

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
Орган по сертификации «Машиностроительной и металлопродукции»
при ГУ «UzTest»

100112, г. Ташкент, Яккасарайский район, улица Богибустон 210.

свидетельство об аккредитации №O'ZAK.MS.0028 действителен до 26.07.2025 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА
транспортного средства, выпускаемого в обращение
№ UZ.SMT.09.SMI.220

Срок действия до «17» августа 2026 г.

Марка	CHEVROLET
Коммерческое наименование	EQUINOX
Тип	D2UC, легковой автомобиль
Модификации	—
Категория	M1
Экологический класс	Евро 5
Заявитель и его почтовый адрес	Акционерное общество «UzAuto Motors», 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81
Изготовитель и его адрес	SAIC-GM Co. Ltd, 1500 Shenjiang Road, Jinqiao Export Processing Zone, Pudong, Shanghai 201206, China
Представитель изготовителя и его адрес	Акционерное общество «UzAuto Motors», 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81
Сборочный завод и его адрес	SAIC-GM Co. Ltd Wuhan Branch, 68 Shangqi Tong Yong Avenue, Jiangxia District, Wuhan city, Hubei Province, China

Соответствует требованиям Общего технического регламента UzTR.237-016:2017 «О безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение».

Действие данного одобрения типа транспортного средства распространяется на транспортное средство, выпускаемое серийно.

Идентификационные номера (VIN): L S G X C 8 3 L ? ? V ? ? ? ? ? ?

Данное одобрение типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

Приложение № 2. Перечень документов, являющиеся основанием для оформления одобрения типа транспортного средства;

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства;

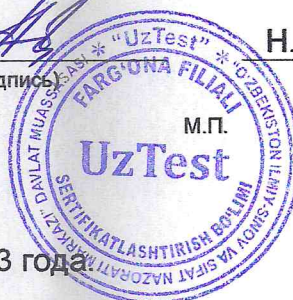
Приложение №4. Общий вид транспортного средства на 1 странице.

Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»


(подпись)

Н.Р. Абдуллаева

(Ф.И.О)



Дата оформления « 17 » августа 2023 года

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Зарегистрировано в Государственном реестре
за № UZ.SMT.09.SMI.220 от «17» августа 2023 г.

Начальник управления
Узбекского агентства по
техническому регулированию


(подпись)

Дадоев А. Р.

(Ф.И.О)



Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ передние или все колеса
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4646
- ширина	1843
- высота	1695
База, мм	2725
Колея передних/задних колес, мм	1573/1585
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1710
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2160
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1100
- на заднюю ось	1060
Допустимая полная масса прицепа, кг:	1590
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SGM, четырехтактный, бензиновый, LSY/LXH
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1998
- степень сжатия	10:1
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	174 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин-1)	350 (1500-4000)
Марка топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 по исследовательскому методу
Система питания	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления	Delphi, E88, 12698977
Система впрыска (марка, тип)	Continental, 55353806
Воздушный фильтр	ACDelco, 84387758, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (марка)	Mann Hummel, Helmholtz type
- 1 ступень	84395819
- 2 ступень	84777481
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	C852, 25202791
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, 12647827
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	2 глушителя, система нейтрализации имеется
Передний глушитель (маркировка)	Tenneco, 84771542
Задний глушитель (маркировка)	Tenneco, 84771542
Нейтрализатор (маркировка)	CH1459, 24111470
Трансмиссия (тип и описание схемы трансмиссии)	автоматическая

Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор	
Коробка передач (марка, тип):	автоматическая	
- число передач и передаточные числа	Вперед – 9, назад – 1	
	I	4.689
	II	3.306
	III	3.012
	IV	2.446
	V	1.923
	VI	1.146
	VII	1.000
	VIII	0.747
	IX	0.617
	3.X.	2.960
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.17	
Подвеска:	передняя и задняя подвеска	
- передняя	Независимая, типа McPherson	
- задняя	Независимая, с газовыми амортизаторами	
Рулевое управление (описание):	рулевой механизм с электроусилителем	
- рулевой механизм	рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем EPS	
Тормозные системы:		
- рабочая	гидравлическая, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
- вспомогательная (износостойкая (марка, тип))	Моторный тормоз-замедлитель	
Шины		
- размерность	225/60R18	235/50R19
- минимально допустимый индекс нагрузки	100	99
- скоростная категория	V	V
Оборудование шасси (дополнительное оборудование)	кондиционер (хладагент R-134A), обогрев заднего стекла, электростеклоподъемники, автомагнитола, подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, сумка для размещения огнетушителя	

*Допускаются установка шин, соответствующих критериям размерности минимального допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличие от указанных подтверждающих соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН №30, при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»


(подпись)



Н.Р. Абдуллаева
(ф.и.о)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.220
от «17» августа 2023 г.

**Перечень документов,
являющихся основанием для оформления
одобрения типа транспортного средства**

Документ	Орган, выдавший документ	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455786 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №11-03, включая дополнения 1–4 Замки и петли дверей	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455087 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №13Н-00, включая дополнения 1–9 Эффективность тормозных систем	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95454876 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 14–07, включая дополнения 1–4 Места крепления ремней безопасности	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455087 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №26-03, включая дополнение 1 Наружные выступы	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455179 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 28–00, включая дополнения 1–3 Звуковые сигнальные приборы	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455960 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №30-02, включая дополнения 1–15 Шины	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95454991 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 34–02, включая дополнения 1–3 Пожарная безопасность	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455294 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №35-00, включая дополнение 1 Расположение педалей управления	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95456094 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 39–00, включая дополнения 1–5 Механизмы измерения скорости	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455466 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 43–00, включая дополнения 1–12 Оснащение безопасными стеклами	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455087 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 46–02, включая дополнения 1–4 Оснащение устройствами непрямого обзора	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455355 от 12.07.2023 г.

Правила ЕЭК ООН № 48–04, включая дополнения 1–3 Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455960 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 51–02, включая дополнения 1–4, 6. Внешний шум	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455690 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 64–02, Система мониторинга давления в шинах	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95454991 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 79–01, включая дополнения 1–3. Рулевое управление	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95454991 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №116–00, включая дополнения 1–2. Защита транспортного средства от несанкционированного использования	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455584 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 121–00, включая дополнения 1–2 Органы управления транспортных средств — идентификация	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95456094 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 122–00, включая дополнение 1 Системы отопления	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455878 от 12.07.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №125-00 Обзорность с места водителя	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455355 от 12.07.2023 г.
Приложение № 2 к Техническому регламенту Требования к идентификационным номерам и маркировке	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95454764 от 12.07.2023 г.
Параграф 2 Приложения № 4 к Техническому регламенту Внутренний шум	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455690 от 12.07.2023 г.
Параграф 3 Приложения № 4 к Техническому регламенту Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455878 от 12.07.2023 г.
Параграф 4 Приложения № 4 к Техническому регламенту Управляемость и устойчивость	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95454991 от 12.07.2023 г.
Параграф 6 Приложения № 4 к Техническому регламенту Вентиляция, отопление и кондиционирование	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455878 от 12.07.2023 г.
Параграф 9 Приложения № 4 к Техническому регламенту Защита от разбрызгивания из-под колес	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95455179 от 12.07.2023 г.

Параграф 12 Приложения № 4 к Техническому регламенту Требования к местам установки государственных регистрационных номерных знаков	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.95456182 от 12.07.2023 г.
Приложение № 5 к Техническому регламенту Требования к габаритным размерам, маневренности и весовым параметрам	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	

Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»


(подпись)

Н.Р. Абдуллаева

(Ф.И.О)



Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.220
от «17» августа 2023 г.

Описание маркировки транспортного средства

1. Место расположения и форма единого знака соответствия:
на табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой стороне центральной стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя;
 - 3.2. На левой стороне панели перегородки двигательного отсека.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

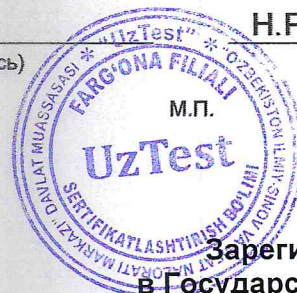
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	S	G	X	C	8	3	L	?	?	V	?	?	?	?	?	?

- 1 до 3 - Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
: LSG – Китай, SAIC-GM
- 4-5 - Обозначение модели : XC – Equinox
- 6 - Тип кузова : 8 – 5 дверный универсал
- 7 - Удерживающие устройства : 3 – Ручной ремень безопасности,
шторная подушка безопасности
- 8 - Тип двигателя : L – 2.0L Turbo
- 9 - Контрольное число : цифра 0-9
- 10 - Модельный год согласно таблице 1 Приложения 2 к Общему
техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных
средств, выпускаемых в обращение»
- 11 - Место расположения
завода : V – Ухань
- 12 до 17 - Порядковый номер единицы продукции

Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»


(подпись)

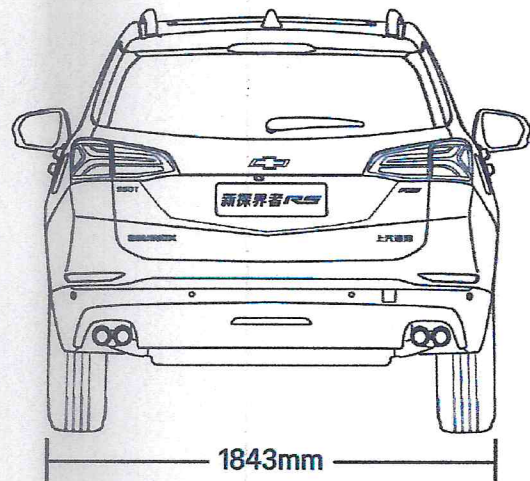
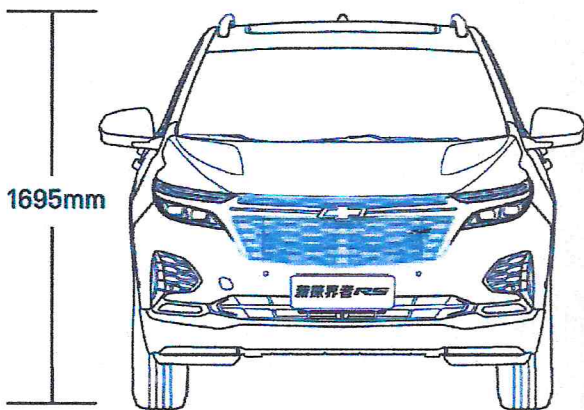
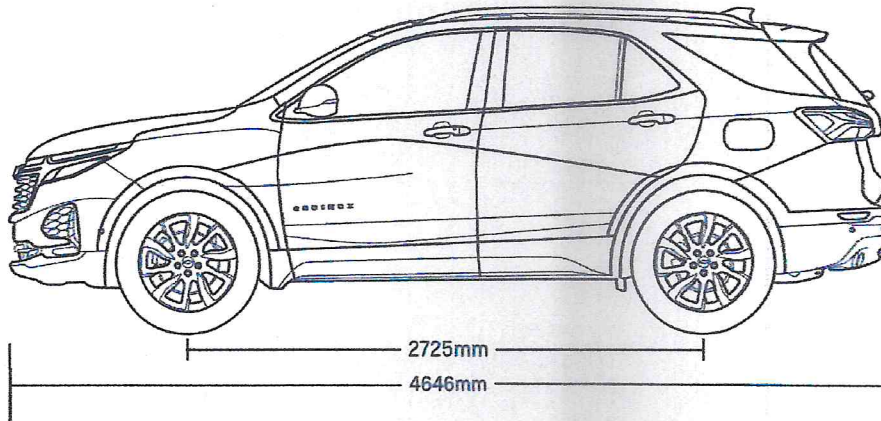
Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О)



Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.220
от «17» августа 2023 г.

Общий вид транспортного средства

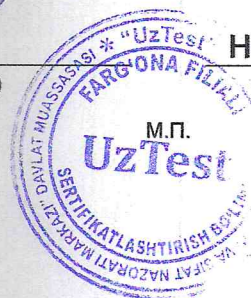
Легковой автомобиль Chevrolet Equinox



Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»


(подпись)

Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О)



Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.220
от «17» августа 2023 г.