



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 998 QAZ 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 02.11.2026, 10:21 Пробег (опционально): 163 280 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1112-121125



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-11-02 10:21:47

ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Дорожная пыль и грязь на элементах подвески и подрамнике.

РЖАВЧИНА

Поверхностная ржавчина на подрамнике и металлических элементах.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на крепежных отверстиях и стыках металла.

IPC

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	02.11.2026	23.10.2026	13.10.2026	03.10.2026	22.09.2026	11.09.2026
● Коррозия	62%	+7%	55%	46%	32%	20%
▲ Ржавчина	57%	+5%	52%	41%	28%	15%
💧 Загрязнение узлов	83%	+4%	79%	65%	46%	24%
✘ Повреждения подвески	42%	+6%	36%	25%	13%	6%
🚫 Общая оценка	2/5	-	2/5	3/5	3/5	4/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на крепежных отверстиях и стыках металла, поверхностная ржавчина на подрамнике и металлических элементах, а также значительное загрязнение узлов подвески и подрамника.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка мест коррозии и стыков металла
- Очистка и обработка ржавых поверхностей
- Мойка и очистка узлов подвески и подрамника
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ

Общая оценка состояния:

2 / 5

ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ

- ✔ Подтекание масла Не выявлено
- ⊖ Состояние шин Не применимо
- 🚫 Коррозия Выявлено
- ▲ Ржавчина Выявлено
- 💧 Мокрые / влажные зоны Не выявлено
- ✘ Повреждения подвески Выявлено
- ⚠ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- 🚫 **КОРРОЗИЯ** Уверенность 62%
 Очаги коррозии на крепежных отверстиях и стыках металла.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 57%
 Поверхностная ржавчина на подрамнике и металлических элементах.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 83%
 Загрязнение элементов подвески и подрамника дорожной пылью и грязью.

Точность AI-анализа:
 до 95%
 по типам дефектов

AI VERIFIED

