





















66457km



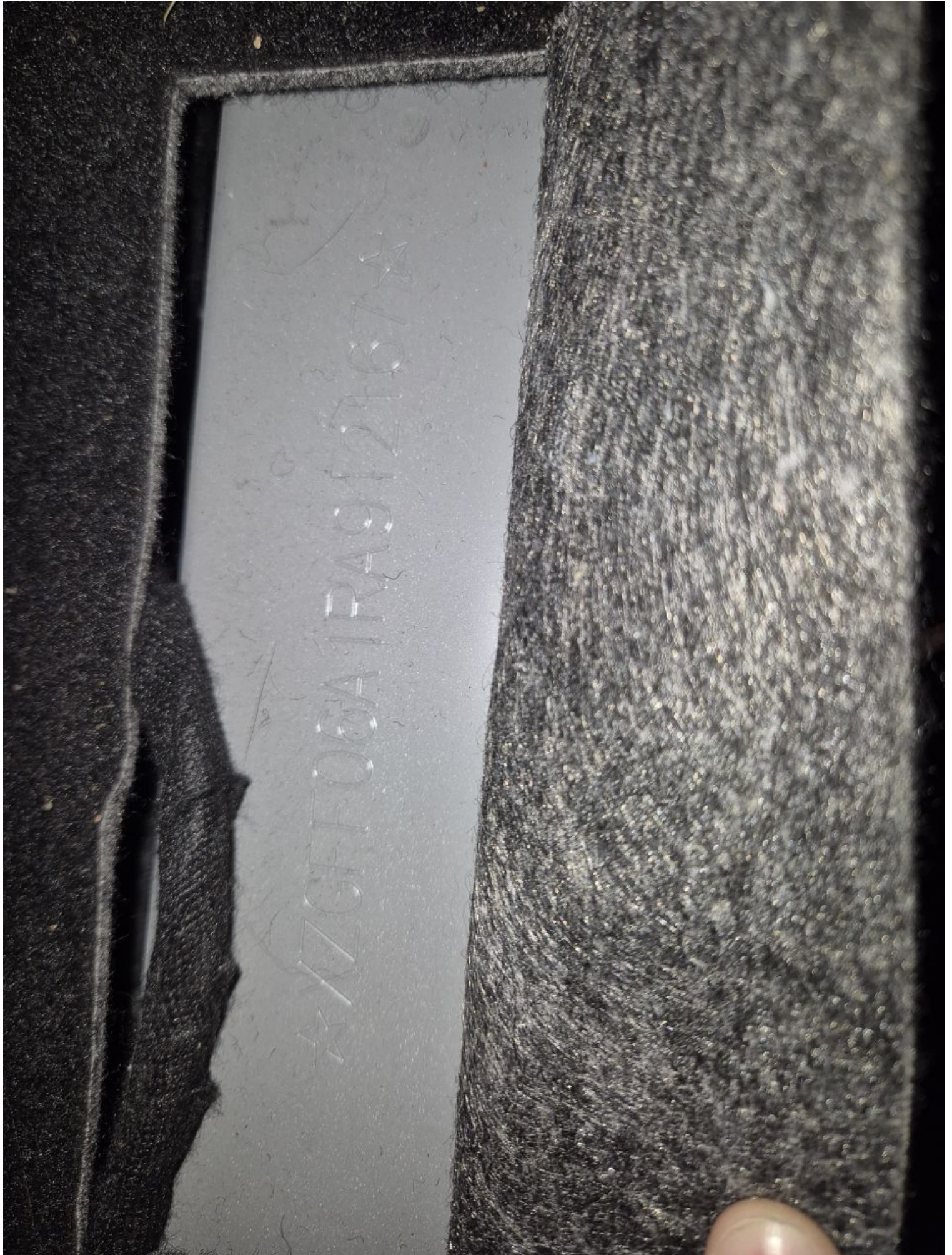
Haval Motor Manufacturing Rus Limited Liability Company

OIRUE-RURU00.0000293
XZGFF06A1RA912167
2157 kg
4157 kg
1 - 1124 kg
2 - 1033 kg

Haval Motor Manufacturing Rus Limited Liability Company

VIN: XZGFF06A1RA912167
MODEL: CC8460AZZ2B YEAR MODEL: 2022
ENGINE NO.: 23419054907 ENGINE MODEL: G6W62D
ENGINE MAX. NET POWER: 141 kW
PISTON DISPLACEMENT: 1998 ml
GROSS VEHICLE WEIGHT: 2157 kg
SEATING CAPACITY: 5 COLOR CODE: 9C

☆XZC1108/1912167☆



★ZGF06A1R912767★

13:21

--°C

Нет медиа-файла

РАСХОД ТОПЛИВА A



Средн. 12.5 L/100km
Мгнов. 1.0 L/h



0.8

гpmx1000

0

km/h



56457km



P



NORMAL















РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
T041KP198

Идентификационный номер (VIN)
XZGFF06A1RA912167

Марка Haval DARGO
Модель Haval DARGO

Тип ТС Легковой универсал

Категория ТС (ABCD, прицеп) B/M1

Год выпуска ТС 2024

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №
XZGFF06A1RA912167

Цвет Белый

Одобрение типа ТС № OPRUE-RU.RU00.00002

Экологический класс ПЯТЫЙ

Паспорт ТС № 1643 01083488564

Технически допустимая макс. масса, кг 157

Масса в снаряженном состоянии, кг 1815

99 68 330278





Отчет об инспекции X431

431

До ремонта

Отчет о диагностике автомобиля
Отчет создается **LAUNCH X-431**

Информация о а/м



Год выпуска:2024
 Марка:Greatwall(Customized)
 Модель:Haval Dargo Serials HAVAL DARGO
 VIN:XZGFF06A1RA912167
 Пробег:56458 km
 Версия ПО а/м:V37.13
 Версия диагностической прикладной программы:V7.05.037
 Диагностический путь:ECU Diagnostic Function > HAVAL > Haval Dargo Serials > HAVAL DARGO

Ремонтная мастерская

Мастерская:
 Адрес:
 Почтовый индекс:
 Телефон:
 Эл. адрес:
 Серийный номер:988774011911
 Время испытания:2026-01-15 15:01:01



System fault code 【До ремонта】

The following systems is abnormal:

ECM(Engine Control Module)

Диагностический код неисправностей (2)

- | | |
|---------------------------------------------------------|-------------|
| 1.P007300 Ambient Air Temperature Sensor Circuit A High | Current DTC |
| 2.P007300 Ambient Air Temperature Sensor Circuit A High | History DTC |

TCU(Transmission Control Unit)

Диагностический код неисправностей (1)

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------|
| 1.U032700 Encryption check of Immobilizer failure | History DTC |
|---------------------------------------------------|-------------|

ESP(Electronic Stability Program)

Диагностический код неисправностей (2)



View/Add Cases

Customer signature

Печать

Отчет об инспекции X431

Время испытания: 2026-01-15 15:01:01

System fault code 【До ремонта】

The following systems is abnormal:

ECM(Engine Control Module)

Диагностический код неисправностей (2)

- 1.P007300 Ambient Air Temperature Sensor Circuit A High Current DTC
- 2.P007300 Ambient Air Temperature Sensor Circuit A High History DTC

TCU(Transmission Control Unit)

Диагностический код неисправностей (1)

- 1.U032700 Encryption check of Immobilizer failure History DTC

ESP(Electronic Stability Program)

Диагностический код неисправностей (2)

- 1.U045686 GWM_AmbientNet Current DTC
- 2.U045686 GWM_AmbientNet History DTC

AC(Air-Conditioning(BHTC))

Диагностический код неисправностей (2)

- 1.U101587 Missing STBS History DTC
- 2.U024587 Missing Head Unit System History DTC

DDCM(Driver Door Control Module)

Диагностический код неисправностей (1)

- 1.U010187 Missing Transmission Control Until(Diagnostic Trouble Code)_PTCAN History DTC

EPS(Electric Power Steering System(ZF))

Диагностический код неисправностей (1)

- 1.P000026 Torque sensor DTC History DTC

GW(UAES Gateway)

Диагностический код неисправностей (1)

- 1.U101587(32,D0,15,87) обращайтесь, пожалуйста, к. History DTC

IPAS(Integration Park Assistant System)

Диагностический код неисправностей (3)



View/Add Cases Customer signature Печать

Other Share Поделиться QR-кодом

Отчет об инспекции X43

1.U010187 Missing Transmission Control Unit(Diagnostic Trouble Code History DTC
)_PTCAN

EPS(Electric Power Steering System(ZF))

Диагностический код неисправностей (1)

1.P000026 Torque sensor DTC History DTC

GW(UAES Gateway)

Диагностический код неисправностей (1)

1.U101587(32,D0,15,87) обращайтесь, пожалуйста, к. History DTC

IPAS(Integration Park Assistant System)

ADAS

Диагностический код неисправностей (3)

1.U110987 Missing Rear Power Box History DTC

2.U018782 HUT32 RollingCounter Error History DTC

3.U110682 CSA2 RollingCounter Error History DTC

PDCM(Passenger Side Door Control Moduel)

Диагностический код неисправностей (1)

1.U010187 Missing Transmission Control Until(Diagnostic Trouble Code History DTC
)_PTCAN

R-PBOX(Rear Power Box)

Диагностический код неисправностей (1)

1.U101587 Missing STBS History DTC

STBS(Screen Touch Button Switch Controller)

Диагностический код неисправностей (5)

1.U010087 Missing Engine Control Module History DTC

2.U012287 Missing Electrical Stable Program(Antilock Brake System) History DTC

3.B230001 Not received backlight value History DTC

4.B230002 Backlight module status History DTC

5.B230003 TFT failure History DTC

Следующие системы в порядке:

1.ABM(Airbag Module)

2.KBCM(KOSTAL Elec Region Control System Body)

3.AWD(All Wheel Drive)

4.CSA(Combination Switch Assembly)

5.ECALL(Emergency Call)

6.F-PBOX(Front Power Box)

System and Function



GWM V37.13 > ECU Diagnostic Function > HAVAL > Haval Darg... 14.70V

ECM(Engine Control Module)

1 ^

Вход

P007300 Ambient Air Temperature Sensor Circuit A High

Current DTC



ESP(Electronic Stability Program)

2 ^

Вход

U045686 GWM_AmbientNet

Current DTC



U045686 GWM_AmbientNet

History DTC



TCU(Transmission Control Unit)

Нормаль
НО

Вход

ABM(Airbag Module)

Нормаль
НО

Вход

KBCM(KOSTAL Elec Region Control System Body)

Нормаль
НО

Вход

AC(Air-Conditioning(BHTC))

Нормаль
НО

Вход

AWD(All Wheel Drive)

Нормаль
НО

Вход





АВТОПОРТРЕТ

Чек-лист осмотра автомобиля

Дата осмотра	15.01.2026
Марка	
Регистрационный номер	Т041кр198
Тип кузова	Легковые
Год выпуска	2024
Тип ДВС/объем (см3)	Бензин /
Цвет	белый

№ Двигателя	23419054907
Модель	Haval Dargo
VIN	XZGFF06A1RA912167
Кол-во дверей	
Пробег	56 457
Мощность л.с./ Тип КПП	/РОБОТ
Дата окончания гарантии	

56458

ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ (выполняется оценщиком)

№	Процедура	Действия	Проверка проведена	Код ошибки	Расшифровка ошибки	Примечание
1	Проверка соответствия VIN-кода а/м с указанным в Паспорте транспортного средства (ПТС)	Проверяется наличие и достоверность VIN-кода : моторный щит подкапотного пространства, табличка производителя на центральной стойке кузова, VIN-код на металле				
2	Дата прохождения последнего планового сервисного ТО	Проверить сервисную книжку (при наличии), указать дату/ километраж проведения последнего планового ТО, зафиксировать отклонения				
3	Проверить плавность работы, отсутствие посторонних шумов при работе ДВС	Выполнить тестовую поездку проверить ДВС				
4	Проверить плавность работы, отсутствие посторонних шумов при работе МКП/АКПП	Выполнить тестовую поездку проверить МКП/АКПП				
5	Проверить подключение 4 WD	Выполнить тестовую поездку проверить подключение 4 WD				
6	Визуальная проверка SRS	Наличие/отсутствие подушек. Проколы, новые швы				

ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ (выполняется механиком) :

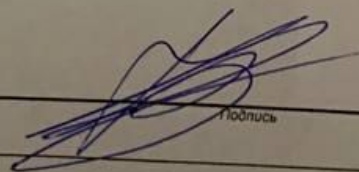
7	Номер двигателя автомобиля	Проверка на наличие коррозии и сверка номера двигателя с учётными данными	✓			
8	Проверка шин	Визуальная проверка шин на наличие неравномерного износа протектора	✓			
9	Проверка уровня технических жидкостей, их состояние, герметичности систем	Масло в ДВС (не менее 50% маркированной поверхности щупа или отметки в бортовом компьютере)	✓			
		Тормозная жидкость	✓			
		Система ГУР	✓			
		Охлаждающая жидкость	⊗	минимум		
10	Проверка работоспособности электрических систем	Индикаторные и предупредительные лампы		горит	чекс	P 007300 - датчик наружн. температуры
		Аудиосистема	✓			
		Система освещения (проверка работоспособности наружных фар и задних фонарей)	✓			
		Верхний люк (проверить целостность и работоспособность)	✓			
		Дверные зеркала	✓			

№	Процедура	Действия	Проверка проведена	Код ошибки	Расшифровка ошибки	Примечания
11	Проверить отсутствие течей и механических деформаций деталей	КПП/АКПП (наличие ошибок)	✓			
12	Проверка отсутствие течей, механических деформаций и видимых повреждений ДВС	ДВС (наличие ошибок)		повыши	крючки цепи / РМ	сзади
		Турбокомпрессор (наличие ошибок)	✓			
		Интеркуллер (наличие ошибок)	✓			
		Система выхлопа, катализатор (наличие ошибок)	✓			
		Приводной ремень	✓			
		Плавность работы на холостом ходу	✓			
13	Проверка на наличие кодов неисправностей, с помощью	Всех электросистем автомобиля				
14	Проведение сервисных компаний (Профильные марки)	Проверить в системе наличие по данному автомобилю сервисных компаний, указать	—			
15	Электро/ Гибрид	Тип гибрида и мощности в КВт	—			
16	Проверка остаточной емкости АКБ (State of Health (SOH))*	Остаточная емкость батареи должна соответствовать не менее 75%	—			
17	Проверка климат системы	Работоспособность кондиционера	✓			
		Работоспособность печки	✓			
18	Двигатель Цилиндры (по запросу)	Компрессия	—			
		Эндоскоп	—			
19	Подвеска автомобиля	Тормозные диски колодки	✓			
		Амортизаторы /опорные подшипники	✓			
		Пружины	✓			
		Приводные валы, ШРУсы, крестовины	✓			
20	Подвеска автомобиля	Рейка, редуктор, тяги, наконечники	✓			
		Подшипники ступиц	✓			
		Рычаги, сайлентблоки	✓			
		Втулки и стойки стабилизаторов	✓			
		Пыльники проводов и тяг	✓			
		Подрамник передний	✓			
		Балка/ подрамник задний	✓			
		Задний мост / редуктор	✓			
21	Заключение, заполняет оценщик. Нужно обвести	Автомобиль прошел техническую инспекцию и подходит под условия программы Овертайм.		ДА		НЕТ

Комментарии:

Перебиты коса проводки в переднем бампере

Карнаухов П. 15.01.2026
ФИО механика прошедшего Дата /Время


Подпись

С ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ЧЕК-ЛИСТОМ ТС ОЗНАК

Подпись страхователя/ представителя страхователя

Подпись оценщика

