

Отчет о диагностике всей системы

Отчет создан THINKCAR

Информация об автомобиле

SN:979862374093

Сделать:Hyundai

Модель:Электромобиль Kona (OS EV)

Год:2019

VIN:KMNK581GFKU020417

километраж:135784 KM

Время проверки:04/28/2026 11:48:54



Читать поток данных:

Имя	Значение	Единица измерения
EWP#1 - Включен защитный режим	ВЫКЛ	
EWP#1 - Скорость, об/мин	0	rpm
EWP#1 - Статус неисправности	Нормальный	
EWP#2 - Скорость, об/мин	0	rpm
MCU готов	ДА	
OPD актив. ВКЛ.	НЕТ	
SOH (стандарт нового продукта 100%)	92.800	%



VIN	KMHK581GFKU020417 ?				
Спецификация	KC15AGKW5ZGZ7Z H076			Счет-фактура №	E1812D008C15A
Завод	HMC00	Дист. А	C15AA	Дист. В	C15AA
Дилер	10200	Сервисный дилер		Участок	
Дата Производства	2018/12/12	Дата продажи	2019/03/06	Дата отмены розницы	
Дата регистрации	2019/03/06	Номерной знак	EV52793	Дата начала гарантии	2019/03/06
MRDS №		Дата MRDS	2019/03/06		
CPO Sold	?	CPO Sales date		CPO Mileage	0



Информация о модели

Категория LTS	P:PASSENGER VEHICLE	Категория гарантии	P:PASSENGER VEHICLE	Код модели LTS	OS**F:KONA (OS) EV
Гарантийная модель	OSEV:OS KONA EV	Код модели з/ч	ET:ETC	Код модели анализа	OSEV:OS KONA EV
Модель бухучета	GK:OS KONA EV	Серия модели 1	JM:JM계열 (경분)	Серия модели 2	JM:투싼 계열 (회계)
Торговая модель		Отчетная модель		DKD VIN	

Спецификация

Тип двигателя	E	Двигатель №		Тип КПП	Z
КПП №	E181281997	Тип А/С		Экстерьер	YG7
Договор		Группа опциона		Интерьер	TRY
Код БПО	?	Код спецназначения		Спецгруппа VIN	
Ученный пробег	96,541 K:KM	Ученная дата	2023/08/17	Замена приборной панели	N ?

Дата	Пробег	Описание	Фото
2023/08/17	96,541 км	Кнопки руля	
2022/08/24	84,873 км	АКБ бортовой сети	

Дата	Пробег	Описание	Фото
2022/04/06	75,834 км	Высоковольтная АКБ	 A photograph of a high-voltage battery pack, likely for a bus or truck. It is a large, rectangular metal enclosure with a complex internal structure. Two thick orange high-voltage cables are connected to the bottom of the pack.
2021/03/05	55,396 км	Тормозные колодки + обновление прошивки блока высоковольтной АКБ и блока ESP	 A photograph showing four brake pads arranged in two pairs. The pads are dark grey/black with a curved shape. The background is white with a repeating watermark of the 'BUSCENTER' logo.

Дата	Пробег	Описание	Фото
2020/07/01	38,528 км	Корпус насоса охлаждения	 A photograph showing a grey metal cooling pump housing with a central black shaft and two black O-rings lying next to it on a white background.
2019/11/14	16,387 км	Отзывная компания без подробностей	

Дата	Пробег	Описание	Фото
2019/02/26	15 км	Отзывная компания без подробностей	