

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»

100095, г. Ташкент, ул.Фараби, 333 «А»
свидетельство об аккредитации №O'ZAK.MS.0028 действителен до 26.07.2025 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА транспортного средства, выпускаемого в обращение № UZ.SMT.09.SMI.203

Срок действия до «26» декабря 2025 г.

Марка	Chevrolet
Коммерческое наименование	Traverse
Тип	C1YC, 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	General Motors Holdings LLC, Detroit, Michigan 48265, Соединённые Штаты Америки
Представитель изготовителя и его адрес	Акционерное общество "UzAuto Motors", 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81
Сборочный завод и его адрес	Lansing Delta Township, 8175 Millett Highway, Lansing, Michigan 48917, Соединённые Штаты Америки

соответствует требованиям Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение.

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

Данное одобрение типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

Приложение № 2. Перечень документов, являющие 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.)

М.П.

Дата оформления «26» декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Зарегистрировано в Государственном реестре
за № UZ.SMT.09.SMI.203 от «26» декабря 2022 г.

Заместитель
генерального директора
Агентства по техническому
регулированию



(подпись)

А. Абдукаюмов
(Ф.И.О.)

М.П.

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	Полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	7 (2/2/3) или 8 (2/3/3)
Габаритные размеры, мм:	
- длина	5198
- ширина	1996
- высота	1796 (с колесами R18) или 1799 (с колесами R20)
База, мм	3072
Колея передних/задних колес, мм	1709/1709
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2147 – 2183
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1450
- на заднюю ось	1600
Допустимая полная масса прицепа, кг:	Буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors Company, четырехтактный, бензиновый, LFY
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3564
- степень сжатия	11.5:1
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	234 (6800)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин-1)	360 (5500)
Марка топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 по исследовательскому методу
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления	Continental, E82
Система впрыска (марка, тип)	ACDelco, 12634126
Воздушный фильтр	GM 23100541 или 23233006 с сухим бумажным элементом, Mann Hummel, AC A3212C (GM 23321606),
Глушитель шума впуска (марка)	Mann Hummel
- 1 ступень	23100544
- 2 ступень	84013569

Система зажигания (тип)	Denso, Электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 12632479
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, AC Delco, 41-109
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Средний глушитель (резонатор), 2 задних глушителя, система нейтрализации имеется
Глушитель (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Тепнесо/СМ 82282419 84234317 или 82429957 (левый) 84234316 или 82429958 (правый)
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Тепнесо 12717299 или 12712931 (левый) и 12717298 или 12712930 (правый) 12717302 (2 шт.) или 12712934 (2 шт.)
Трансмиссия (тип и описание схемы трансмиссии)	Автоматическая
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип):	GMC, автоматическая
- число передач и передаточные числа I II III IV V VI VII VIII IX	Вперед – 9, назад – 1 4.69 3.31 3.01 2.45 1.92 1.45 1.00 0.75 0.62 2.96
3.X.	
Главная передача (тип)	Передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная
- передаточное число	3.49
Подвеска:	передняя и задняя подвеска
- передняя	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами
- задняя	независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами
Рулевое управление (описание):	рулевой механизм
- рулевой механизм	рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой помощи при торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые

- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	с электромеханическим приводом на тормозные механизмы задних колес		
- вспомогательная (марка, тип)	-		
Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	255/65R18 111 Т	255/55R20 107 Н	T135/70R18 104 М
Оборудование шасси (дополнительное оборудование)	Противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R-134A), подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, сумка для 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.)

М.П.

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.203
от «26» декабря 2022 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	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*10R05/01*14577*02 от 21.06.2021 г.
Правила ЕЭК ООН №11-03, включая дополнения 1-4 Замки и петли дверей	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*11R04/01*6067 от 06.01.2018 г.
Правила ЕЭК ООН №12-03, включая дополнение 1 Травмобезопасность рулевого управления	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*12R04/04*9674 от 20.11.2017 г.
Правила ЕЭК ООН №13Н-00, включая дополнения 1-9 Эффективность тормозных систем	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*13HR00/16*6252 от 19.01.2018г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-4 Места крепления ремней безопасности	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*14R07/07*9676*01 от 12.05.2021г.
Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1 Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*16R06/11*9975*02 от 12.05.2021г.
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Прочность сидений и их креплений	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*17RA08/03*6115*01 от 11.05.2021 г.
Правила ЕЭК ООН №21-01, включая дополнения 1-3 Травмобезопасность внутреннего оборудования	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*21R01/03*8520*01 от 20.08.2021г.
Правила ЕЭК ООН №25-04 Подголовники сидений	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*17RA08/03*6115*01 от 11.05.2021 г.
Правила ЕЭК ООН №26-03, включая дополнение 1 Наружные выступы	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*26R03/03*8544*01 от 29.07.2021г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 Звуковые сигнальные приборы	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*28R00/05*6090 от 05.01.2018 г.
Правила ЕЭК ООН №30-02, включая дополнения 1-15 Шины	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-30R-0229635 от 26.03.2007 г. E4-30R-0272771 от 03.01.2014 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*30R02*20859 от 18.11.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3 Пожарная безопасность	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*34R03/01*6360 от 14.12.2017 г.
Правила ЕЭК ООН №35-00, включая дополнение 1 Расположение педалей управления	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*35R00/01*0102 от 13.10.2017 г.

Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 Механизмы измерения скорости	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*39R01/00*9810*01 от 13.08.2021г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 Оснащение безопасными стеклами	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*43R01/05*9819 от 20.11.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 Оснащение устройствами непрямого обзора	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*46R04*9669 от 25.06.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-46-038125 от 23.07.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-3 Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R06/07*9826*01 от 02.09.2021г.
Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-10 Фары ближнего и дальнего света.	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнение 1-10 Световозвращатели	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 Устройства для освещения заднего номерного знака	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-17 Указатели поворота	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнение 1 Передние противотуманные фары	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 Фонари заднего хода	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-32 Лампы накаливания	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 Задние противотуманные огни	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6. Внешний шум	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*51R03/01*10668*01 от 26.05.2021 г.
Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3. Рулевое управление	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*79R01/05*2552 от 14.12.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 83 Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*83R06/09/J*6935*01 от 27.08.2021 г.
Правила ЕЭК ООН №1 16-00, включая дополнения 1-2. Защита транспортного средства от несанкционированного использования	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00/05*0884 от 05.01.2018 г.
Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2 Органы управления транспортных	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg	E13*121R01/01*6051*01 от 17.08.2021 г.

средств — идентификация			
Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1 Системы отопления	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*122R00/03*0160 от 11.10.2017 г.	
Правила ЕЭК ООН №125-00 Обзорность с места водителя	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R01/01*5972 от 04.12.2017 г.	
Приложение № 2 к Техническому регламенту Требования к идентификационным номерам и маркировке	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	21.11.2022 г. UZ.SMT.01.0028.84807286	
Параграф 2 Приложения № 4 к Техническому регламенту Внутренний шум	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»		
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»		
Параграф 6 Приложения № 4 к Техническому регламенту Вентиляция, отопление и кондиционирование	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»		
Параграф 7 Приложения № 4 к Техническому регламенту Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	e13*672/2010*0071 от 30.10.2017 г.	
Параграф 8 Приложения № 4 к Техническому регламенту Стеклоочистители и стеклоомыватели	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	e13*1008/2010*0084 от 30.10.2017 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»	21.11.2022 г. UZ.SMT.01.0028.84807286	
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»		
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.)

М.П.

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.203
от «26» декабря 2022 г.

Описание маркировки транспортного средства

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой стороне центральной стойки кузова
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На левой стороне панели перегородки двигательного отсека.
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
1	G	N	E	?	?	?	W	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
: 1GN – General Motors Holdings LLC, Соединённые Штаты Америки
- поз. 4: код полной массы и тормозной системы транспортного средства:
: E – от 2724 кг до 3178 кг, гидравлическая, пятидверный универсал;
- поз. 5: код типа транспортного средства:
: буква латинского алфавита A-Z или цифра 0-9;
- поз. 6: код типа привода
: буква латинского алфавита A-Z или цифра 0-9;
- поз. 7: код типа удерживающих систем:
: буква латинского алфавита A-Z или цифра 0-9;
- поз. 8: код типа двигателя: W – LFY;
- поз. 9: контрольный символ: цифра 0-9 или буква X;
- поз. 10: Модельный год, согласно таблице 1 приложения № 2 к Общему техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение
- поз. 11: Место расположения завода: J – Lansing Delta Township Assembly, США
- поз. 12 -17: Производственный номер транспортного средства

Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»



(подпись)

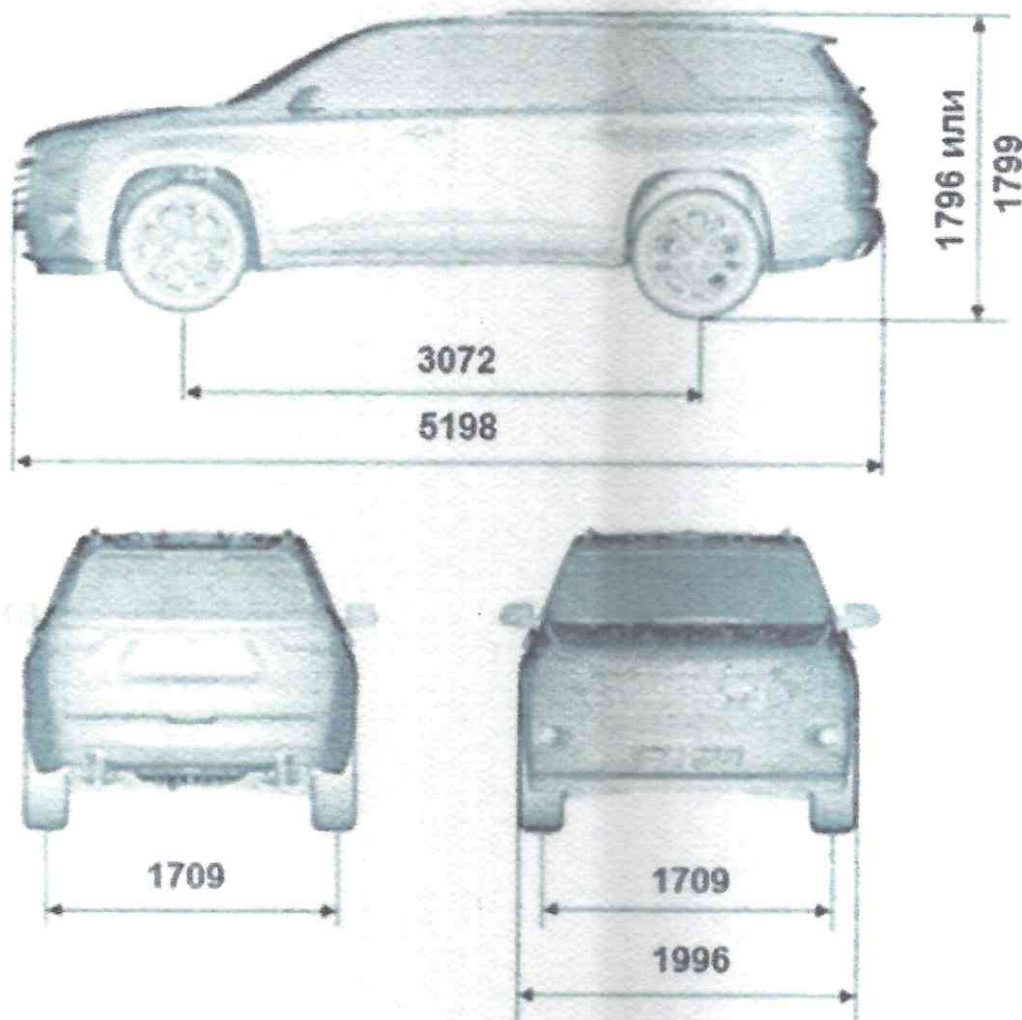
Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

М.П.

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.203
от «26» декабря 2022 г.

Общий вид транспортного средства

Легковой автомобиль Chevrolet Traverse



Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»



(подпись)

Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

М.П.

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.203
от «26» декабря 2022 г.