



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 447 MNA 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Hyundai Santa Fe (TM)** VIN (опционально): **KMHS381BGLU123789**
 Дата и время сканирования: **12.08.2026, 15:27** Пробег (опционально): **131 860 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте: pulsar.ai/verify/PA-2026-0812-205739

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-08-12 15:27:14

ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Дорожная пыль и грязь на топливном баке, трубке и элементах выхлопной системы.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на крепежных элементах, кронштейнах и соединениях.

РЖАВЧИНА

Поверхностная ржавчина на болтах крепления и местах контакта металлов.

IPC

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	12.08.2026	25.07.2026	10.07.2026	30.06.2026	20.06.2026	
⚠ Коррозия	76%	+6%	70%	58%	42%	28%
⚠ Ржавчина	71%	+6%	65%	50%	38%	22%
💧 Загрязнение узлов	88%	+7%	81%	68%	52%	35%
⚠ Повреждения подвески	51%	+8%	43%	30%	20%	12%
✔ Общая оценка	2/5		2/5	2/5	3/5	3/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на крепежных элементах и соединениях, поверхностная ржавчина на болтах, а также значительное загрязнение топливного бака, трубок и элементов выхлопной системы.

Рекомендуется:

- Антикоррозионная обработка крепежных элементов и соединений
- Очистка и защита поверхностей топливного бака и трубок
- Проверка и обслуживание выхлопной системы
- Контроль состояния 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 **76%**
Очаги коррозии на крепежных элементах и соединениях.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **71%**
Поверхностная ржавчина на болтах и местах контакта металлов.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **88%**
Загрязнение топливного бака, трубок и элементов выхлопной системы.

Точность AI-анализа:

до 95%
по типам дефектов

