



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

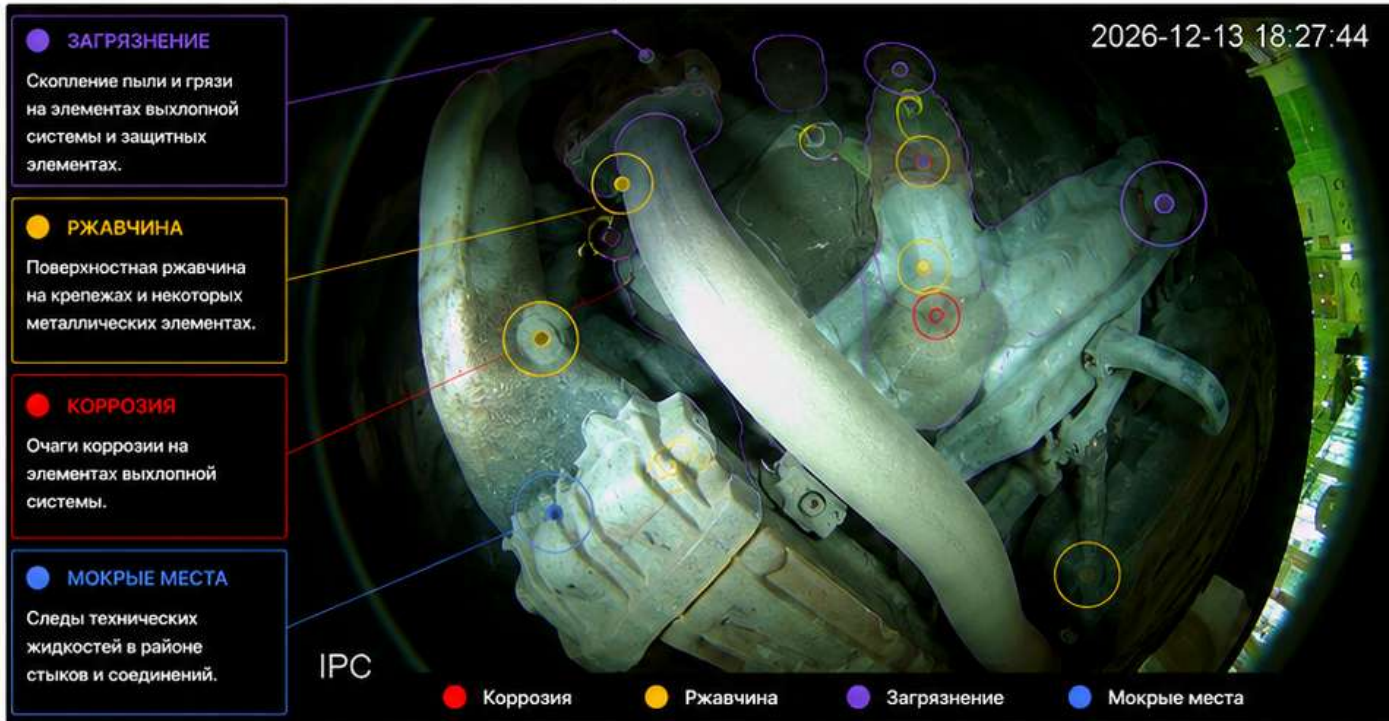
Гос. номер: KZ 101 AAA 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 13.12.2026, 18:27 Пробег (опционально): 183 670 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0508-182744



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 Выявлено
- ✘ Повреждения подвески Не выявлено
- ▲ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- **КОРРОЗИЯ** Уверенность 59%
Очаги коррозии на элементах выхлопной системы.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 54%
Поверхностная ржавчина на крепежах и металлических поверхностях.
- **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 77%
Скопление пыли и грязи на элементах выхлопной системы и защиты.
- **МОКРЫЕ МЕСТА** Уверенность 63%
Выявлены следы технических жидкостей в районе соединений и стыков.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	13.12.2026	01.12.2026	21.11.2026	10.11.2026	30.10.2026	19.10.2026
● Коррозия	59%	+4%	55%	47%	34%	21%
▲ Ржавчина	54%	+5%	49%	40%	30%	18%
● Загрязнение узлов	77%	+4%	73%	61%	42%	20%
● Мокрые места	63%	+6%	57%	41%	25%	12%
✘ Повреждения подвески	0%	0%	0%	0%	0%	0%
▲ Общая оценка	2/5	2/5	2/5	3/5	4/5	4/5

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на элементах выхлопной системы, поверхностная ржавчина на крепежах и металлических поверхностях, скопление пыли и грязи на защитных элементах, а также следы технических жидкостей в районе соединений.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка пораженных участков
- Очистка и мойка элементов подвески и выхлопной системы
- Проверка герметичности соединений и устранение течей
- Контроль состояния крепежных элементов
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

