



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

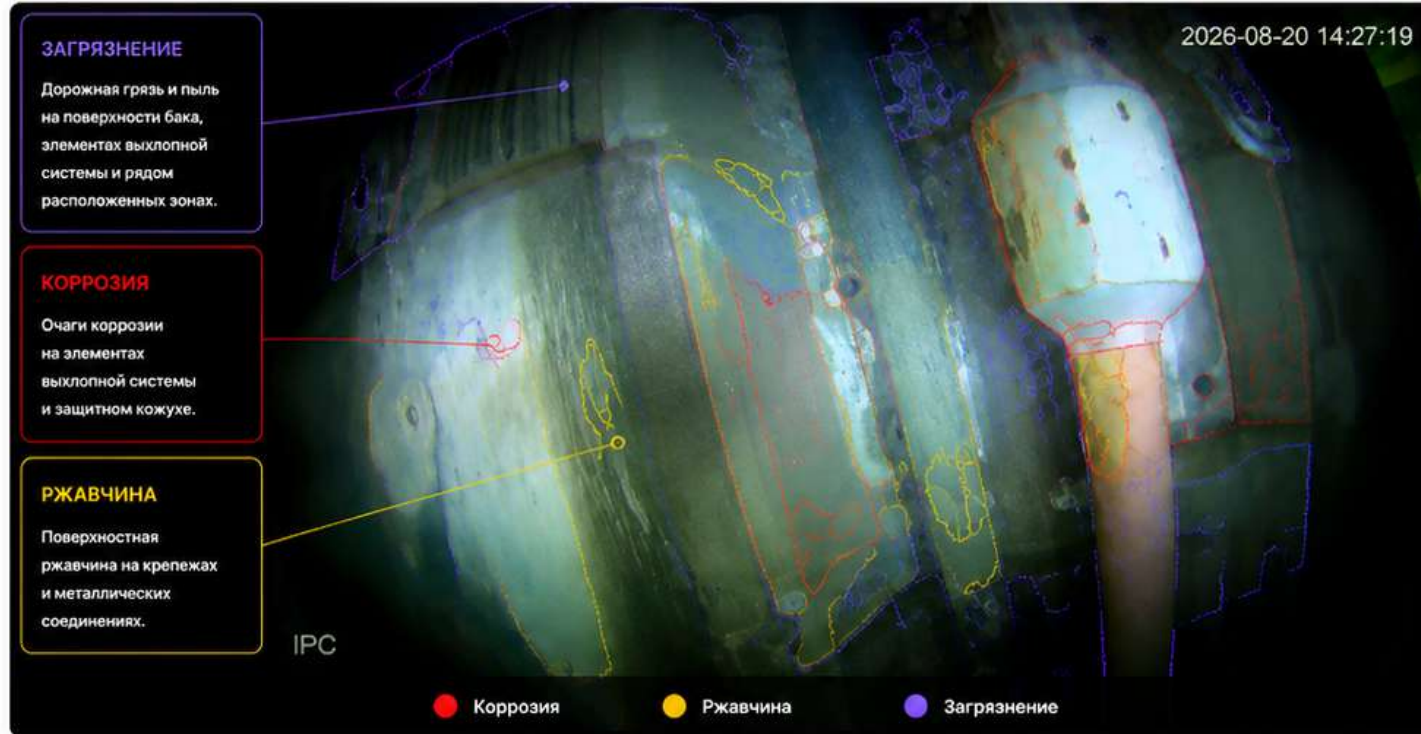
Гос. номер: KZ 761 MNB 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 20.08.2026, 14:27 Пробег (опционально): 134 280 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте: pulsar.ai/verify/PA-2026-0820-217635

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-08-20 14:27:19

ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Дорожная грязь и пыль на поверхности бака, элементах выхлопной системы и рядом расположенных зонах.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на элементах выхлопной системы и защитном кожухе.

РЖАВЧИНА

Поверхностная ржавчина на крепежах и металлических соединениях.

IPC

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	20.08.2026	03.08.2026	16.07.2026	30.06.2026	15.06.2026
⚠ Коррозия	74%	+7%	67%	55%	41%
⚠ Ржавчина	68%	+6%	62%	50%	37%
💧 Загрязнение узлов	87%	+5%	82%	71%	56%
✖ Повреждения подвески	48%	+6%	42%	31%	20%
📊 Общая оценка	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования обнаружены очаги коррозии на элементах выхлопной системы и защитном кожухе, поверхностная ржавчина на крепежах и соединениях, а также значительное загрязнение узлов автомобиля.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка элементов выхлопной системы
- Очистка и обработка крепежей и соединений от ржавчины
- Очистка топливного бака и прилегающих зон от загрязнений
- Проверка защитного кожуха и креплений
- 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 **74%**
Очаги коррозии на элементах выхлопной системы и кожухе.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **68%**
Поверхностная ржавчина на крепежах и соединениях.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **87%**
Загрязнение топливного бака, выхлопной системы и элементов рядом.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

