



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 541 BNA 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Hyundai Santa Fe (TM)** VIN (опционально): **KMHS381BGLU123456**
 Дата и время сканирования: **24.09.2026, 16:28** Пробег (опционально): **142 310 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0924-551307

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



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 **73%**
Очаги коррозии на металлических элементах и точках соединения. -----
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **62%**
Поверхностная ржавчина на крепежах и отдельных участках элементов. -----
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **87%**
Загрязнение элементов подвески, кузова и выхлопной системы. -----

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	24.09.2026	12.09.2026	30.08.2026	18.08.2026	05.08.2026	22.07.2026
⚠ Коррозия	73%	+8%	65%	40%	29%	18%
⚠ Ржавчина	62%	+6%	56%	33%	21%	14%
💧 Загрязнение узлов	87%	+6%	81%	53%	36%	28%
✘ Повреждения подвески	50%	+6%	44%	31%	12%	7%
- 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 металлических элементах и точках соединения, поверхностная ржавчина на крепежах и отдельных участках элементов, а также значительное загрязнение элементов подвески, кузова и выхлопной системы.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка элементов и точек соединения
- Очистка и обработка крепежей и поверхностей от ржавчины
- Очистка элементов подвески и выхлопной системы от загрязнений
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

AI VERIFIED

