(учетный номер бланка)

Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № ТС KZ E-KZ.0401.00068

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марки HYUNDAI, коммерческое наименование i20, i20N, Bayon, тип BC3, 5-дверный хэтчбэк



Серия KZ № **0000135**
(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0000123

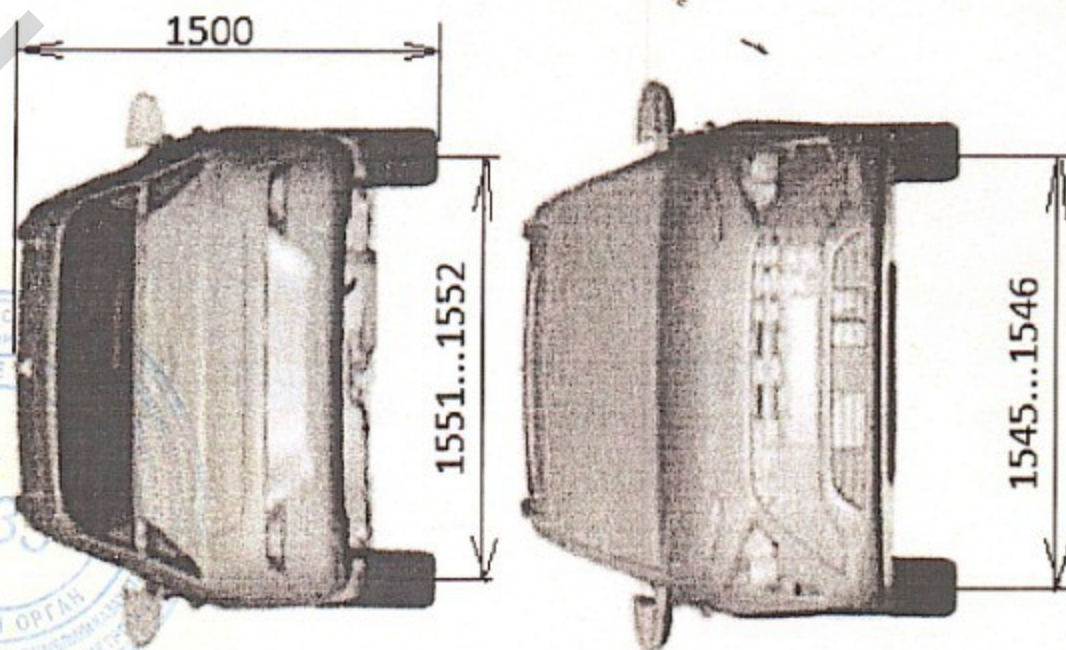
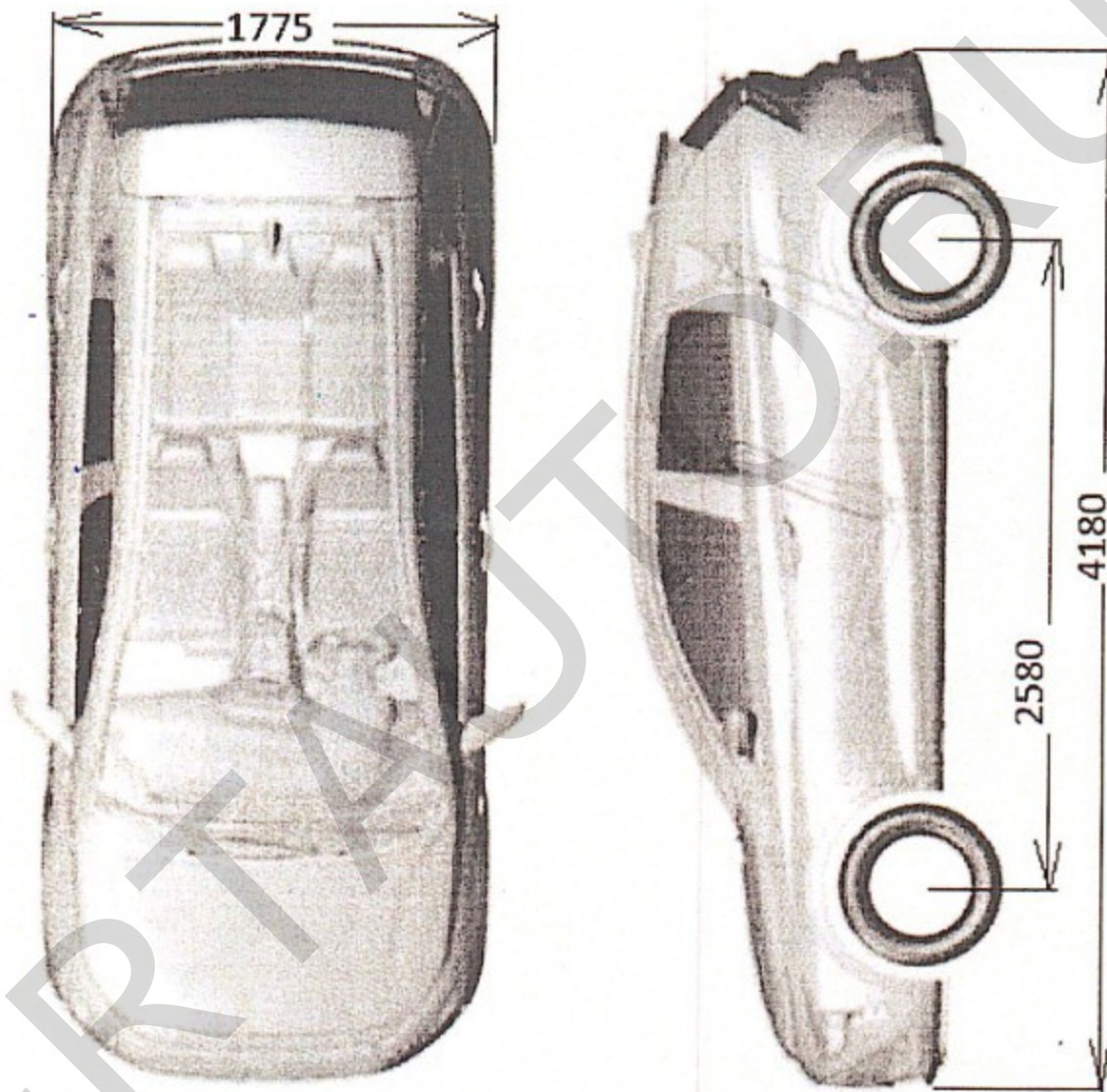
(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № ТС KZ E-KZ.0401.00068

Приложение № 4

марки HYUNDAI, коммерческое наименование i20, i20N, Bayon, тип BC3, 5-дверный фастбэк



Серия KZ № **0005836**

(учетный номер бланка)