

**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 №О'ZAK.MS.0028 действителен до 26.07.2025 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА
транспортного средства, выпускаемого в обращение
№ UZ.SMT.09.SMI.188-1**

Срок действия до «08» июля 2025 г.

Марка	Chevrolet
Коммерческое наименование	Tracker
Тип	JBUC1, легковой автомобиль
Модификации	-
Категория	M1
Экологический класс	Евро 5, Евро 2
Заявитель и его почтовый адрес	Акционерное общество "UzAuto Motors", 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81
Изготовитель и его адрес	Акционерное общество "UzAuto Motors", 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81
Представитель изготовителя и его адрес	Акционерное общество "UzAuto Motors", 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81
Сборочный завод и его адрес	Акционерное общество "UzAuto Motors", 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81

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.

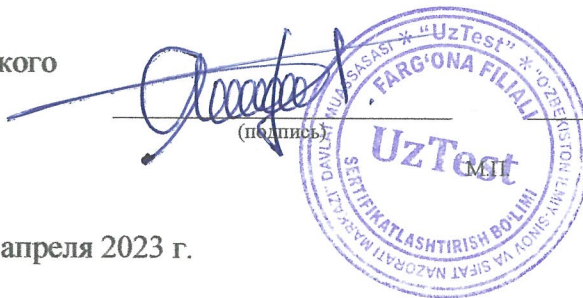
Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства на 3 страницах;

Приложение № 2. Перечень документов, являющиеся основанием для оформления одобрения типа транспортного средства на 4 страницах;

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства на 1 странице;

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

Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»



Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

Дата оформления « 10 » апреля 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Зарегистрировано в Государственном реестре
за № UZ.SMT.SMT.09.SMI.188-1 от « 10 » апреля 2023 г.

Заместитель генерального
директора Агентства по
техническому регулированию



А.А. Абдукаюмов
(Ф.И.О.)

Общие характеристики транспортного средства

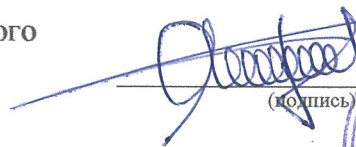
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ передние
Схема компоновки транспортного средства	Переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4270
- ширина	1791
- высота	1624-1626
База, мм	2570
Колея передних/задних колес, мм	1541/1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1313-1350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1648-1685
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	950
- на заднюю ось	850
Допустимая полная масса прицепа, кг:	Буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM №2 Ramos Arizpe Plante Motores или UzAuto Motors Powertrain, четырехтактный, бензиновый, L4H
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем, см ³	1199
- степень сжатия	9.5:1
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	97 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин-1)	190 (2000-4000)
Марка топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 по исследовательскому методу
Система питания	Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления	Bosch, E64
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 55353806
Воздушный фильтр	Mann Hummel, 26241944, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (марка)	Mann Hummel
- 1 ступень	26693785
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Eldor, 55496698 или 55515915
Свечи зажигания (маркировка)	FM (Champion), 24113395
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	2 глушителя, система нейтрализации имеется

Глушитель (маркировка)	- 1 ступень - 2 ступень	Faurecia Automotive или Autocomponent, 26262207 Faurecia Automotive или Autocomponent, 26262208
Нейтрализатор (маркировка)		Faurecia или Katcon, EU1048 (Евро 5), K5734 (Евро 2)
Трансмиссия (тип и описание схемы трансмиссии)		Автоматическая
Сцепление (марка, тип)		гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип):		автоматическая
- число передач и передаточные числа		Вперед – 6, назад – 1
	I	4.449
	II	2.908
	III	1.893
	IV	1.446
	V	1.000
	VI	0.742
	3.X.	2.871
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая
- передаточное число		3.14
Подвеска:		передняя и задняя подвеска
- передняя		независимая, типа McPherson
- задняя		полузависимая, с газовыми амортизаторами
Рулевое управление (описание):		рулевой механизм
- рулевой механизм		рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем
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 на тормозные механизмы задних колес
- вспомогательная (марка, тип)		-
Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)		215/60R16 215/55R17 T115/70R16 95 94 92 V V M
Оборудование шасси (дополнительное оборудование)		кондиционер, обогрев заднего стекла, электростеклоподъемники, автомагнитола, электропривод зеркал заднего вида, 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 и №117, 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.188-1
от « 10 » апреля 2023 г.**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Одобрению типа транспортного средства
№ UZ.SMT.09.SMI.188-1

**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, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*10R06/01*23198 от 13.04.2022 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №12-03, включая дополнение 1 Травмобезопасность рулевого управления	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*12R04/05*1227*01 от 09.05.2022г.
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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-4 Места крепления ремней безопасности	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*14R08/00*1547 от 22.03.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1 Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*16R08/02*1977 от 25.03.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Прочность сидений и их креплений	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*17R08/04/A*1501 от 10.03.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №21-01, включая дополнения 1-3 Травмобезопасность внутреннего оборудования	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-21R-010042 от 25.10.2019 г.
Правила ЕЭК ООН №25-04 Подголовники сидений	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*17R08/04/A*1501 от 10.03.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №26-03, включая дополнение 1 Наружные выступы	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 Звуковые сигнальные приборы	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*28R00/06*6954 от 01.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №30-02, включая дополнения 1-15 Шины	Сообщение, RDW Нидерланды	E4*30R02/20*114902 от 20.03.2019 г. E4*30R02/20*33365*01 от 28.10.2019г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*30R02*18017 от 23.05.2014 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.

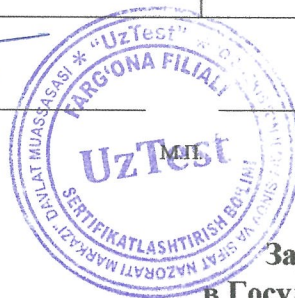
Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 Механизмы измерения скорости	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 Оснащение безопасными стеклами	Сообщение, Росстандарт, Российская Федерация	E22-43R-01-09-1029 от 21.12.2021 г. E22-43R-01-08-1030 от 12.02.2020 г. E22-43R-01-09-1113 от 13.02.2021 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-3 Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*48R04/19*6427 от 08.04.2022 г.
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	Протокол, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	BR22020007 от 14.02.2022 г.
	Протокол, IDIADA Испания	BR23010030 от 14.02.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 64-02 Система мониторинга давления в шинах	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*64R02/00*1196 от 04.05.2022 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 83 Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	Протокол, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	BR22010005 от 17.02.2022 г.
	Протокол, IDIADA Испания	BR23010020 от 13.02.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3 Фронтальный удар	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*94R03/02*1275 от 25.03.2022 г.

Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1 Боковой удар	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*95R03/07*1223 от 25.03.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 101-00, включая дополнения 1–8 Топливная экономичность	Протокол, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	BR22010006 от 01.02.2022 г.
	Протокол, IDIADA Испания	BR23010022 от 13.02.2023 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №117–01 Шум шин	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-117R-026323 от 27.05.2019 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*117R02*16000*17 от 26.11.2018г. E13*117R02/10*16002*29 от 24.11.2020 г. E13*117R02/10*16003*30 от 24.11.2020 г.
Правила ЕЭК ООН №117–01 Сцепление шин	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-117R-026323 от 27.05.2019 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*117R02*16000*17 от 26.11.2018г. E13*117R02/10*16002*29 от 24.11.2020 г. E13*117R02/10*16003*30 от 24.11.2020 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 122–00, включая дополнение 1 Системы отопления	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №125-00 Обзорность с места водителя	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №127-00 Защита пешеходов	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*127R02/00*1145 от 11.03.2022 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
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 4 Приложения № 4 к Техническому регламенту Управляемость и устойчивость	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, RDW Нидерланды	e4*672/2010*0011*04 от 24.07.2015 г.
Параграф 8 Приложения № 4 к Техническому регламенту Стеклоочистители и стеклоомыватели	Сообщение, RDW Нидерланды	e4*1008/2010*0011*06 от 24.07.2015 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.01.0028.79666986 от 01.07.2022 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»	
Приложение № 5 к Техническому регламенту Требования к габаритным размерам, маневренности и весовым параметрам	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	
Приложение № 3 к Техническому регламенту Приспособленность к природно-климатическим условиям Республики Узбекистан	АИЛ при ГУ «UzTest»	Отчет №1-2022 от 07.07.2022 г.

Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»


(Подпись)



Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

**Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.188-1
от « 10 » июля 2022 г.**

Описание маркировки транспортного средства

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой стороне кузова в нижней части средней стойки
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На 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
X	W	B	U	A	7	6	5	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: XWB - WMI (международный код изготовителя) –
Узбекистан, АО «UzAuto Motors»

поз. 4: Обозначение модели : U : Tracker

поз. 5: Трансмиссия / : A : автоматическая трансмиссия/
Управление передний привод

поз. 6 - 7: Тип кузова : 76 : 5 дверный универсал

поз. 8: Тип двигателя : 5 : 1.2 Turbo MPFI

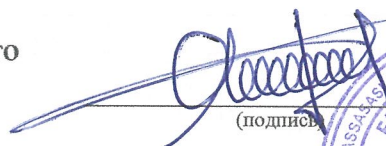
поз. 9: Тип модели : E : Неэтилированный (Евро 2)
9 : Неэтилированный (Евро 5)

поз. 10: Модельный год, согласно таблице 1 приложения № 2 к Общему
техническому регламенту о безопасности колесных транспортных
средств, выпускаемых в обращение

поз. 11: Код сборочного завода: A – Асака

поз. 12 -17: Производственный номер транспортного средства

Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»


(подпись)

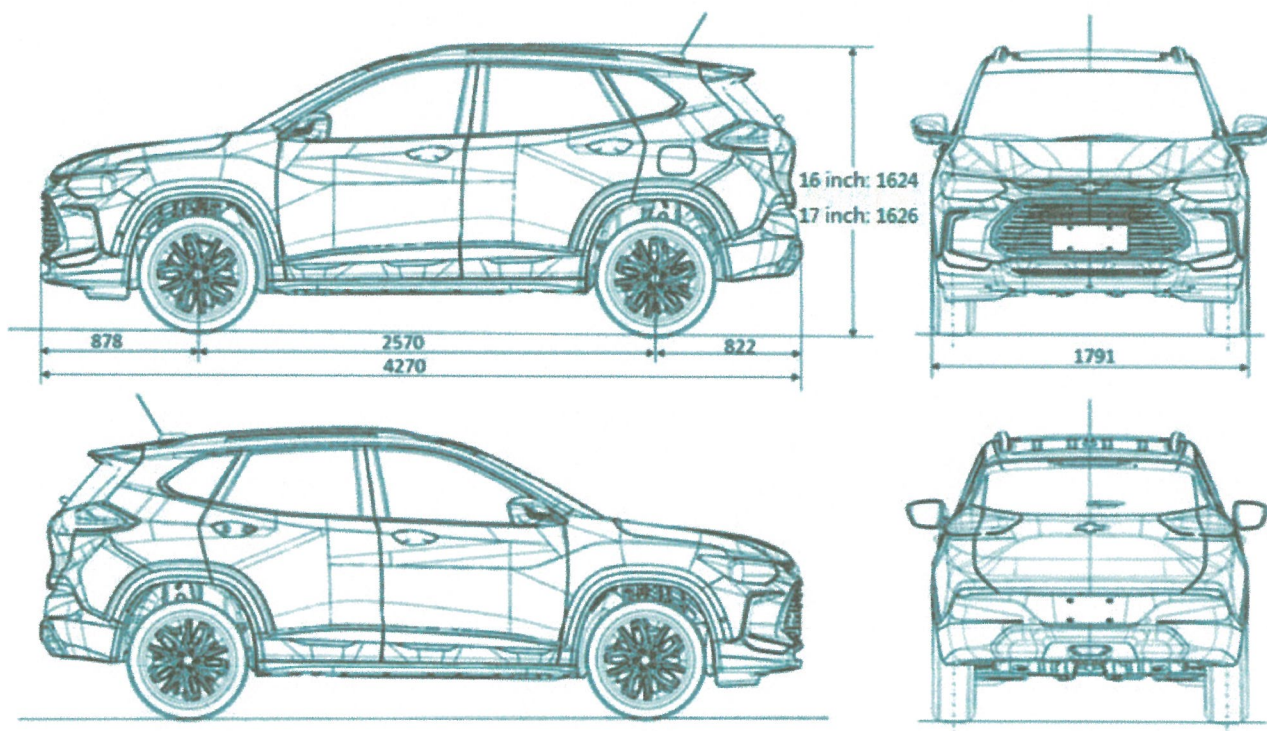


Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

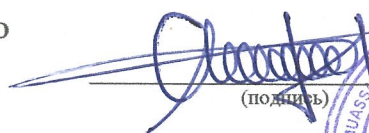
Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.188-1
от « 10 » апреля 2023 г.

Общий вид транспортного средства

Легковой автомобиль Chevrolet Tracker



Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»


(подпись)



Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.188-1
от « 10 » апреля 2023 г.