



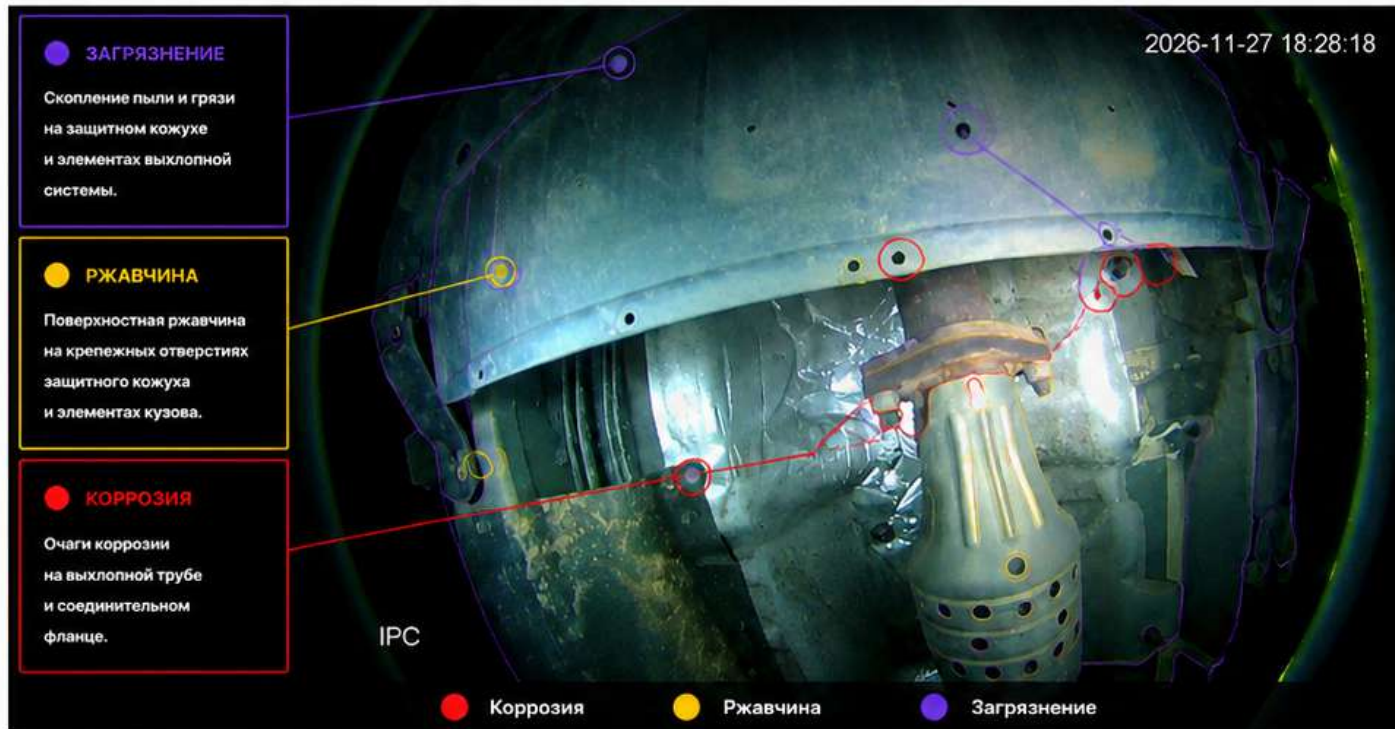
1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 919 LRA 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 27.11.2026, 18:28 Пробег (опционально): 169 420 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА
 Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1212-182754



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 64%
Очаги коррозии на выхлопной трубе и соединительном фланце.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность 57%
Поверхностная ржавчина на крепежных отверстиях защитного кожуха и кузова.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 82%
Скопление грязи и пыли на защитном кожухе и элементах выхлопной системы.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

тип	27.11.2026	09.11.2026	28.10.2026	18.10.2026	08.10.2026	27.09.2026
⚠ Коррозия	64%	+7%	54%	46%	33%	20%
⚠ Ржавчина	57%	+5%	50%	41%	29%	16%
💧 Загрязнение узлов	82%	+4%	78%	65%	46%	24%
⚠ Повреждения подвески	42%	+7%	35%	24%	13%	6%
- Общая оценка	2/5	2/5	3/5	3/5	4/5	4/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на выхлопной трубе и соединительном фланце, поверхностная ржавчина на крепежных отверстиях защитного кожуха и кузова, а также значительное загрязнение защитного кожуха и элементов выхлопной системы.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка пораженных участков
- Очистка и обработка крепежных отверстий от ржавчины
- Мойка и очистка защитного кожуха и элементов выхлопной системы
- Проверка выхлопной системы на герметичность
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

AI VERIFIED

