

**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.

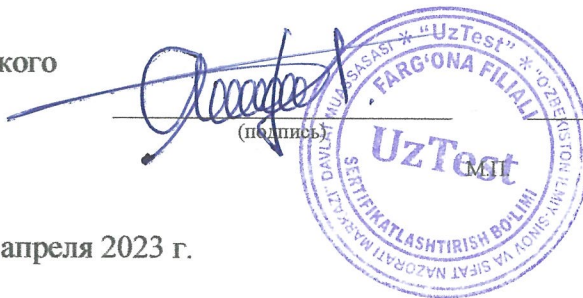
Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства на 3 страницах;

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

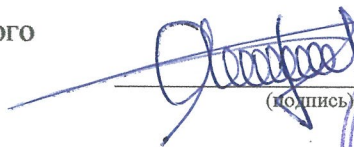
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ передние
Схема компоновки транспортного средства	Переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4270
- ширина	1791
- высота	1624-1626
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**

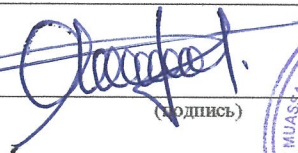
Документ	Орган, выдавший документ	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10-03 Электромагнитная совместимость	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Испания	E9*10R06/01*23198 от 13.04.2022 г.
Правила ЕЭК ООН №11-03, включая дополнения 1-4 Замки и петли дверей	Орган по сертификации 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.

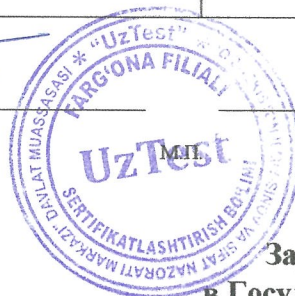
Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 Механизмы измерения скорости	Орган по сертификации продукции «Машиностроения и тяжелой промышленности» при ГУ «UzTest»	UZ.SMT.01.0028.79666986 от 01.07.2022 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 Оснащение безопасными стеклами	Сообщение, Росстандарт, 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

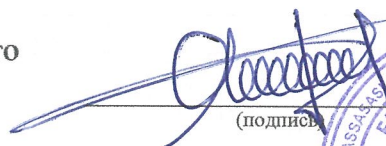
поз. 9: Тип модели : E : Неэтилированный (Евро 2)
9 : Неэтилированный (Евро 5)

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)

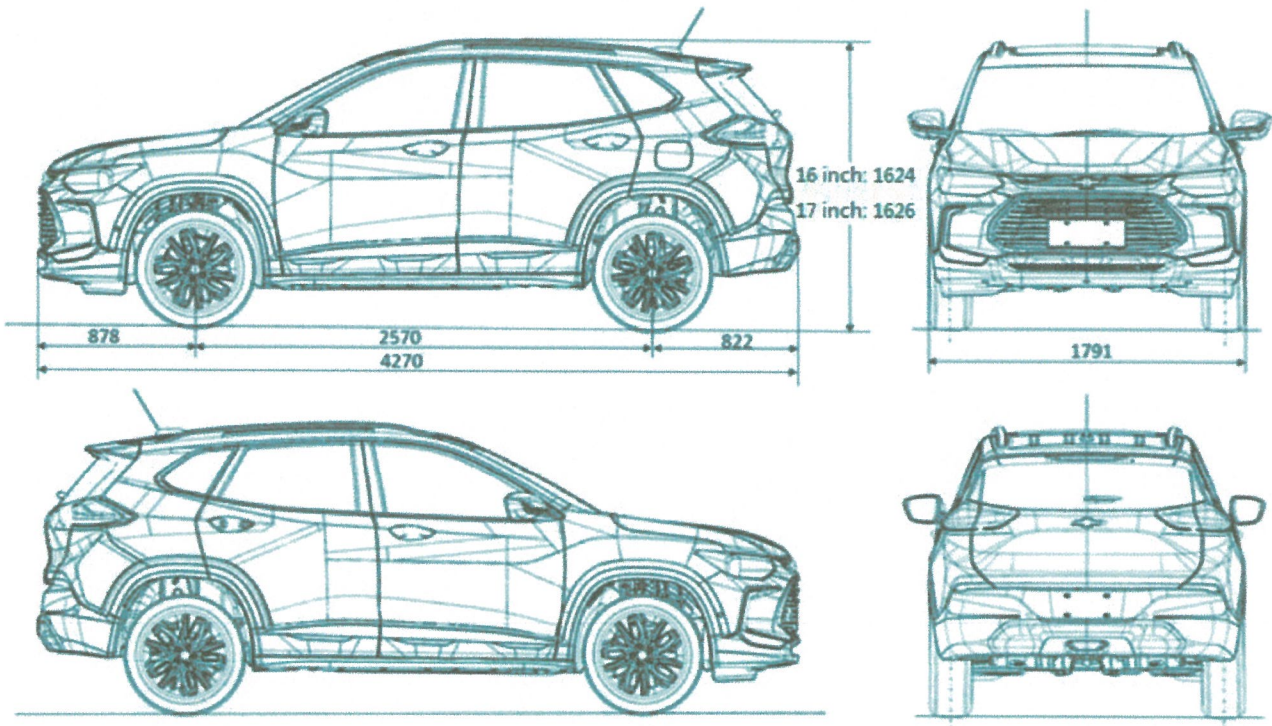


Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

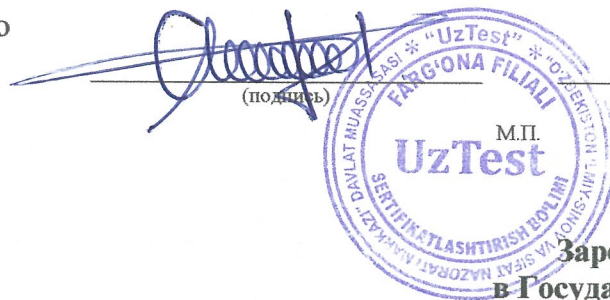
Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.188-1
от « 10 » апреля 2023 г.

Общий вид транспортного средства

Легковой автомобиль Chevrolet Tracker



Начальник отдела
сертификации Ферганского
филиала ГУ «UzTest»



Н.Р. Абдуллаева
(Ф.И.О.)

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

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Інформаційно-розважальна система автомобіля (Silverbox RADIO ASM-RECEIVER) т.м. «GM» моделей IL7SB.**
2. Найменування та адреса виробника: **«ЛГ Електронікс Інк.» (222, ЛГ-ро, Джінві-миеон, Пиеонгтаек-сі, Гyeonggi-до, 17709, Корея) / «LG Electronics Inc.» (222, LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17709 Republic of Korea / Корея).**
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: **Інформаційно-розважальна система автомобіля (Silverbox RADIO ASM-RECEIVER) т.м. «GM» моделей IL7SB.**
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
- **Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.**
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
ДСТУ EN 62368-1:2017, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, ДСТУ EN 62311:2014, EN IEC 62311:2020, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-3 V2.3.2, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, ДСТУ EN 55032:2017, EN 55032:2015+A11:2020, ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035:2017+A11:2020, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), ETSI EN 303 345-4 V1.1.1 (2021-06).
7. Призначений орган з оцінки відповідності

**ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, № UA.TR.052,
Атестат про акредитацію НААУ від 09.05.2023 №10179**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: **оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання** та видав сертифікат експертизи типу: **від 28.08.2023 р. № UA.R.TR.052.227-23.**

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: **версія програмного забезпечення SW: 1.0.**
 9. Додаткова інформація: **Інформаційно-розважальна система автомобіля (Silverbox RADIO ASM-RECEIVER) т.м. «GM» моделей IL7SB, виготовляється «ЛГ Електронікс Інк.» (222, ЛГ-ро, Джінві-миеон, Пиеонгтаек-сі, Гyeonggi-до, 17709, Корея) / «LG Electronics Inc.» (222, LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17709 Republic of Korea / Корея).**
- Підписано від імені виробника: **уповноваженим представником ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (Україна, 03115, м. Київ, вул. Львівська, б. 22А, к. 135, код ЄДРПОУ 39205151).**

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

28

серпня

2023 р.

Директор
(посада)



(підпис)

М.П.

Дмитро ШУМАН
(ім'я та прізвище)



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

1. Echipamentul radio:

Modelul de aparat/Produsul: IL7SB

Marca comercială: LG

Tipul, lotul sau numărul de serie: N/A

2. Denumirea producătorului (sau a reprezentantului sau autorizat): LG Electronics INC.,

Adresa producătorului (sau a reprezentantului autorizat):

LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 451-713, Republic of Korea

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

4. Obiectul declarației (identificarea echipamentelor radio permițând trasabilitatea; poate include o imagine color, suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio): Sistem multimedia pentru autovehicule cu module Bluetooth și WLAN integrate

5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu Reglementarea Tehnică “Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”, aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019.

6. Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele la alte specificații tehnice, în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora, precum și cu data emiterii după caz :

SM EN 300 328 V2.1.1:2017; SM EN 300 440 V2.1.1:2017; SM EN 301 893 V2.1.1:2017; SM EN 303 345-1 V1.1.1:2020; SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014; SM EN 55032:2016; SM EN 55035:2018; SM EN 62368-1:2015; SM SR EN 62311:2013.

7. Organismul de evaluare a conformității produselor notificat/recunoscut:

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă „OC TIP” din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”, acreditat CNA RM “MOLDAC”, numărul OCpr-024, notificat/recunoscut de către Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării al Republicii Moldova a efectuat evaluare conformității produsului menționat în conformitate cu modulul B al Reglementării Tehnice aprobate prin HG Nr. 34/2019 și a emis Certificatul de Examinare de TIP nr. MD OC TIP 024 CET 8170-24 din data 15.08.2024.

8. Versiunea Software, Versiunea Hardware, descrierea accesoriilor și componentelor care permit echipamentului radio declarat să funcționeze conform destinației și care sunt incluse în declarația de conformitate:

HW version: 1.0

SW version: 1.0

9. Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele : LG Electronics Inc.

Numele: Jun-Geol Ok

Funcția: Director

Semnătura:



Data: 09.12.2024

Locul emiterii: Republica Coreea