

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.200-1

Срок действия до «05» декабря 2025 г.

Марка	Chevrolet
Коммерческое наименование	Onix
Тип	JBSC1, 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;

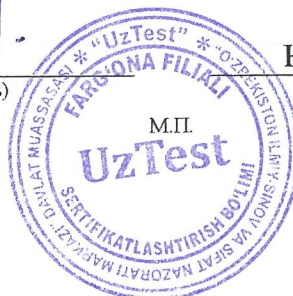
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства на 1 странице;

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

Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»


(подпись)

Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

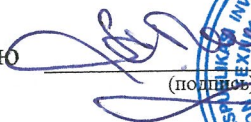


Дата оформления « 10 » апреля 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Зарегистрировано в Государственном реестре
за № UZ.SMT.SMT.09.SMI.200-1 от « 10 » апреля 2023 г.

Заместитель генерального
директора Агентства по
техническому регулированию


(подпись)

А.А.Абдукаев
(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	седан / 4	
Количество мест спереди / сзади	2/3	
Габаритные размеры, мм:		
- длина	4474	
- ширина	1746	
- высота	1470-1474	
База, мм	2600	
Колея передних/задних колес, мм	1500/1504	
	L4H	LIF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1213	1137
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1548	1472
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	830	
- на заднюю ось	780	
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	LIF
-количество и расположение цилиндров	3, рядное	
- рабочий объем, см ³	1199	
- степень сжатия	9.5:1	10.5:1
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	97 (5500)	66 (6200)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин-1)	190 (2000-4000)	115 (4400)
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	GM/Mann Hummel, 26373857/1287569S01, с сухим бумажным элементом	GM/Mann Hummel, 26373859/1287569S01, с сухим бумажным элементом

Глушитель шума впуска (марка)	Mann Hummel		
- 1 ступень	26308740/122224S01	26693770/1222228S01	
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	Eldor, 55496698/55515915	Diamond, 25194160	
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, 12706611	NGK, 25200769	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	2 глушителя, система нейтрализации имеется		
Глушитель (маркировка)	Faurecia/Autocomponent		
- 1 ступень	26262207	26241032	
- 2 ступень	26262208	26258575	
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia или Katcon, EU1039 (Евро 5), K5734 (Евро 2)	Faurecia или Katcon, K7755 (Евро 5), K5734 (Евро 2)	
Трансмиссия (тип и описание схемы трансмиссии)	Механическая или автоматическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое или гидротрансформатор		
Коробка передач (марка, тип):	Механическая или автоматическая		
- число передач и передаточные числа	6 (АТ)	5 (МТ)	
I	4.449	3.727	
II	2.908	1.96	
III	1.893	1.323	
IV	1.446	0.946	
V	1.000	0.756	
VI	0.742	-	
3.X.	2.871	3.363	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.14	4.87	
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 колес – дисковые, задних колес - барабанные		
- 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)	195/55R16 87 H	185/65R15 88 H	T115/70R15 90 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»

(Handwritten signature)
(подпись)



Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

**Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SML.200-1
от « 10 » апреля 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	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*10R05/01*23282 от 13.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №11-03, включая дополнения 1-4 Замки и петли дверей	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*11R04/02*1269 от 04.10.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №12-03, включая дополнение 1 Травмобезопасность рулевого управления	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*12R04/05*1242 от 11.08.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №13Н-00, включая дополнения 1-9 Эффективность тормозных систем	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*13HR00/16*6168 от 23.08.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-4 Места крепления ремней безопасности	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*14R07/08*1567 от 31.05.2022 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*16R06/11*6014 от 26.08.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Прочность сидений и их креплений	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*17R08/04*1521 от 02.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №21-01, включая дополнения 1-3 Травмобезопасность внутреннего оборудования	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*21R01/04*1216 от 28.09.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №25-04 Подголовники сидений	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*17R08/04*1521 от 02.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №26-03, включая дополнение 1 Наружные выступы	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*26R04/00*1348 от 01.09.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 Звуковые сигнальные приборы	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*28R00/06*6955 от 01.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №30-02, включая дополнения 1-15 Шины	Сообщение, RDW Нидерланды	E4*30R02/20*79016 от 19.12.2019 г. E4-30R-0224906 от 10.11.2020 г. E4*30R02/19*72600 от 05.11.2018 г.
Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3 Пожарная безопасность	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*34R02/06*1511 от 01.09.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №35-00, включая дополнение 1 Расположение педалей управления	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*35R01/00*1166 от 10.08.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 Механизмы измерения скорости	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*39R01/01*1783 от 06.07.2022 г.

Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 Оснащение безопасными стеклами	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*43R01/00*1505 от 08.09.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 Оснащение устройствами непрямого обзора	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*46R04/06*16552 от 27.09.2022 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*6457 от 23.08.2022 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	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*51R03/06*6998 от 26.07.2022 г. E9*51R03/06*6999 от 21.07.2022 г.
	Протокол, IDIADA Испания	BR23010028 от 13.02.2023 г. BR23010029 от 13.02.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 64-02 Система мониторинга давления в шинах	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*64R02/00*1199 от 27.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3. Рулевое управление	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*79R01/05*1710 от 08.08.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 83 Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*83R06/17*16687 от 24.10.2022 г. E9*83R06/17*16688 от 04.11.2022 г.
	Протокол, IDIADA Испания	BR23010014 от 08.02.2023 г. BR23010016 от 10.02.2023 г.
Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3 Фронтальный удар	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*94R03/01*1292 от 02.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1 Боковой удар	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*95R05/01*1228 от 01.06.2022 г.

Правила ЕЭК ООН № 101-00, включая дополнения 1–8 Топливная экономичность	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*101R01/10*11103 от 08.11.2022 г. E9*101R01/10*11104 от 04.11.2022 г.
	Протокол, IDIADA Испания	BR23010015 от 09.02.2023 г. BR23010017 от 10.02.2023 г.
Правила ЕЭК ООН №116–00, включая дополнения 1–2. Защита транспортного средства от несанкционированного использования	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*116R00/08*1462 от 29.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №117–01 Шум шин	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-117R-027276 от 04.11.2016 г. E4-117R-028231 от 13.12.2016 г.
Правила ЕЭК ООН №117–01 Сцепление шин	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-117R-027276 от 04.11.2016 г. E4-117R-028231 от 13.12.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 121–00, включая дополнения 1–2 Органы управления транспортных средств — идентификация	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*121R01/02*1456 от 23.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 122–00, включая дополнение 1 Системы отопления	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*122R00/04*1429 от 30.06.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №125-00 Обзорность с места водителя	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*125R01/01*1193 от 16.09.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №127-00 Защита пешеходов	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*127R02/00*1153 от 29.06.2022 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.01.0028.85164362 от 29.11.2022 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	Протокол, GM Бразилия	
Параграф 8 Приложения № 4 к Техническому регламенту Стеклоочистители и стеклоомыватели	Протокол, IDIADA Испания	2022-10-25-35125 от 15.08.2022 г. 2022-10-25-35126 от 15.08.2022 г. 2022-10-25-35116 от 18.08.2022 г. 2022-10-25-35119 от 18.08.2022 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»	BR22080053 от 15.08.2022 г.
Параграф 12 Приложения № 4 к	Орган по сертификации продукции	UZ.SMT.01.0028.85164362 от 29.11.2022 г.

Техническому регламенту Требования к местам установки государственных регистрационных номерных знаков	«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 №7, 2022 от 25.11.2022 г. Отчет №8, 2022 от 25.11.2022 г.

Начальник отдела сертификации
Ферганского филиала ГУ «UzTest»


(подпись)



Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

**Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.200-1
от « 10 » апреля 2023 г.**

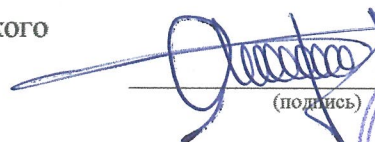
Описание маркировки транспортного средства

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 правой стороне передней части панели 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
X	W	B	S	?	6	9	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: XWB - WMI (международный код изготовителя) –
Узбекистан, АО «UzAuto Motors»
- поз. 4: Обозначение модели : S : Onix
- поз. 5: Трансмиссия / : F : механическая трансмиссия/
Управление : A : автоматическая трансмиссия/
передний привод
передний привод
- поз. 6 - 7: Тип кузова : 69 : 4 дверный седан
- поз. 8: Тип двигателя : 5 : 1.2 Turbo MPFI
: F : 1.2 DONC 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)

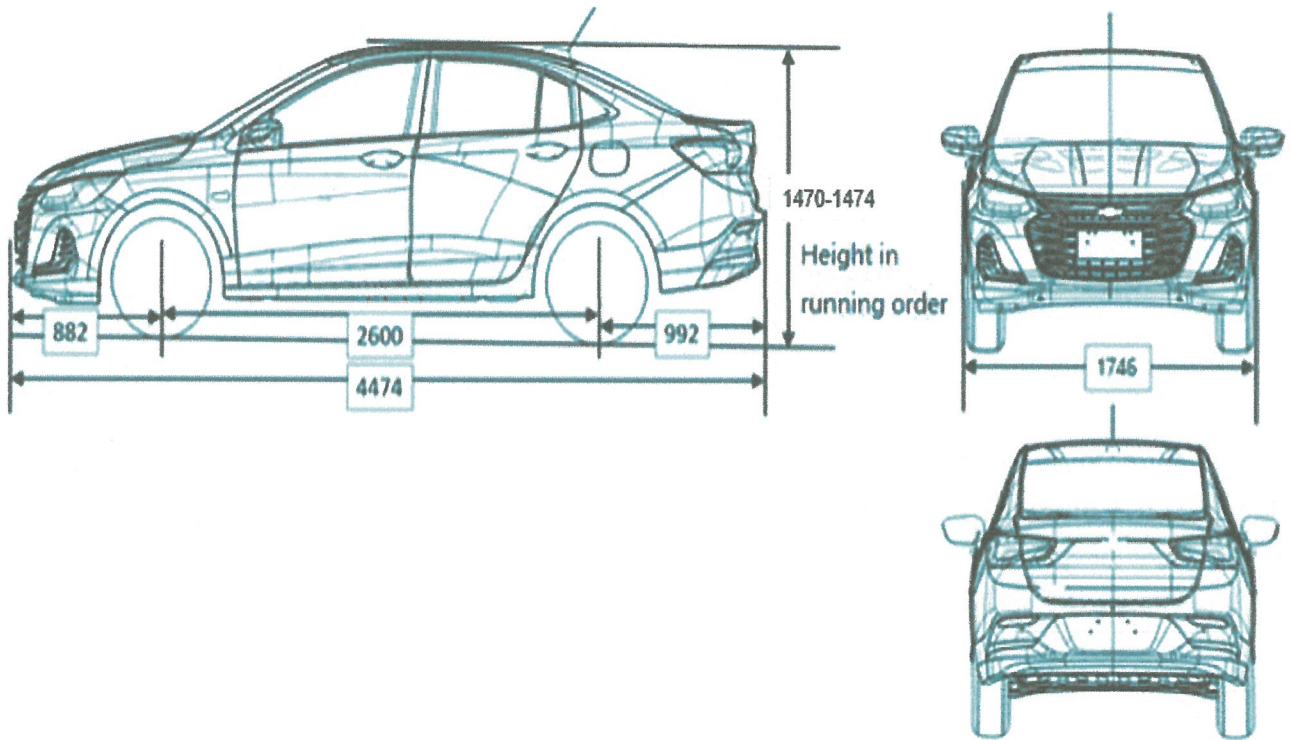
Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)



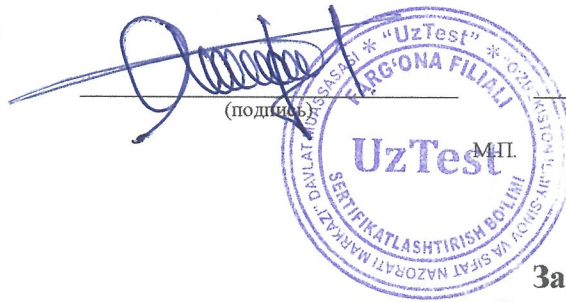
**Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.200-1
от « 10 » апреля 2023 г.**

Общий вид транспортного средства

Легковой автомобиль Chevrolet Onix



Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»



(подпись)

Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.200-1
от « 10 » апреля 2023 г.