



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 672 MPA 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Hyundai Santa Fe (TM)** VIN (опционально): **KMHS381BGLU123456**
 Дата и время сканирования: **08.10.2026, 09:56** Пробег (опционально): **154 920 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1006-100002

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 68%
Очаги коррозии на глушителе и элементах выхлопной системы. -----
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 61%
Поверхностная ржавчина на крепежных элементах и кронштейнах. -----
- **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 87%
Загрязнение топливного бака, защитных панелей и элементов днища. -----

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	08.10.2026	27.09.2026	16.09.2026	06.09.2026	30.08.2026	16.08.2026
▲ Коррозия	68%	+7%	61%	53%	41%	29%
▲ Ржавчина	61%	+6%	55%	45%	33%	21%
● Загрязнение узлов	87%	+6%	81%	68%	50%	33%
✘ Повреждения подвески	49%	+8%	38%	28%	16%	8%
✔ Общая оценка	2/5		2/5	3/5	4/5	4/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на глушителе и элементах выхлопной системы, поверхностная ржавчина на крепежных элементах и кронштейнах, а также значительное загрязнение элементов днища, топливного бака и защитных панелей.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка выхлопной системы
- Очистка и обработка крепежных элементов и кронштейнов
- Мойка и очистка топливного бака и защитных панелей
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

✔ **AI VERIFIED**

