



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

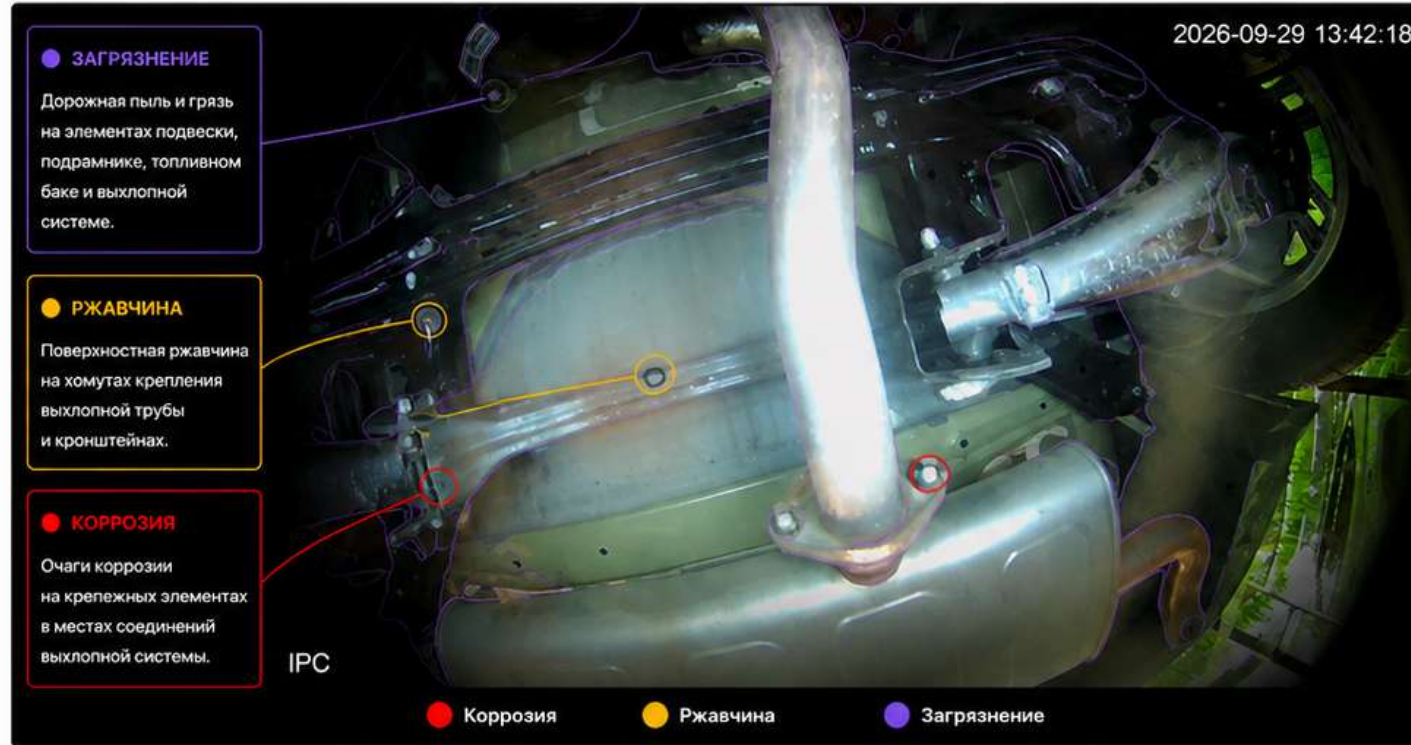
Гос. номер: KZ 652 LVA 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 29.09.2026, 13:42 Пробег (опционально): 147 890 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1018-142759

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 71%
Очаги коррозии на крепежных элементах в местах соединений выхлопной системы.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 63%
Поверхностная ржавчина на хомутах крепления и кронштейнах.
- **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 88%
Загрязнение элементов подвески, подрамника, топливного бака и выхлопной системы.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	29.09.2026	19.09.2026	09.09.2026	30.08.2026	20.08.2026	10.08.2026
▲ Коррозия	71%	+7%	64%	52%	41%	29%
▲ Ржавчина	63%	+6%	57%	46%	32%	21%
● Загрязнение узлов	88%	+6%	82%	67%	49%	33%
✘ Повреждения подвески	49%	+7%	42%	31%	19%	9%
○ Общая оценка	2/5	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 крепежных элементах выхлопной системы, поверхностная ржавчина на хомутах и кронштейнах, а также значительное загрязнение элементов подвески, подрамника, топливного бака и выхлопной системы.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка крепежных элементов и соединений
- Очистка и обработка хомутов и кронштейнов от ржавчины
- Мойка и очистка топливного бака, подвески и подрамника
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

AI VERIFIED

