



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

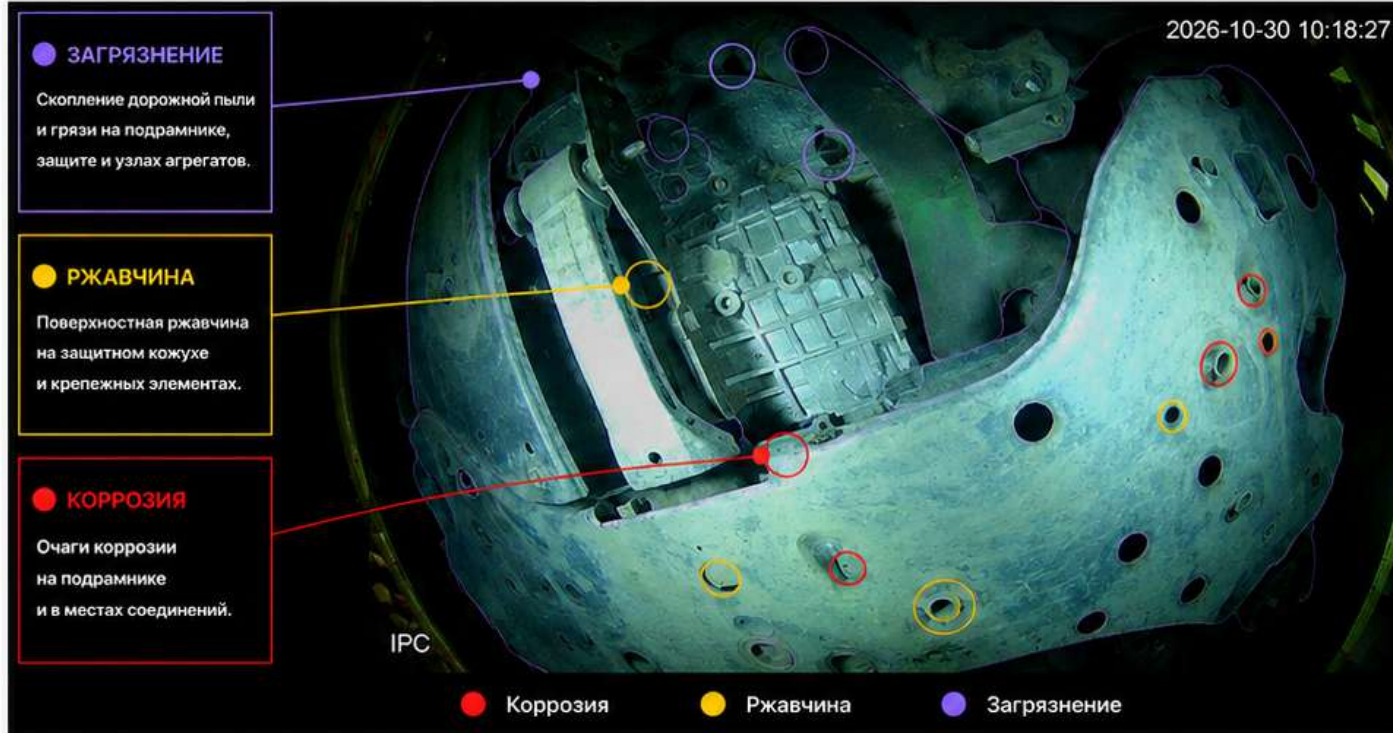
Гос. номер: KZ 103 LFA 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty  
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456  
 Дата и время сканирования: 30.10.2026, 10:18 Пробег (опционально): 161 540 км

**СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА**



Проверка подлинности на сайте:  
pulsar.ai/verify/PA-2026-1103-134334

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 **63%**  
Очаги коррозии на подрамнике и в местах соединений.
- ! **РЖАВЧИНА** Уверенность **58%**  
Поверхностная ржавчина на защитном кожухе и крепежных элементах.
- ! **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **84%**  
Загрязнение подрамника, агрегатов и защитных элементов.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	30.10.2026	21.10.2026	09.10.2026	29.09.2026	18.09.2026	07.09.2026
<span style="color: red;">!</span> Коррозия	63%	+7%	56%	45%	33%	20%
<span style="color: orange;">!</span> Ржавчина	58%	+6%	52%	41%	29%	16%
<span style="color: purple;">!</span> Загрязнение узлов	84%	+5%	79%	65%	46%	27%
<span style="color: red;">✘</span> Повреждения подвески	39%	+6%	33%	23%	12%	5%
<span style="color: grey;">✔</span> 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 подрамнике и в местах соединений, поверхностная ржавчина на защитном кожухе и крепежных элементах, а также значительное загрязнение узлов и агрегатов.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка подрамника и соединений
- Очистка и обработка защитного кожуха и крепежных элементов
- Мойка и очистка агрегатов и узлов
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

**Состояние автомобиля требует внимания.**

Точность AI-анализа:  
**до 95%**  
по типам дефектов

**AI VERIFIED**

