



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 777 BCD 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 01.12.2026, 15:27 Пробег (опционально): 173 980 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0411-152731



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 Выявлено
- ⚠ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ⊖ **КОРРОЗИЯ** Уверенность **61%**
Очаги коррозии на металлических поверхностях и в местах стыков.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **56%**
Поверхностная ржавчина на крепежах и кромках защитных элементов.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **79%**
Скопление пыли и грязи на подкрылках и элементах подвески.
- 💧 **МОКРЫЕ МЕСТА** Уверенность **68%**
Выявлены следы влаги и возможные подтеки технических жидкостей.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	01.12.2026	21.11.2026	11.11.2026	29.10.2026	19.10.2026	09.10.2026
⊖ Коррозия	61%	+6%	55%	46%	33%	20%
⚠ Ржавчина	56%	+4%	52%	41%	29%	16%
💧 Загрязнение узлов	79%	+5%	74%	63%	44%	24%
💧 Мокрые места	68%	+8%	60%	50%	35%	18%
✘ 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 металлических поверхностях и стыках, поверхностная ржавчина на крепежных элементах и кромках, скопление пыли и грязи на узлах подвески и подкрылках, а также следы влаги и возможные подтеки технических жидкостей.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка пораженных участков
- Очистка и мойка подкрылков и элементов подвески
- Проверка герметичности узлов и соединений на наличие течей
- Контроль состояния защитных экранов и креплений
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

