



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 121 ABC 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 03.12.2026, 19:00 Пробег (опционально): 174 810 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0413-190052



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Скопление пыли, грязи и дорожных загрязнений на элементах подвески, подрамнике, рычагах и агрегатах.

РЖАВЧИНА

Поверхностная ржавчина на крепежах, рычагах, подрамнике и элементах подвески.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на подрамнике, крепежах и металлических трубках.

МОКРЫЕ МЕСТА

Следы технических жидкостей в районе редуктора и соединений трубок.

IPC

Коррозия Ржавчина Загрязнение Мокрые места

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	03.12.2026	21.11.2026	11.11.2026	29.10.2026	19.10.2026	09.10.2026
Коррозия	63%	+7%	55%	46%	33%	20%
Ржавчина	58%	+6%	52%	41%	29%	16%
Загрязнение узлов	81%	+6%	75%	63%	44%	24%
Мокрые места	72%	+7%	65%	50%	35%	18%
Повреждения подвески	0%	0%	0%	0%	0%	0%
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 подрамнике, крепежах и металлических трубках, поверхностная ржавчина на рычагах и элементах подвески, значительное загрязнение узлов и агрегатов, а также следы технических жидкостей в районе редуктора и соединений трубопроводов.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка пораженных участков
- Очистка и мойка элементов подвески и агрегатов
- Проверка герметичности и устранение течей технических жидкостей
- Контроль состояния крепежей и соединений
- 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 **Выявлено**
- ✘ Повреждения подвески Не выявлено
- ⚠ Критические дефекты **Требуют внимания**

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- **КОРРОЗИЯ** Уверенность **63%**
Очаги коррозии на подрамнике, крепежах и металлических трубках.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **58%**
Поверхностная ржавчина на рычагах, крепежах и элементах подвески.
- 🌀 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **81%**
Скопление пыли и грязи на элементах подвески, подрамнике и агрегатах.
- 💧 **МОКРЫЕ МЕСТА** Уверенность **72%**
Выявлены следы технических жидкостей в районе редуктора и соединений.

Точность AI-анализа: до 95% по типам дефектов

