



**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

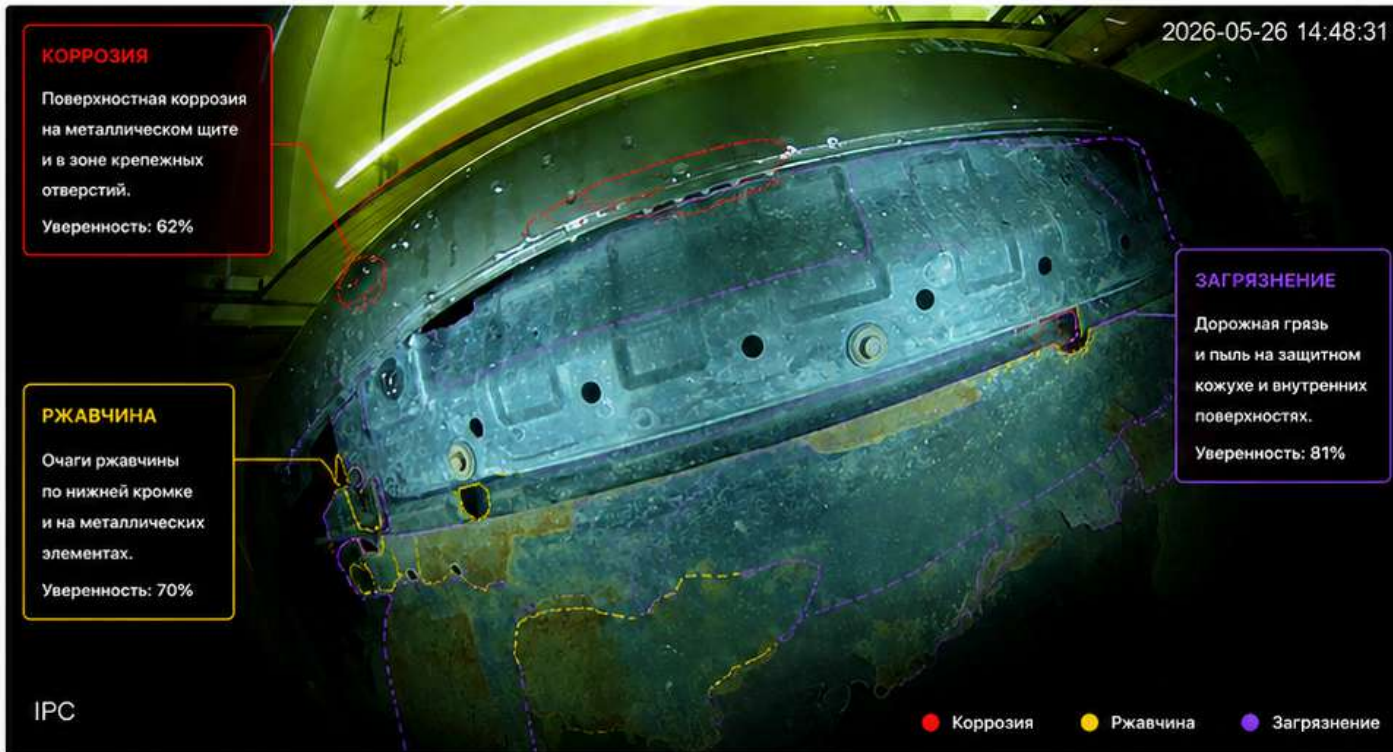
Гос. номер:	777KZA02	✓ Проверка подлинности	Место сканирования:	Mega Center Almaty
Марка / Модель:	Hyundai Tucson (TL)		VIN (опционально):	KMHJ3815GKU123456
Дата и время сканирования:	26.05.2026, 14:48		Пробег (опционально):	81 760 км

**СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА**

Проверка подлинности на сайте:  
[pulsar.ai/verify/PA-2026-0526-192847](https://pulsar.ai/verify/PA-2026-0526-192847)



**2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)**



**КОРРОЗИЯ**

Поверхностная коррозия на металлическом щите и в зоне крепежных отверстий.  
Уверенность: 62%

**РЖАВЧИНА**

Очаги ржавчины по нижней кромке и на металлических элементах.  
Уверенность: 70%

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ**

Дорожная грязь и пыль на защитном кожухе и внутренних поверхностях.  
Уверенность: 81%

IPC

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

**5. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)**

Дефект	26.05.2026	16.05.2026	06.05.2026	26.04.2026	15.04.2026
⚠ Коррозия	62%	+5%	57%	46%	34%
⚠ Ржавчина	70%	+6%	64%	49%	22%
💧 Загрязнение узлов	81%	+5%	76%	62%	33%
✓ Подтекание масла	0%	0%	0%	0%	0%

\* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

**6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI**

На момент сканирования выявлены поверхностная коррозия, очаги ржавчины и накопление грязи на защитном кожухе.  
Признаков активных течей масла не обнаружено.

**Рекомендуется:**

- Антикоррозийная обработка металлических поверхностей
- Очистка защитного кожуха и скрытых полостей
- Проверка и обработка крепежных элементов
- Повторное сканирование через 3 месяца

**Состояние автомобиля требует внимания.**

**3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ**

Общая оценка состояния:

**3 / 5**

**ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ**

- ✓ Подтекание масла Не выявлено
- ⊕ Состояние шин Не применимо
- ⚠ Коррозия Выявлено
- ⚠ Ржавчина Выявлено
- 💧 Мокрые / влажные зоны Не выявлено
- ✓ Повреждения подвески Не выявлено
- ✓ Критические дефекты Не выявлено

**4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ**

- ⚠ **КОРРОЗИЯ** Уверенность 62%  
Поверхностная коррозия на металлическом щите и в зоне крепежных отверстий.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность 70%  
Очаги ржавчины по нижней кромке и на металлических элементах.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 81%  
Накопление дорожной грязи и пыли на защитном кожухе.

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

