



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

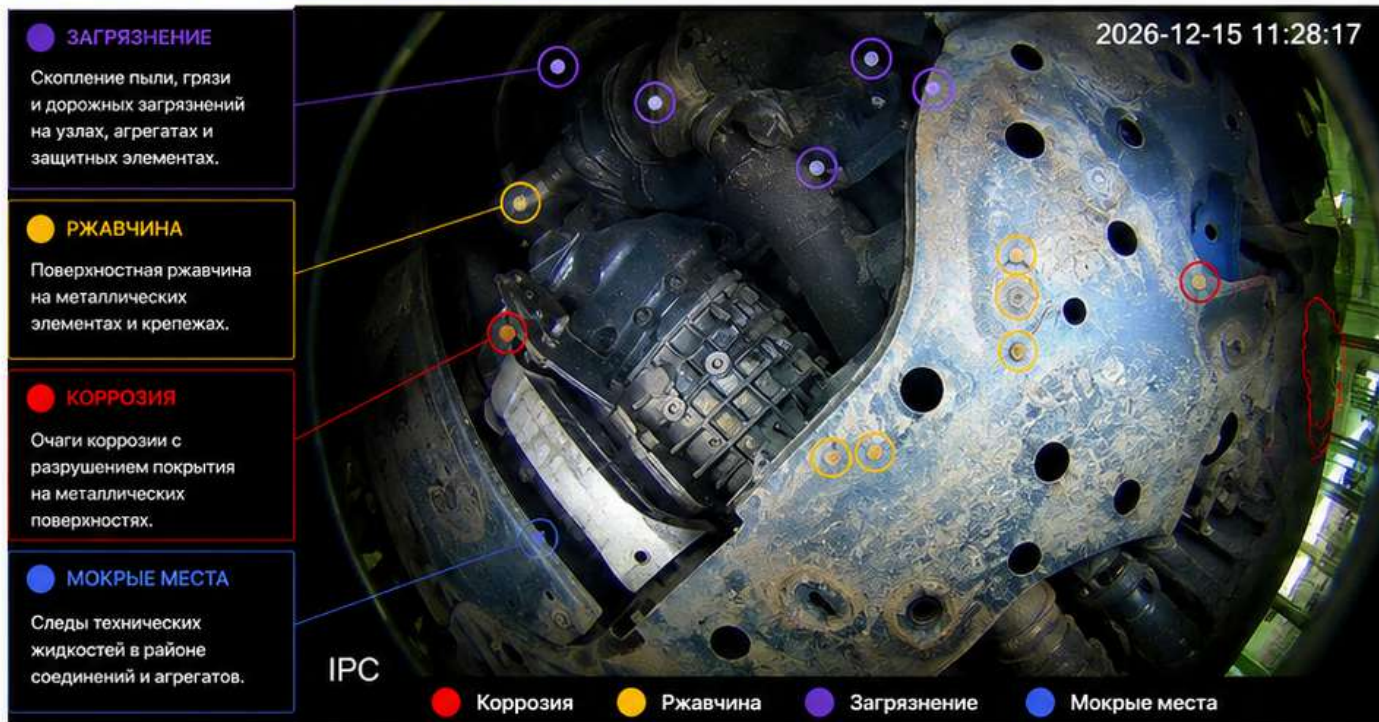
Гос. номер: KZ 999 CCC 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 15.12.2026, 11:28 Пробег (опционально): 187 360 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0515-214756



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Скопление пыли, грязи и дорожных загрязнений на узлах, агрегатах и защитных элементах.

РЖАВЧИНА

Поверхностная ржавчина на металлических элементах и крепежах.

КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии с разрушением покрытия на металлических поверхностях.

МОКРЫЕ МЕСТА

Следы технических жидкостей в районе соединений и агрегатов.

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение ● Мокрые места

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	15.12.2026	02.12.2026	22.11.2026	12.11.2026	01.11.2026	20.10.2026
● Коррозия	63%	+6%	57%	46%	32%	18%
▲ Ржавчина	56%	+4%	52%	40%	28%	16%
● Загрязнение узлов	78%	+4%	74%	62%	43%	22%
● Мокрые места	61%	+6%	55%	43%	27%	12%
✘ Повреждения подвески	0%	0%	0%	0%	0%	0%
● Общая оценка	2/5	2/5	2/5	3/5	4/5	4/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии с разрушением защитного покрытия, поверхностная ржавчина на крепежах и металлических элементах, скопление пыли и грязи на узлах и защитных элементах, а также следы технических жидкостей в районе соединений и агрегатов.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка пораженных участков
- Очистка элементов подвески и агрегатов
- Проверка крепежей и состояния защитных элементов
- Контроль состояния узлов 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**
Очаги коррозии с разрушением защитного покрытия. Уверенность: **63%**
- **РЖАВЧИНА**
Поверхностная ржавчина на крепежах и металлических элементах. Уверенность: **56%**
- **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ**
Скопление пыли и грязи на узлах, агрегатах и защитных элементах. Уверенность: **78%**
- **МОКРЫЕ МЕСТА**
Следы технических жидкостей в районе соединений и агрегатов. Уверенность: **61%**

Точность AI-анализа:
до **95%**
по типам дефектов

