



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 642 ABQ 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 20.10.2026, 11:26 Пробег (опционально): 160 450 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1020-112631



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-10-20 11:26:31

ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Дорожная пыль и грязь на элементах защиты и кузовных компонентах.

РЖАВЧИНА

Поверхностная ржавчина на крепёжных элементах и кронштейнах.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на металлических элементах и сварных швах.

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

| Дата | 20.10.2026 | 06.10.2026 | 21.09.2026 | 09.09.2026 | 28.08.2026 | 17.08.2026 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ▲ Коррозия | 62% | +8% | 54% | 45% | 34% | 22% |
| ▲ Ржавчина | 55% | +6% | 49% | 41% | 30% | 16% |
| ▲ Загрязнение узлов | 84% | +4% | 79% | 66% | 47% | 28% |
| ✘ Повреждения подвески | 38% | +6% | 32% | 24% | 14% | 6% |
| ● Общая оценка | 2/5 | - | 2/5 | 3/5 | 3/5 | 4/5 |

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на металлических элементах и сварных швах, поверхностная ржавчина на крепёжных элементах и кронштейнах, а также значительное загрязнение узлов и кузовных компонентов.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка металлических элементов и швов
- Очистка и обработка крепёжных элементов и кронштейнов
- Мойка и очистка узлов и элементов защиты
- Проверка и обслуживание подвески
- 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 62%**
Очаги коррозии на металлических элементах и сварных швах.
- ▲ **РЖАВЧИНА** **Уверенность 55%**
Поверхностная ржавчина на крепёжных элементах и кронштейнах.
- ▲ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** **Уверенность 84%**
Загрязнение элементов защиты, кузовных компонентов и кронштейнов.

Точность AI-анализа:

до 95%

по типам дефектов

