



**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

Гос. номер: KZ 389 LPA 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty  
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456  
 Дата и время сканирования: 26.09.2026, 14:35 Пробег (опционально): 144 820 км

**СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА**



Проверка подлинности на сайте:  
pulsar.ai/verify/PA-2026-1013-778652

**2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)**



**ЗАГРЯЗНЕНИЕ**

Дорожная пыль и грязь на элементах днища, защитных панелях и крепежных частях.

**РЖАВЧИНА**

Поверхностная ржавчина на крепежных элементах и кромках металлических деталей.

**КОРРОЗИЯ**

Очаги коррозии на металлических элементах и точках соединения.

IPC

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

**5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)**

Дата	26.09.2026	16.09.2026	02.09.2026	19.08.2026	06.08.2026	22.07.2026
⚠ Коррозия	69%	+7%	62%	54%	41%	17%
⚠ Ржавчина	61%	+5%	56%	47%	33%	15%
💧 Загрязнение узлов	87%	+6%	81%	68%	36%	27%
✖ Повреждения подвески	47%	+6%	41%	32%	19%	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 металлических элементах и точках соединения, поверхностная ржавчина на крепежных элементах и кромках, а также значительное загрязнение элементов днища и защитных панелей.

**Рекомендуется:**

- Антикоррозийная обработка очагов коррозии и соединений
- Очистка и обработка крепежных элементов от ржавчины
- Тщательная мойка и очистка элементов днища и защитных панелей
- 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 **69%**  
Очаги коррозии на металлических элементах и точках соединения.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **61%**  
Поверхностная ржавчина на крепежных элементах и кромках металлических деталей.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **87%**  
Загрязнение элементов днища и защитных панелей.

Точность AI-анализа:

**до 95%**

по типам дефектов

**AI VERIFIED**

