



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 901 LMN 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**

Марка / Модель: **Hyundai Santa Fe (TM)** VIN (опционально): **KMHS381BGLU123456**

Дата и время сканирования: **04.08.2026, 19:48** Пробег (опционально): **128 940 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0804-194857

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-08-04 19:48:23

ЗАГРЯЗНЕНИЕ

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

РЖАВЧИНА

Ржавчина на крепежах трубок топливной магистрали и крепежных хомутах.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на поверхности бака и элементов подвески в задней части.

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 топливном баке и элементах подвески.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность 68%
Ржавчина на крепежах топливных трубок и хомутах.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 85%
Загрязнение топливного бака, трубок и выхлопной системы.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	04.08.2026	23.07.2026	10.07.2026	30.06.2026	20.06.2026
⚠ Коррозия	76% +8%	70%	58%	42%	29%
⚠ Ржавчина	68% +5%	63%	50%	38%	25%
💧 Загрязнение узлов	85% +7%	78%	66%	50%	36%
⚠ Повреждения подвески	45% +7%	38%	28%	18%	12%
⊖ Общая оценка	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования обнаружены очаги коррозии на топливном баке и элементах подвески, ржавчина на крепежах топливных трубок и хомутах, а также значительное загрязнение узлов выхлопной системы и трубок.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка топливного бака и элементов подвески
- Очистка и обработка крепежных хомутов и трубок
- Очистка выхлопной системы и топливных трубок
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

⚠ Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:

до 95%

по типам дефектов

AI VERIFIED

