

15-03-2023 19:12:31

inCarDoc.com

Hyundai Santa FE 2001
KM8SC83D41U125182
AUTO,ISO14230-4(KWPFAST)
OBDII
Voltage: 14.1V

[Google Play: InCarDoc](#)

[App Store: InCarDoc \(PRO\)](#)

ДИАГНОСТИКА

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ошибки: 3			
Индикатор: вкл			
	Время	Дистанция	Прогревы
Активно на протяжении:			
После очистки:			

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ

P0500 Датчик скорости автомобиля - неисправность электрической цепи
P0135 Кислородный датчик 1, банк 1, управление нагревателем - неисправность электрической цепи
P1529 Запрос TCM на включение индикатора ошибки (MIL)

РАСШИРЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

null(18)

0105 0105 -> P0105 Датчик абсолютного давления во впускном коллекторе (MAP)/ датчик атмосферного давления - неисправность электрической цепи (18: null)

null(11)

1623 1623 -> P1623 (72) Вентилятор охлаждения радиатора / реле - неисправность (11: null)

o статус ожидаемой ошибки

- готовность тестирования
- сохраненная ошибка
- присутствует подтвержденная ошибка

0135 0135 -> P0135 (E4) Кислородный датчик 1, банк 1, управление нагревателем - неисправность электрической цепи (11: null)

- запущен режим тестирования
- сохраненная ошибка
- присутствует подтвержденная ошибка
- статус подтвержденной ошибки

1529 1529 -> P1529 (28) Запрос TCM на включение индикатора ошибки (MIL) (11: null)


- тест запрещен
- сохраненная ошибка

0500 0500 -> P0500 (38) Датчик скорости автомобиля - неисправность электрической цепи (11: null)


- тест запрещен
- готовность тестирования
- сохраненная ошибка

СТАТУС САМОДИАГНОСТИКИ

Пройден: 2 Не пройден: 1

Компоненты		
	С момента сброса Пройден	Цикл устройства N/A

Топливная система		
	С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Пропуски зажигания		
	С момента сброса Пройден	Цикл устройства N/A


Система РОГ (EGR)		
	С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Подогрев кислородного сенсора	
С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Кислородный сенсор	
С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Система охлаждения	
С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Вторичная подача воздуха	
С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Улавливание паров	
 С момента сброса Не пройден	Цикл устройства N/A

Подогрев катализатора	
С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A

Катализатор	
С момента сброса N/A	Цикл устройства N/A