

# НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

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

(100174, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Фаробий, 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.213

Срок действия до «3» марта 2026 г.

Марка	Chevrolet
Коммерческое наименование	Malibu
Тип	E2SC, 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, 1500 Shenjiang Road, Jinqiao Export Processing Zone, Pudong, Shanghai 201206, China

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;;

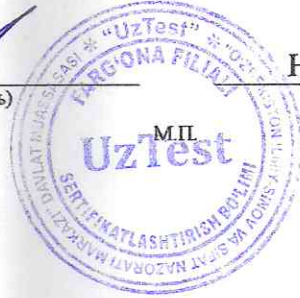
Приложение № 2. Перечень документов, являющиеся основанием для оформления одобрения типа транспортного средства на 3 страницах;;

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства 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 « 03 » марта 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
за № UZ.SMT.09.SMI.213 от «3» марта 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	4933
- ширина	1854
- высота	1473
База, мм	2829
Колея передних/задних колес, мм	1589/1561
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1525
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1100
- на заднюю ось	1000
Допустимая полная масса прицепа, кг:	Буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SGM, четырехтактный, бензиновый, LSY
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998
- степень сжатия	10:1
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	169 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин-1)	350 (1500-4000)
Марка топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 по исследователь-скому методу
Система питания	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления	Hitachi, E01
Система впрыска (марка, тип)	UAES, SIDI
Воздушный фильтр	YangFeng, 84588868, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (марка)	YangFeng, 84221044
- 1 ступень	-
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Melco, 55515866
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, 55504354

Параграф 2 Приложения № 4 к Техническому регламенту Внутренний шум	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.88354291 от 21.02.2023 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»	
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 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.01.0028.88354291 от 21.02.2023 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»	
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.)

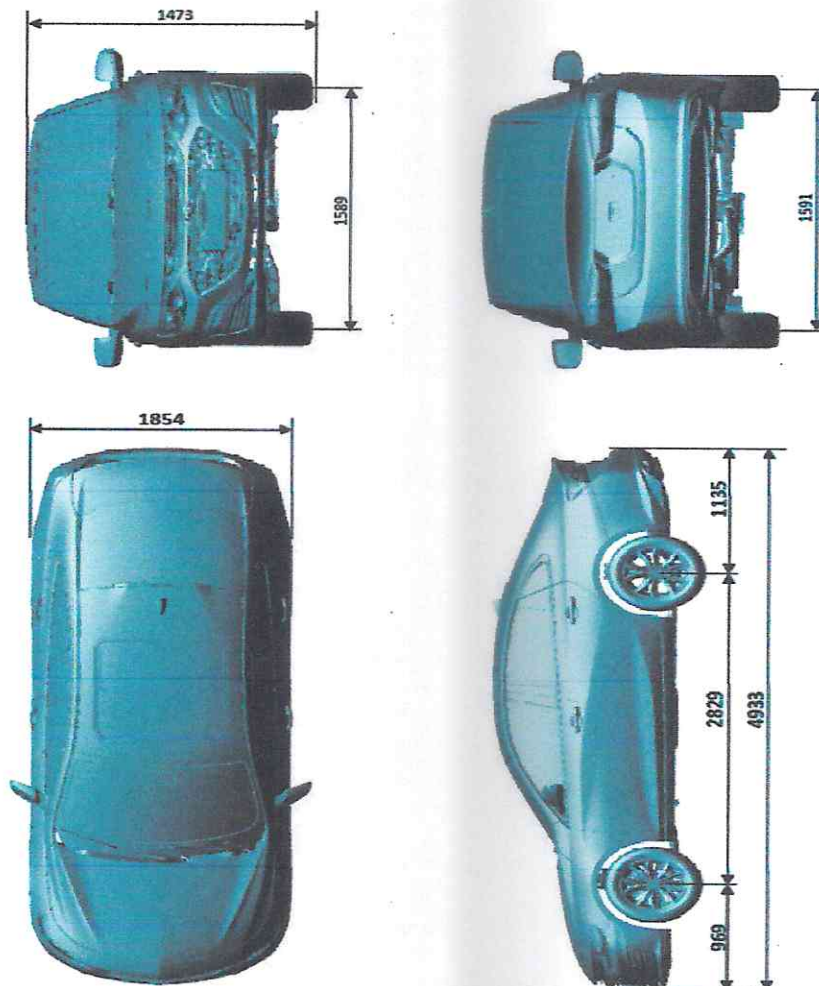
Зарегистрировано  
в Государственном реестре  
№ UZ.SMT.09.SMI.213  
от «3» марта 2023 г.





## Общий вид транспортного средства

Легковой автомобиль Chevrolet Malibu



Начальник отдела  
сертификации Ферганского  
филиала ГУ «UzTest»

  
(подпись)



Н.Р. Абдуллаева  
(Ф.И.О.)

Зарегистрировано  
в Государственном реестре  
№ UZ.SMT.09.SMI.213  
от «3» марта 2023 г.